

II

(Tindakan non-legislatif)

PERATURAN

PERATURAN PELAKSANA KOMISI (UE) No 540/2011

tanggal 25 Mei 2011

menerapkan Peraturan (EC) No 1107/2009 Parlemen dan Dewan Eropa mengenai daftar bahan aktif yang disetujui

(Teks dengan relevansi EEA)

KOMISI EUROPA,

Memperhatikan Perjanjian tentang Berfungsinya Eropa

Persatuan,

Dengan memperhatikan Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang Parlemen Eropa dan Dewan tanggal 21 Oktober 2009 tentang penempatan produk perlindungan tanaman di pasar dan pencabutan Petunjuk Dewan 79/117/EEC dan 91/414/EEC (1), dan khususnya Pasal 78(3),

Setelah berkonsultasi dengan Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan,

Sedangkan:

- (1) Sesuai dengan Peraturan (EC) No 1107/2009 bahan aktif yang termasuk dalam Lampiran I pada Petunjuk Dewan 91/414/EEC tanggal 15 Juli 1991 tentang penempatan produk perlindungan tanaman di pasar (2) dianggap telah disetujui berdasarkan Peraturan itu.
- (2) Oleh karena itu, dalam implementasi Peraturan (EC) No 1107/2009 perlu diadopsi Peraturan

memuat daftar zat aktif yang termasuk dalam Lampiran I pada Directive 91/414/EEC pada saat berlakunya Peraturan ini,

- (3) Dalam konteks ini perlu diingat bahwa, sebagai konsekuensi dari Pasal 83 Regulasi (EC) No 1107/2009 setelah mencabut Petunjuk 91/414/EEC, Petunjuk yang mencakup bahan-bahan aktif dalam Lampiran I pada Petunjuk 91/414/EEC telah menjadi usang sejauh mereka mengubah Petunjuk tersebut. Namun, ketentuan otonom dalam Petunjuk ini tetap berlaku,

TELAH MENGADOPSI PERATURAN INI:

Pasal 1

Zat aktif sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan ini dianggap telah disetujui berdasarkan Peraturan (EC) Nomor 1107/2009.

Pasal 2

Peraturan ini mulai berlaku pada hari setelah diumumkan dalam Jurnal Resmi Uni Eropa.

Ini akan berlaku mulai 14 Juni 2011.

Peraturan ini mengikat secara keseluruhan dan berlaku langsung di semua Negara Anggota.

Dilakukan di Brussel, 25 Mei 2011.

Untuk Komisi

Presiden

José Manuel BARROSO

(1) OJ L 309, 24.11.2009, hal. 1.

(2) OJ L 230, 19.8.1991, hal. 1.

MENCAPLOK

ZAT AKTIF YANG DISETUJUI UNTUK DIGUNAKAN DALAM PRODUK PERLINDUNGAN TANAMAN

Ketentuan umum yang berlaku untuk semua bahan yang tercantum dalam Lampiran ini:

- untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009 sehubungan dengan setiap zat, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap zat tersebut, dan khususnya Lampiran I dan II harus diperhatikan;
- Negara-negara Anggota harus menyediakan semua laporan peninjauan (kecuali informasi rahasia sebagaimana dimaksud dalam Pasal 63 Peraturan (EC) No 1107/2009) untuk dikonsultasikan oleh pihak-pihak yang berkepentingan atau akan menyediakannya bagi mereka berdasarkan permintaan khusus.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
1	Imazalil Nomor CAS 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC No.335	(+)-1-(<i>γ</i> -allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazol atau (+)-allyl 1-(2,4-diklorofenil)-2-imidazol-1-ylethyl ether	975 gram/kg	1 Januari 1999	31 Desember 2011	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penggunaan berikut, ketentuan khusus berikut berlaku: — pengolahan buah, sayuran, dan kentang pasca panen hanya diperbolehkan jika sistem dekontaminasi yang sesuai tersedia atau penilaian risiko telah menunjukkan kepada Negara Anggota yang berwenang bahwa pelepasan larutan pengolahan memang diperlukan. tidak memiliki risiko yang tidak dapat diterima terhadap lingkungan dan khususnya terhadap organisme akuatik,</p> <p>— pengolahan kentang pascapanen hanya diperbolehkan bila penilaian risiko telah menunjukkan kepada Negara Anggota yang berwenang bahwa pembuangan limbah pengolahan dari kentang yang diolah tidak mempunyai risiko yang tidak dapat diterima terhadap organisme akuatik, — pemanfaatan daun di luar ruangan hanya boleh diperbolehkan ketika</p> <p>penilaian risiko telah menunjukkan kepada Negara Anggota yang berwenang bahwa penggunaan tersebut tidak mempunyai dampak yang tidak dapat diterima terhadap kesehatan manusia dan hewan serta lingkungan.</p> <p>Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 11 Juli 1997.</p>
2	Azoksistrobin Nomor CAS 131860-33-8 CIPAC No.571	Metil (E)-2-[2-[6-(2-sianofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil]-3-meto-ksiakrilat	930 g/kg (isomer Z maks. 25 g/kg)	1 Juli 1998	31 Desember 2011	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, perhatian khusus harus diberikan pada dampak terhadap organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang tepat.</p> <p>Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 22 April 1998.</p>
3	Kresoxim-Metil Nomor CAS 143390-89-0 CIPAC No.568	Metil (E)-2-metoksimino-2-[2-(<i>o</i> -tolyl-oxymethyl)fenil]asetat	910 gram/kg	1 Februari 1999	31 Desember 2011	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah dalam kondisi rentan.</p> <p>Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 16 Oktober 1998.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
4	Spiroksamin Nomor CAS 1181134-30-8 CIPAC No.572	(8-tert-Butil-1,4-dioxa-[4.5] decan-2- spiro ylmethyl)-etil-propil-amina	940 g/kg (gabungan diaste- reomer A dan B)	1 September 1999	31 Desember 2011	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup tindakan perlindungan yang sesuai, — harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, tindakan mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 12 Mei 1999.
5	Azimsulfuron Nomor CAS 120162-55-2 CIPAC No.584	1-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-3-[1- metil-4- (2-metil-2H-tetrazol-5-il)- pirazol-5-ilsulfonil]-urea	980 gram/kg	1 Oktober 1999	31 Desember 2011	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Aplikasi udara mungkin tidak diizinkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap organisme akuatik dan tumbuhan non-target darat dan harus memastikan bahwa syarat-syarat otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko (misalnya dalam budidaya padi, periode penyimpanan minimum air sebelum dibuang). Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 2 Juli 1999.
6	Fluroksipir Nomor CAS 69377-81-7 CIPAC No.431	Asam 4-amino-3,5-dikloro-6- fluoro-2-piridiloksiasetat	950 gram/kg	1 Desember 2000	31 Desember 2011	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan Prinsip Seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Regulasi (EC) No 1107/2009 Negara-negara Anggota: — harus mempertimbangkan informasi tambahan yang diminta pada poin 7 dari Tinjau Laporan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, — harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi jika uji coba tambahan dan informasi yang diminta sebagaimana diuraikan dalam poin 7 Laporan Peninjauan tidak diserahkan pada tanggal 1 Desember 2000. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman di mana laporan tinjauan diselesaikan: 30 November 1999.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
7	Metil metsulfuron Nomor CAS 74223-64-6	Metil-2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoi)benzoat	960 gram/kg	1 Juli 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah; — harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 16 Juni 2000.
8	Kalsium Proheksadion Nomor CAS 127277-53-6 CIPAC No.567	Kalsium 3,5-dioxo-4-propionilsikloheksanar-boksilat	890 gram/kg	1 Oktober 2000	31 Desember 2011	Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 16 Juni 2000.
9	Triasulfuron Nomor CAS 82097-50-5 CIPAC No.480	1-[2-(2-kloro-etoksi)fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	940 gram/kg	1 Agustus 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah; — harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 13 Juli 2000.
10	Esfenvalerat Nomor CAS 66230-04-4 CIPAC No.481	(S)- γ -Cyano-3-fenoksi-benzil-(S)-2-(4-kloro-fenil)-3-metilbutirat	830 gram/kg	1 Agustus 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi dampak terhadap organisme akuatik dan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 13 Juli 2000.
11	Bentazon Nomor CAS 25057-89-0 CIPAC No.366	3-isopropil-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-satu-2,2-dioksida	960 gram/kg	1 Agustus 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 13 Juli 2000.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
12	Lambda-sihalotrin Nomor CAS 91465-08-6 CIPAC No.463	Campuran 1:1 dari: (S)- γ -cyano-3-fenoksi-benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2- kloro-3,3,3-trifluo- ropropenil)-2,2-dimetil- siklopropanakarboksilat, Dan (R)- γ -cyano-3-fenoksi-benzil (Z)-(1S,3S)-3-(2- kloro-3,3,3-trifluo- ropropenil)-2,2-dimetil- siklopropanakarboksilat	810 gram/kg	1 Januari 2002	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusannya menurut prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator; — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi dampak terhadap organisme akuatik dan artropoda non-target termasuk lebah dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko; — harus memberikan perhatian khusus terhadap residu dalam makanan dan terutama yang akut dampaknya. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman di mana laporan tinjauan diselesaikan: 19 Oktober 2000.
13	Fenheksamid Nomor CAS 126833-17-8 CIPAC No.603	N-(2,3-dikloro-4-hidro-ksifenil)-1- metilsiklo-heksanakarboksamida	\approx 950 gram/kg	1 Juni 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman di mana laporan tinjauan diselesaikan: 19 Oktober 2000.
14	Amitrol Nomor CAS 61-82-5 CIPAC No.90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilamina	900 gram/kg	1 Januari 2002	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan amitrole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Kesehatan Tanaman pada tanggal 12 Desember 2000 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah di daerah-daerah yang rentan, khususnya yang berkaitan dengan penggunaan non-tanaman; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan artropoda yang bermanfaat; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia liar. Penggunaan amitrole selama musim kawin hanya diperbolehkan jika penilaian risiko yang tepat telah menunjukkan bahwa tidak ada dampak yang tidak dapat diterima dan jika persyaratan otorisasi mencakup, jika perlu, mitigasi risiko. Pengukuran.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
15	diquat CAS No 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromida) CIPAC Nomor 55	Ion 9,10-Dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene (dibromida)	950 gram/kg	1 Januari 2002	31 Desember 2015	<p>Berdasarkan informasi yang tersedia saat ini, hanya penggunaan herbisida dan bahan pengering terestrial yang diperbolehkan. Penggunaan dalam pengendalian gulma air tidak boleh diizinkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan Peninjauan mengenai diquat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Kesehatan Tanaman pada tanggal 12 Desember 2000 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko; — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator yang terkait dengan penggunaan non-profesional dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.
16	piridat Nomor CAS 55512-33.9 CIPAC No.447	6-Kloro-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	900 gram/kg	1 Januari 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan Peninjauan Pyridate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Kesehatan Tanaman pada tanggal 12 Desember 2000 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah; — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.
17	Tiabendazol Nomor CAS 148-79-8 CIPAC No.323	2-Tiazol-4-yl-1H-benzimidazol	985 gram/kg	1 Januari 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Aplikasi semprotan daun tidak diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan Peninjauan mengenai thiaben-dazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman pada tanggal 12 Desember 2000 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan penghuni sedimen dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. <p>Langkah-langkah mitigasi risiko yang sesuai (misalnya depurasi dengan tanah diatom atau karbon aktif) harus diterapkan untuk melindungi air permukaan dari tingkat kontaminasi yang tidak dapat diterima melalui air limbah.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
18	Paecilomyces fumosoroseus Apopka strain 97, PFR 97 atau CG 170, ATCC20874	Tak dapat diterapkan	Ketidakhadiran dari metabolit sekunder harus diperiksa pada setiap fermentasi kaldu dengan HPLC	1 Juli 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Setiap kaldu fermentasi harus diperiksa dengan HPLC untuk memastikan tidak ada metabolit sekunder. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 27 April 2001.
19 DPX	KE 459 (flupir-sulfuron-metil) Nomor CAS 144740-54-5 CIPAC No.577	2-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkarba-moilsulfamoi)-6-trifluoro-metilnikotinat garam mononatrium	903 gram/kg	1 Juli 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan Prinsip Seragam, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 27 April 2001.
20	Acibenzolar-s-metil Nomor CAS 135158-54-2 CIPAC No.597	Benzo[1,2,3]thiadiazole-7- asam karboksilat S-metil ester	970 gram/kg	1 November 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai penggerak tanaman yang diperbolehkan. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 29 Juni 2001
21	Siklanilida Nomor CAS 113136-77-9 CIPAC No.586	Tidak tersedia	960 gram/kg	1 November 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. Kandungan maksimum pengotor 2,4-dikloranilin (2,4-DCA) dalam bahan aktif yang diproduksi harus 1 g/kg. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 29 Juni 2001.
22	Ferri fosfat Nomor CAS 10045-86-0 CIPAC No.629	Ferri fosfat	990 gram/kg	1 November 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai moluskisida yang diperbolehkan. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 29 Juni 2001.
23	pimetrozin Nomor CAS 123312-89-0 CIPAC No.593	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilena)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3 satu	950 gram/kg	1 November 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan Prinsip Seragam, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 29 Juni 2001.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
24	Piraflufen-etil Nomor CAS 129630-19-9 CIPAC No.605	Etil-2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-mhyppirazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	956 gram/kg	1 November 2001	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Dalam pengambilan keputusan berdasarkan Prinsip Seragam, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan alga dan tanaman air dan harus menerapkan, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Tanggal Komite Tetap Kesehatan Tanaman saat laporan peninjauan diselesaikan: 29 Juni 2001.
25	Glifosat Nomor CAS 1071-83-6 CIPAC No.284	N-(fosfonometil)- glisin	950 gram/kg	1 Juli 2002	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai glifosat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya. , sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman pada tanggal 29 Juni 2001 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah di daerah-daerah yang rentan, khususnya yang berkaitan dengan penggunaan non-tanaman.
26	Thifensulfuron-metil Nomor CAS 79277-27-3 CIPAC No.452	Metil 3-(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-sulfamoil) tiofena-2-karboksilat	960 gram/kg	1 Juli 2002	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap thifen-sulfuron-methyl, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman pada tanggal 29 Juni 2001 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah; — harus memberikan perhatian khusus terhadap dampak terhadap tanaman air dan harus memastikan bahwa persyaratan izin mencakup, jika diperlukan, mitigasi risiko Pengukuran.
27	2,4-D Nomor CAS 94-75-7 CIPAC No.1	(2,4-diklorofenoksi) asam asetat	960 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pada 2,4-D, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman pada tanggal 2 Oktober 2001 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — harus memberikan perhatian khusus pada penyerapan kulit; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
28	Isoproturon Nomor CAS 34123-59-6 CIPAC No.336	3-(4-isopropilfenil)-1,1- dimetilurea	970 gram/kg	1 Januari 2003	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan isoproturon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Kesehatan Tanaman pada tanggal 7 Desember 2001 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah, ketika zat aktif digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan atau pada tingkat penggunaan yang lebih tinggi dari yang dijelaskan dalam laporan tinjauan dan harus menerapkan langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.
29	etofumesat Nomor CAS 26225-79-6 CICAP No 223	(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetanasulfonat	960 gram/kg	1 Maret 2003	28 Februari 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai eto-fumesate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota dapat memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan dan harus menerapkan langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
30	Iprovalicarb Nomor CAS 140923-17-7 CICAP No 620	{2-Metil-1-[1-(4-metil-fenil)etilkarbonil] propil}-isopropilester asam karbamat	950 g/kg (spesifikasi sementara)	1 Juli 2002 31 Desember 2015		<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai ipro-valicarb, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini; — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
31	Prosulfuron Nomor CAS 94125-34-5 CICAP No 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 gram/kg	1 Juli 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan prosulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus hati-hati mempertimbangkan risiko terhadap tanaman air jika zat aktif diterapkan berdekatan dengan permukaan air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan; — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
32	Sulfosulfuron Nomor CAS 141776-32-1 CICAP No 601	1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-[2-etanasulfonilimidazo[1,2-a]piridin)sulfonil]urea	980 gram/kg	1 Juli 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan sulfo-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman air dan alga. Jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan; — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan.
33	Cinidon-etil Nomor CAS 142891-20-1 CIPAC No.598	(Z)-etil 2-kloro-3-[2-kloro-5-(siklohex-1-ena-1,2-dikarboksimido)fenil] akrilat	940 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cinidon-ethyl, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan tanah yang rentan (misalnya tanah dengan nilai pH netral atau tinggi) dan/atau kondisi iklim; — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan organisme akuatik. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
34	Cyhalofop butil Nomor CAS 122008-85-9 CIPAC No.596	Butil-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy) fenoksi] propionat	950 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cyhalofop butyl, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus hati-hati mempertimbangkan potensi dampak penerapan udara terhadap organisme non-target dan khususnya terhadap spesies akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup pembatasan atau tindakan mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>— Negara-negara Anggota harus hati-hati mempertimbangkan potensi dampak penerapan terestrial terhadap organisme akuatik di lahan sawah. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
35	Famoksadon Nomor CAS 131807-57-3 CIPAC No.594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	960 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan famoxadone, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi risiko kronis dari penyakit ini zat induk atau metabolit cacing tanah;</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko;</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator.</p>
36	Florasulam Nomor CAS 145701-23-1 CIPAC No.616	2ÿ, 6ÿ, 8-Trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pirimidin-2- sulfonanilida	970 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan florasulam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika bahan aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
37	Metalaksil-M Nomor CAS 70630-17-0 CIPAC No.580	Metil(R)-2-(((2,6-dimetilfenil)metoksi-asetil) amino) propionat	910 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan Metalaxyl-M, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— perhatian khusus harus diberikan pada potensi pencemaran air tanah oleh bahan aktif atau produk degradasinya CGA 62826, dan CGA 108906 bila bahan aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.</p>
38	Pikolinafen Nomor CAS 137641-05-5 CIPAC No.639	4y-Fluoro-6-((y,y,y-trifluoro-m-tolyl)oksi)piko-linamilida	970 gram/kg	1 Oktober 2002	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan picolinafen, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 19 April 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
39	Flumioksazin Nomor CAS 103361-09-7 CIPAC No 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	960 gram/kg	1 Januari 2003	31 Desember 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan flumio-xazine, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Juni 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus hati-hati mempertimbangkan risiko terhadap tanaman air dan alga. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
40	Deltametrin Nomor CAS 52918-63-5 CIPAC No.333	(S)-y-cyano-3-fenoksi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilsiklopropana karboksilat	980 gram/kg	1 November 2003	31 Oktober 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan delta-metrin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman pada tanggal 18 Oktober 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup tindakan perlindungan yang sesuai,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— harus memperhatikan situasi paparan makanan akut konsumen revisi tingkat residu maksimum di masa depan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan izin mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
41	Imazamox Nomor CAS 114311-32-9 CIPAC No.619	(\pm) -2-(4-isopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-(metoksi-metil) asam nikotinat	950 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai imazamox, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
42	oksasulfuron Nomor CAS 144651-06-9 CIPAC No.626	Oksetan-3-il 2[[4,6- dimetilpirimidin-2-il) karbamoil-sulfamoil] benzoat	930 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan oksasulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.</p>
43	Etoksulfuron Nomor CAS 126801-58-9 CIPAC No.591	3-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-1-(2-eto-ksifenoksi-sulfonil)urea	950 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai etoksi-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman air dan ganggang non-target di saluran drainase. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
44	Foramsulfuron Nomor CAS 173159-57-4 CIPAC No.659	1-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-3-(2- dimetilkarbamoil-5-bentuk- amidofenilsulfonil)urea	940 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan forum-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.</p>
45	Oksadiargil Nomor CAS 39807-15-3 CIPAC No.604	5-tert-butil-3-(2,4- dikloro-5-propargylo- xyphenyl)-1,3,4 oksadiazol- 2-(3H)-satu	980 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap oksadiargil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan alga dan tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
46	Cyazofamide Nomor CAS 120116-88-3 CIPAC No.653	4-kloro-2siano-N,N- dimetil-5-P-tolilimidazol -1- sulfonamida	935 gram/kg	1 Juli 2003	30 Juni 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cyazofamid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan perairan organisme; — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap kinetika degradasi metabolit CTCA di tanah, terutama di wilayah Eropa Utara. <p>Langkah-langkah mitigasi risiko atau pembatasan penggunaan harus diterapkan jika diperlukan.</p>
47	2,4-DB Nomor CAS 94-82-6 CIPAC Nomor 83	4-(2,4-diklorofenoksi) asam butirat	940 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan 2,4-DB, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
48	Beta-siflutrin CAS No 68359-37-5 (kimia tidak stereo-disebutkan) CIPAC No.482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2- asam dimetilsiklopropanekar-boksilat (SR)- $\dot{\gamma}$ -siano- (4-fluoro-3-fenoksi-fenil)metil ester	965 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan</p> <p>Penggunaan selain tanaman hias di rumah kaca dan perlakuan benih saat ini tidak didukung secara memadai dan belum terbukti dapat diterima berdasarkan kriteria yang disyaratkan oleh prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009. Untuk mendukung otorisasi penggunaan tersebut, data dan informasi untuk membuktikan penerimaannya terhadap konsumen manusia dan lingkungan harus dibuat dan diserahkan ke Negara-negara Anggota. Hal ini khususnya berlaku pada data yang menilai secara rinci risiko penggunaan daun di luar ruangan dan risiko pola makan akibat perlakuan daun pada tanaman yang dapat dimakan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam, kesimpulan dari laporan peninjauan beta-cyfluthrin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. . Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan artropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup mitigasi risiko yang memadai</p> <p>Pengukuran.</p>
49	siflutrin CAS No 68359-37-5 (kimia tidak stereo-disebutkan) CIPAC No.385	(RS),- $\dot{\gamma}$ -cyano-4-fluoro-3-fenoksibenzil- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetil-siklopropanakarboksilat	920 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan</p> <p>Penggunaan selain tanaman hias di rumah kaca dan perlakuan benih saat ini tidak didukung secara memadai dan belum terbukti dapat diterima berdasarkan kriteria yang disyaratkan oleh prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009. Untuk mendukung otorisasi penggunaan tersebut, data dan informasi untuk membuktikan penerimaannya terhadap konsumen manusia dan lingkungan harus dibuat dan diserahkan ke Negara-negara Anggota. Hal ini khususnya berlaku pada data yang menilai secara rinci risiko penggunaan daun di luar ruangan dan risiko pola makan akibat perlakuan daun pada tanaman yang dapat dimakan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam, kesimpulan dari laporan peninjauan siflutrin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan artropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup mitigasi risiko yang memadai</p> <p>Pengukuran.</p>
50	Iprodion Nomor CAS 36734-19-7 CIPAC No.278	3-(3,5-diklorofenil)- Nisopropil-2,4-dioxo-imid-azolidine-1-carboximide	960 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida dan nematisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan iprodione, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah ketika zat aktif tersebut digunakan pada tingkat penggunaan yang tinggi (khususnya penggunaan pada lahan rumput) pada tanah masam (pH di bawah 6) dalam kondisi iklim yang rentan,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						— harus hati-hati mempertimbangkan risiko terhadap invertebrata air jika zat aktif diterapkan langsung di dekat permukaan air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.
51	Linuron Nomor CAS 330-55-2 CIPAC Nomor 76	3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilurea	900 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan linuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan mamalia liar, artropoda non-target, dan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan operator.
52	Hidrazida maleat Nomor CAS 123-33-1 CIPAC No.310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-satu	940 gram/kg.	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap hidrazida maleat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, bila bahan aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
53	Pendimethalin Nomor CAS 40487-42-1 CIPAC No.357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidena	900 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap pendime-thalin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan 3 Desember 2002 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan tumbuhan darat non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — harus memberikan perhatian khusus pada kemungkinan pengangkutan zat aktif jarak pendek di udara.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
54	propineb CAS No 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) CIPAC No.177	Seng polimer 1,2-pro-pylenebis (dithiocarbamate)	Bahan aktif teknis sebaiknya mematuhi spesifikasi FAO	1 April 2004	31 Maret 2014	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan propineb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan tanah yang rentan dan/atau kondisi iklim ekstrem — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan mamalia kecil, organisme akuatik, dan arthropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan — Negara-negara Anggota harus memperhatikan situasi akut paparan makanan pada konsumen mengingat revisi tingkat residu maksimum di masa mendatang
55	Propizamida Nomor CAS 23950-58-5 CIPAC No.315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetil-prop-2- inil)benzamid	920 gram/kg	1 April 2004	31 Maret 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan propy-zamide, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Kesehatan Tanaman 26 Februari 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia liar khususnya jika bahan tersebut digunakan selama musim kawin. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan
56	mekoprop Nomor CAS 7085-19-0 CIPAC Nomor 51	(RS)-2-(4-kloro-o-toliloksi)-asam propionat	930 gram/kg	1 Juni 2004	31 Mei 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mekoprop, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda non-target. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
57	Mekoprop-P Nomor CAS 16484-77-8 CIPAC No.475	(R)-2-(4-kloro-o-tolyloxy)- asam propionat	860 gram/kg	1 Juni 2004	31 Mei 2014	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mekoprop-P, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
58	Propikonazol Nomor CAS 60207-90-1 CIPAC No.408	(±)-1-[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol	920 gram/kg	1 Juni 2004	31 Mei 2014	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai propi-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda dan organisme akuatik non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan,</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme tanah untuk penggunaan yang melebihi 625 g ai/ha (misalnya penggunaan di halaman rumput). Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko (misalnya skema penerapan tepat waktu), jika diperlukan.</p>
59	Trifloksistrobin Nomor CAS 141517-21-7 CIPAC No.617	Metil (E)-metoksiimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m- toly)ethylideneami-nooxy]- o-toly]asetat	960 gram/kg	1 Oktober 2003	30 September 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tri-floxystrobin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan dan/atau program pemantauan dapat dimulai jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
60	Etil karfentrazon Nomor CAS 128639-02.1 CIPAC No.587	Etil (RS)-2-kloro-3-[2- kloro-5-(4-difluoro-metil-4,5-dihidro-3- metil-5oxo-1H 1,2,4- triazol-1-il) -4-fluoro-fenil]propionat	900 gram/kg	1 Oktober 2003	30 September 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan karfen-trazon-etil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
61	mesotrion Nomor CAS 104206-8 CIPAC No.625	2-(4-mesil-2-nitrobenzoi) sikloheksana -1,3-dion	920 gram/kg Pengotor produksi 1-cyano-6-(methylsulfonyl)-7- nitro-9H-xanthen-9- one dianggap menimbulkan kekhawatiran toksikologi dan harus berada di bawah 0,0002 % (b/b) dalam produk teknis.	1 Oktober 2003	30 September 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mesotrion, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus dipertimbangkan akun.
62	Fenamidon Nomor CAS 161326-34-7 CIPAC No.650	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-satu	975 gram/kg	1 Oktober 2003	30 September 2013	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenamidon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan artropoda non-target, — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
63	Isoksaflutol Nomor CAS 141112-29-0 CIPAC No.575	5-siklopropil-4-(2-metil-sulfonil-4-trifluorometil-benzoil) isoksazol	950 gram/kg	1 Oktober 2003	30 September 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan isoxaflutole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko atau program pemantauan harus diterapkan jika diperlukan.</p>
64	Flurtamon Nomor CAS 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2- fenil-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) furan-3 (2H)-satu	960 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flurtamone, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p> <p>— harus memberi perhatian khusus pada perlindungan alga dan makhluk hidup akuatik lainnya tanaman.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
65	Flufenaset Nomor CAS 142459-58-3 CIPAC No.588	4-yl-fluoro-N-isopropil-2-[5-(trifluorometil)-1,3,4-thia-diazol-2-yloxy]acetanilide	950 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flufenacet, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan alga dan tanaman air,</p> <p>— harus memberi perhatian khusus pada perlindungan operator.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
66	iodosulfuron CAS No 185119-76-0 (induk) 144550-36-7 (yodo- sulfuron-metil- natrium) CIPAC No 634 (induk) 634.501 (iodosulfuron-metil-natrium)	4-iodo-2-[3-(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il)- ureidosulfonil]benzoat	910 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan iodo-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi iodosulfuron dan metabolitnya terhadap kontaminasi air tanah, bila zat aktif tersebut digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
67	Dimethenamid-p Nomor CAS 163515-14-8 CIPAC No.638	S-2-kloro-N-(2,4- dimetil-3-tienil)-N-(2- metoksi-1- metiletil)- asetamida	890 g/kg (nilai awal berdasarkan a pabrik percontohan)	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap dimethenamid-p, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi metabolit dimethenamid-p terhadap pencemaran air tanah, bila zat aktif tersebut digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan ekosistem perairan, khususnya tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan. Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.
68	Pikoksistrobin Nomor CAS 117428-22-5 CIPAC No.628	Metil (E)-3-metoksi-2-[2- [6- (trifluorometil) piridiloksimetil]fenil] akrilat	950 g/kg (nilai awal berdasarkan pabrik percontohan)	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai fungsida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pi-coxystrobin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme tanah,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan ekosistem perairan.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>
69	Fostiazat Nomor CAS 98886-44-3 CIPAC No.585	(RS)-S-detik-butiril O-etil 2- okso-1,3-tiazolidin-3-ilfosfonotioat	930 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai insektisida atau nematisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fosthiazate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan;</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia liar khususnya jika bahan tersebut digunakan selama musim kawin;</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme tanah non-target.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan. Untuk memitigasi potensi risiko terhadap burung kecil, izin produk harus mensyaratkan tercapainya tingkat pemasukan butiran yang sangat tinggi ke dalam tanah.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>
70	Silthiofam Nomor CAS 175217-20-6 CIPAC No.635	N-allyl-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofena-3- karboksamida	950 gram/kg	1 Januari 2004	31 Desember 2013	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>Penggunaan selain perlakuan benih saat ini tidak didukung oleh data yang memadai. Untuk mendukung otorisasi penggunaan tersebut, data dan informasi untuk membuktikan penerimaannya bagi konsumen, operator dan lingkungan harus dibuat dan diserahkan ke Negara-negara Anggota.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai silthiofam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
71	Koniothyrium minitans Saring CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC No.614	Tak dapat diterapkan	Untuk detail tentang kemurnian dan pengendalian produksi, lihat Review Laporan	1 Januari 2004	31 Desember 2013	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Saat memberikan otorisasi, kesimpulan dari laporan peninjauan Conio-thyrium minitans, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan pekerja dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup tindakan perlindungan yang tepat.
72	Molinasi Nomor CAS 2212-67-1 CIPAC No.235	S-etil azepana-1-karbo-tioat; S-etil perhydroazepine-1- karbotioat; S-etil perhydroazepin-1- tiokarboksilat	950 gram/kg	1 Agustus 2004	31 Juli 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan molinate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap kemungkinan pengangkutan zat aktif jarak pendek melalui udara.
73	Thiram Nomor CAS 137-26-8 CIPAC Nomor 24	tetrametiltiuram disulfida; bis (dimetiltiokar-bamoil)- disulfida	960 gram/kg	1 Agustus 2004	31 Juli 2014	Hanya diperbolehkan digunakan sebagai fungisida atau pengusir nyamuk. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai thiram, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan, — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan mamalia kecil dan burung ketika bahan tersebut digunakan sebagai perlakuan benih pada penggunaan musim semi. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
74	Ziram Nomor CAS 137-30-4 CIPAC Nomor 31	Seng bis (dimetilditio-karbatam)	950 g/kg (spesifikasi FAO) Arsenik: maksimum 250 mg/kg Air: 1,5 maksimum %	1 Agustus 2004	31 Juli 2014	Hanya diperbolehkan digunakan sebagai fungisida atau pengusir nyamuk. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai ziram, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Juli 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda dan organisme akuatik non-target. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan, — Negara-negara Anggota harus memperhatikan situasi akut paparan makanan pada konsumen mengingat revisi Tingkat Residu Maksimum di masa mendatang.
75	Mesosulfuron Nomor CAS 400852-66-6 CIPAC No.441	2-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]- γ -(metanasulfonamido)-p-asamatoluat	930 gram/kg	1 April 2004	31 Maret 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan meso-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Oktober 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman air; — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi mesosulfuron dan metabolitnya terhadap kontaminasi air tanah, ketika zat aktif tersebut digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
76	Propoksikarbazon Nomor CAS 145026-81-9 CIPAC No.655	2-(4,5-dihidro-4-metil-5-oksoproksipropoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karboksami-dosulfonilbenzoikaasammetilester	950 g/kg (dinyatakan sebagai propoksi-karbazon-natrium)	1 April 2004	31 Maret 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan propoksi-karbazon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Oktober 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi propoxycarbazon dan metabolitnya terhadap kontaminasi air tanah, ketika zat aktif tersebut digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan ekosistem perairan, khususnya tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
77	Zoksamid Nomor CAS 156052-68-5 CIPAC No.640	(RS)-3,5-Dikloro-N-(3- kloro-1- etil-1-metil-asetonil)-p-toluamida	950 gram/kg	1 April 2004	31 Maret 2014	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap zoxamide, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Oktober 2003 harus dipertimbangkan akun.
78	Klorpropham Nomor CAS 101-21-3 CIPAC Nomor 43	Isopropil 3-klorofen-nilkarbamat	975 gram/kg	1 Februari 2005	31 Januari 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida dan pemberantasan tunas yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan klor-profam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 November 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator, konsumen dan artropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
79	Asam benzoat Nomor CAS 65-85-0 CIPAC No.622	asam benzoat	990 gram/kg	1 Juni 2004	31 Mei 2014	Hanya penggunaan sebagai disinfektan yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan asam benzoat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 November 2003 harus diperhitungkan.
80	Flazasulfuron Nomor CAS 104040-78-0 CIPAC No.595	1-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-3-(3-triflu- piridilsul-fonil)urea	940 gram/kg	1 Juni 2004	31 Mei 2014	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flaza sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 November 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, ketika zat aktif digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan. Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
81	Piraklostrobin Nomor CAS 175013-18-0 CIPAC No.657	metil N-(2-([1-(4-kloro-fenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil)fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Pembuatan dimetil pengotor (DMS) sulfat dianggap menimbulkan masalah toksikologi dan tidak boleh melebihi konsentrasi 0,0001 % dalam produk teknis.	1 Juni 2004	31 Mei 2014	Hanya penggunaan sebagai fungisida atau pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap pira-klostrobin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 November 2003 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan organisme akuatik, khususnya ikan, — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan artropoda darat dan cacing tanah. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan. Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.
82	kuinoksifen Nomor CAS 124495-18-7 CIPAC No.566	5, 7-dikloro-4 (γ-fluo-rofenoksi) kuinolin	970 gram/kg	1 September 2004	31 Agustus 2014	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai quinoxifen, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 November 2003, harus dipertimbangkan akun. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan dan program pemantauan harus dimulai di zona rentan jika diperlukan.
83	Alfa-sipermetrin Nomor CAS 67375-30-8 CIPAC No	Racemate terdiri dari (S)-γ- siano-3 fenoksi-benzil-(1R)-cis-3-(2,2-di-klorovinil)-2,2-dimetil-siklopropana karboksilat Dan (R)-γ- siano-3 fenoksi-benzil-(1S)-cis-3-(2,2-di-klorovinil)-2,2-dimetil-siklopropana karboksilat (= pasangan isomer cis-2 dari sipermetrin)	930 g/kg CIS-2	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap alfa-sipermetrin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko. — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup perlindungan yang sesuai Pengukuran.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
84	Benalaksil Nomor CAS 71626-11-4 CIPAC No.416	Metil N-fenilasetil-N-2, 6-xilyl- DL-alaninate	960 gram/kg	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29 (6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan benalaxyl, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
85	Bromoksinil Nomor CAS 1689-84-5 CIPAC Nomor 87	3,5 dibromo – 4- hidroksi- benzonitril	970 gram/kg	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bromoksinil, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia liar, khususnya jika bahan tersebut digunakan pada musim dingin, dan terhadap organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
86	Desmedipham Nomor CAS 13684-56-5 CIPAC No.477	etil 3y-fenilkarbamoy-loksikarbanilat etil 3-fenilkarbamoylo- xyphenylcarbamate	Minimal. 970 gram/kg	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan desmedipham, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan cacing tanah. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan
87	Ioksinil Nomor CAS 13684-83-4 CIPAC Nomor 86	4- hidroksi- 3,5- di-iodo-benzonitril	960 gram/kg	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan ioxnyl, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia liar khususnya jika zat tersebut digunakan pada musim dingin dan pada organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
88	fenmedifam Nomor CAS 13684-63-4 CIPAC No.77	metil 3-(3-metilkarb-aniloloksi)karbanilat; 3-metoksikarbonilamin-ofenil 3 β -metilkarb-anilat	Minimal. 970 gram/kg	1 Maret 2005	28 Februari 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap phen-medipham, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 13 Februari 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
89	Pseudomonas klororaphis Regangan: MA 342 CIPAC No.574	Tak dapat diterapkan	Jumlah tersebut metabolit sekunder 2,3-deepoksi-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) yang difermentasi di titik formulasi produk tidak boleh melebihi LOQ (2 mg/l).	1 Oktober 2004	30 September 2014	Hanya penggunaan fungisida untuk pembalut benih dalam mesin pembalut benih tertutup yang diperbolehkan. Ketika memberikan izin, kesimpulan dari laporan peninjauan Pseudomonas chlororaphis, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 30 Maret 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan pekerja. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
90	Mepanipirim Nomor CAS 110235-47-7 CIPAC No.611	N-(4-metil-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)anilin	960 gram/kg	1 Oktober 2004	30 September 2014	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mepanipirim, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 30 Maret 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
91	asetamiprid Nomor CAS 160430-64-8 CIPAC Tidak Belum dialokasikan	(E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-siano-N1-metilasetamidin	\geq 990 gram/kg	1 Januari 2005	31 Desember 2014	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan Acet-amiprid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 Juni 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota — harus memberikan perhatian khusus terhadap paparan terhadap pekerja, — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
92	Thiacloprid Nomor CAS 111988-49-9 CIPAC No.631	(Z)-N-{3-[(6-Kloro-3- piridinil)metil]-1,3- tiazolan-2- yliden} sianamida	≥ 975 gram/kg	1 Januari 2005	31 Desember 2014	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan Thiacloprid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 Juni 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan artropoda non-target, — harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan organisme akuatik, — harus memberi perhatian khusus pada potensi pencemaran air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan tanah yang rentan dan / atau kondisi iklim. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
93	Kualitas <small>perbanyakan</small> Ampeomyces Saring: AQ 10 Koleksi Budaya No CNCM I-807 CIPAC No Tidak dialokasikan	Tak dapat diterapkan		1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Ketika memberikan izin, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap Ampeomyces quisqualis, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Oktober 2004 harus diperhitungkan.
94	Imazosulfuron Nomor CAS 122548-33-8 CIPAC No.590	1-(2-kloroimidazo[1,2- b]piridin-3-ilsul-fonil)- 3-(4,6- dimetoksi-pirimidin-2- il)urea	≥ 980 gram/kg	1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai imazo-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Oktober 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman non-target perairan dan darat. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
95	Laminarin Nomor CAS 9008-22-4 CIPAC No.671	(1→3)-β-D-glukan (menurut IUPAC-IUB Komisi Bersama pada Tata Nama Biokimia)	≥ 860 g/kg dalam keadaan kering urusan	1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai alat untuk memperoleh mekanisme pertahanan diri dari tanaman yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan laminarin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Oktober 2004 harus dipertimbangkan akun.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
96	Metoksifenozida Nomor CAS 161050-58-4 CIPAC No.656	N-tert-Butil-Ny-(3- metoksi-o-toluoil)-3,5- xilohidrazida	ÿ 970 gram/kg	1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metoksife-nozida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Oktober 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan artropoda non-target darat dan perairan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
97	S-metolakloro Nomor CAS 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC No.607	Campuran dari: (aRS, 1 S)-2-kloro-N-(6- etil-o-tolyl)- N-(2- metoksi-1- metiletil)asetamida (80-100 %) Dan: (aRS, 1 R)-2-kloro-N-(6- etil-o-tolil)- N-(2- metoksi-1- metiletil)asetamida (20-0 %)	ÿ 960 gram/kg	1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap s-meto-lachlor, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Oktober 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, khususnya terhadap zat aktif dan metabolitnya CGA 51202 dan CGA 354743, bila zat aktif tersebut diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberi perhatian khusus pada perlindungan tanaman air. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
98	Gliocladium catenulatum Regangan: J1446 Koleksi Budaya No DSM 9212 CIPAC No Tidak dialokasikan	Tak dapat diterapkan		1 April 2005	31 Maret 2015	Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. Saat memberikan izin, kesimpulan dari laporan peninjauan Gliocladium catenulatum, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 30 Maret 2004 harus diperhitungkan. Dalam penilaian menyeluruh ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator dan pekerja. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
99	Etoksazol Nomor CAS 153233-91-1 CIPAC No.623	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il] fenetol	ÿ 948 gram/kg	1 Juni 2005	31 Mei 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan etoxazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2004 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
100	Tepraloksidim Nomor CAS 149979-41-9 CIPAC No.608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-kloroally-loxyimino]propil}-3-hidroksi-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	ÿ 920 gram/kg	1 Juni 2005	31 Mei 2015	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tepral-oxymid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Desember 2004 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan arthropoda non-target darat.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
101	Klorotalonil Nomor CAS 1897-45-6 CIPAC Nomor 288	Tetrachloroisophtha-lonitril	985 gram/kg — Hexachloro- benzene: tidak lebih dari 0,04 g/kg — Decachloro- biphenyl: tidak lebih dari 0,03 g/kg	1 Maret 2006	28 Februari 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai kloro-thalonil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organisme akuatik, — air tanah, khususnya yang berkaitan dengan bahan aktif dan metabolitnya R417888 dan R611965 (SDS46851), bila bahan tersebut digunakan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
102	Klorotoluron (stereokimia tidak disebutkan) Nomor CAS 15545-48-9 CIPAC No.217	3-(3-kloro-p-tolil)-1,1- dimetilurea	975 gram/kg	1 Maret 2006	28 Februari 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai kloro-toluron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/ atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan
103	sipermetrin Nomor CAS 52315-07-8 CIPAC No.332	(RS)- γ -siano-3 fenoksi-benzil-(1RS)- cis, trans-3- (2,2-diklorovinil)-2,2- dimetilsiklopropana karboksilat (4 pasangan isomer: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 gram/kg	1 Maret 2006	28 Februari 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap siper-metrin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini: — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan
104	Daminozida Nomor CAS 1596-84-5 CIPAC No.330	Asam N-dimetilaminosuk- sinamat	990 gram/kg Kotoran: — N-nitrosodi- metilamina: tidak lebih dari 2,0 mg/kg — 1,1-dimetil-hidrazida: tidak lebih dari 30 mg/kg	1 Maret 2006	28 Februari 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan pada tanaman yang tidak dapat dimakan yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai daminozide, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan pekerja setelah masuk kembali. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
105	Tiofanat-metil (stereo- kimia tidak disebutkan) Nomor CAS 23564-05-8 CIPAC No.262	Dimetil 4,4- <i>y</i> -(<i>o</i> - fenilena)bis(3-tioal-lophanat)	950 gram/kg	1 Maret 2006	28 Februari 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap tiofanat-metil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, cacing tanah, dan makro-organisme tanah lainnya. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan
106	sukunuron CAS No 106040-48-6 (sukuuron) CIPAC No.546	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2- asam yl(metil)karbamoiisul- famoil]asam benzoat	950 g/kg (dinyatakan sebagai sukunuron-metil)	1 Maret 2006	28 Februari 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap sukunuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Februari 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman terestrial non-target, tanaman air tingkat tinggi, dan air tanah dalam situasi rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
107 MCPA	Nomor CAS 94-74-6 CIPAC No.2	asam 4-kloro- <i>o</i> -toliloksiasetat	\bar{y} 930 gram/kg	1 Mei 2006	30 April 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan MCPA, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2005 harus diperhitungkan Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga.
108 MCPB	Nomor CAS 94-81-5 CIPAC Nomor 50	4-(4-kloro-o-toliloksi)asam butirat	≥ 920 gram/kg	1 Mei 2006	30 April 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan MCPB, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 April 2005 harus diperhitungkan</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga.</p>
109	Bifenazat Nomor CAS 149877-41-8 CIPAC No.736	Isopropil 2-(4-metoksi-bifenil-3-il)hidrazino-format	≥ 950 gram/kg	1 Desember 2005	30 November 2015	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung bifenazate untuk penggunaan selain pada tanaman hias di rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bifenazate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
110	Milbemektin Milbemectin adalah campuran M.A3 dan M.A4 Nomer CAS MA3: 51596-10-2 MA4: 51596-11-3 CIPAC No.660	M.A.3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5yS,6R,6yR,8R,13R, 20R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-5y,6 y,11,13,22- pentametil-3,7,19-trioxa- tetracyclo[15.6.1.14,8.020, 24] pentacosa-10,14,16, 22- tetraena-6-spiro-2y- tetrahydropyran-2 -satu M.A.4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5yS,6R,6yR,8R,13R, 20R,21R,24S)-6y-etil-21,24- dihidroksi -5y,11,13,22-tetrametil-3,7,19- trioxatet- racyclo[15.6.1. 14,8020,24] pentacosa-10,14,16,22- tetraena-6- spiro-2y-tetrahydropyran-2- satu	y 950 gram/kg	1 Desember 2005	30 November 2015	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai akarisida atau insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan milbe-mectin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 akan diambil memperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
111	Klorpirifos Nomor CAS 2921-88-2 CIPAC No.221	O,O-dietil-O-3,5,6- trikloro-2-piridil fos-forotioat	y 970 gram/kg Pengotor O,O,O-tetraetil ditiopirofosfat (Sulfoep) dianggap beracun- kekhawatiran logis dan tingkat maksimum 3 g/Kg ditetapkan.	1 Juli 2006	30 Juni 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan klor-pirifos, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 akan diambil memperhitungkan. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga. Negara-negara Anggota wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia. Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya, klorpirifos telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
112	Klorpirifos-metil Nomor CAS 5598-13-0 CIPAC No.486	O,O-dimetil-O-3,5,6- trikloro-2- piridil fos-forotioat	≥ 960 gram/kg Pengotor O,O,O,O- tetramethyl dithiopyrophosphate (Sulfotemp) dan OOO- trimethyl-O- (3,5,6- trichloro-2-pyridinyl) diphosphate-rodithioate (Sulfotemp -ester) dianggap sebagai masalah toksikologi dan tingkat maksimum 5 g/Kg ditetapkan untuk setiap pengotor.	1 Juli 2006	30 Juni 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap klor-pirifos-metil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 harus diperhitungkan. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga. Negara-negara Anggota wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia dalam hal penggunaan di luar ruangan. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang atas permintaannya klorpirifos-metil telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.
113	Maneb Nomor CAS 12427-38-2 CIPAC Nomor 61	mangan ethylenebis (dithiocarbamate) (polimer)	≥ 860 gram/kg Tiourea pengotor etilen manufaktur dipertimbangkan menjadi perhatian toksikologis dan tidak boleh melebihi 0,5 % dari kandungan maneb.	1 Juli 2006	30 Juni 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan maneb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 harus diperhitungkan. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan tanah yang rentan dan/atau kondisi iklim ekstrem. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap residu dalam makanan dan mengevaluasi paparan makanan pada konsumen. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target dan memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia dan untuk perkembangan toksisitas.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa para pemberi notifikasi yang permintaannya dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
114	<p>Mancozeb</p> <p>CAS No 8018-01-7 (sebelumnya 8065-67-5)</p> <p>CIPAC Nomor 34</p>	<p>Kompleks etilenbis mangan (dithiocarbamate) (polimer) dengan garam seng</p>	<p>≥ 800 gram/kg</p> <p>Tiourea pengotor etilen dianggap produksi menimbulkan masalah toksikologis dan tidak boleh melebihi 0,5 % dari mancozeb isi.</p>	1 Juli 2006	30 Juni 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mancozeb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan tanah yang rentan dan/atau kondisi iklim ekstrem.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap residu dalam makanan dan mengevaluasi paparan makanan pada konsumen.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target dan memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia dan untuk perkembangan toksisitas.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya mancozeb telah dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>Nomor CAS 9006-42-2</p> <p>CIPAC No.478</p>	<p>Seng amoniat etil-enebis(ditiokarbamat) — poli[etilenbis(tiuram-disulfida)]</p>	<p>≥ 840 gram/kg</p> <p>Tiourea pengotor etilen manufaktur dipertimbangkan menjadi perhatian toksikologis dan tidak boleh melebihi 0,5 % dari kandungan metiram.</p>	1 Juli 2006	30 Juni 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metiram, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 3 Juni 2005 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan tanah yang rentan dan/atau kondisi iklim ekstrem.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap residu dalam makanan dan mengevaluasi paparan makanan pada konsumen.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia. Mereka harus memastikan bahwa para pemberi notifikasi yang permintaannya telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
116 Oksamil	<p>Nomor CAS 23135-22-0</p> <p>CIPAC No.342</p>	N,N-dimetil-2-metilkarbamoyloximino-2-(metiltio) asetamida	970 gram/kg	1 Agustus 2006	31 Juli 2016 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai nematisida dan insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan oksamil, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Juli 2005 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini,</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia, cacing tanah, organisme akuatik, air permukaan, dan air tanah dalam situasi rentan.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko kontaminasi air tanah di tanah masam, burung dan mamalia serta cacing tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya memasukkan oksamil ke dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
117	1-metilsiklopropena (Nama Umum ISO tidak akan dipertimbangkan untuk zat aktif ini) Nomor CAS 3100-04-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	1-metilsiklopropena	ÿ 960 gram/kg Pengotor produksi 1-kloro-2-metilpropena dan 3-kloro-2-metil-propena menimbulkan masalah toksikologi dan masing-masing pengotor tersebut tidak boleh melebihi 0,5 g/kg dalam bahan teknis.	1 April 2006	31 Maret 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman untuk penyimpanan pasca panen di gudang yang dapat ditutup rapat yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap 1-metil-siklopropena, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 September 2005 harus diperhitungkan.
118	Forklorfenuron Nomor CAS 68157-60-8 CIPAC No.633	1-(2-kloro-4-piridinil)-3- fenilurea	ÿ 978 gram/kg	1 April 2006	31 Maret 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung forchlorfenuron untuk penggunaan selain pada tanaman kiwi, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan forklor-fenuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 September 2005 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi kontaminasi air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.
119	Indoxacarb Nomor CAS 173584-44-6 CIPAC No.612	metil (S)-N-[7-kloro-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoksikarbonil)indeno [1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ilkarbonil]-4ÿ - (trifluoro-metoksi)karbanilat	karena (Teknis Bahan): ÿ 628 g/kg indoksakarb	1 April 2006	31 Maret 2016	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan indoxacarb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 September 2005 harus dipertimbangkan akun.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
120	Warfarin Nomor CAS 81-81-2 CIPAC No.70	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)kumarin 3-(γ -asetonil-benzil)-4- hidroksikumarin	\dot{y} 990 gram/kg	1 Oktober 2006	30 September 2013	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan rodentisida dalam bentuk umpan yang telah disiapkan sebelumnya, jika sesuai, ditempatkan dalam hopper yang dibuat khusus, yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan warfarin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 September 2005, harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator, burung, dan mamalia non-target.</p> <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p>
121	Clothianidin Nomor CAS 210880-92-5 CIPAC No.738	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2- nitroguanidin	\dot{y} 960 gram/kg	1 Agustus 2006	31 Juli 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk perlindungan organisme non-target, khususnya lebah madu, untuk digunakan sebagai benih perlakuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pelapisan benih hanya boleh dilakukan di fasilitas pengolahan benih profesional. Fasilitas tersebut harus menerapkan teknik terbaik yang tersedia untuk memastikan pelepasan debu selama penerapan benih, penyimpanan, dan pengangkutan dapat diminimalkan, — peralatan pengeboran benih yang memadai harus digunakan untuk memastikan tingkat penggabungan yang tinggi ke dalam tanah, meminimalkan tumpahan dan meminimalkan emisi debu. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — label benih yang diberi perlakuan mencantumkan indikasi bahwa benih tersebut diberi perlakuan dengan Clothianidin dan menguraikan langkah-langkah mitigasi risiko yang diatur dalam izin, — syarat-syarat izin, khususnya untuk aplikasi penyemprotan, mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko untuk melindungi lebah madu,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— program pemantauan dimulai untuk memverifikasi paparan nyata lebah madu terhadap clothianidin di area yang banyak digunakan oleh lebah untuk mencari makan atau oleh peternak lebah, jika diperlukan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan laporan peninjauan kain-ianidin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap burung dan mamalia granivora bila bahan tersebut digunakan sebagai pembalut benih.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
122	<p>Petoksmid</p> <p>Nomor CAS 106700-29-2</p> <p>CIPAC No.655</p>	<p>2-kloro-N-(2-etoksietil)- N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil) asetamida</p>	<p>ÿ 940 gram/kg</p>	<p>1 Agustus 2006</p>	<p>31 Juli 2016 BAGIAN A</p>	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap pethoxamid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan lingkungan perairan, khususnya tumbuhan air tingkat tinggi.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
123	Klodinafop Nomor CAS 114420-56-3 CIPAC No.683	(kanan)-2-[4-(5-kloro-3-fluoro-2-piridiloksi)-fenoksi]- asam propionat	ÿ 950 g/kg (dinyatakan sebagai clodinafop-propargil)	1 Februari 2007	31 Januari 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan clodinafop, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus dipertimbangkan akun.
124	Pirimicarb Nomor CAS 23103-98-2 CIPAC Nomor 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	ÿ 950 gram/kg	1 Februari 2007	31 Januari 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pirimicarb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus dipertimbangkan akun. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa ketentuan penggunaan menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga. Negara-negara Anggota yang berkepentingan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko jangka panjang terhadap burung dan potensi kontaminasi air tanah, khususnya yang berkaitan dengan metabolit R35140. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang permintaannya memasukkan pirimicarb ke dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.
125	rimsulfuron CAS No 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC No.716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2- piridilsulfonil) urea	ÿ 960 g/kg (dinyatakan sebagai rimsulfuron)	1 Februari 2007	31 Januari 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan rimsulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan tanaman non-target dan air tanah dalam situasi rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
126	Tolclofos-metil Nomor CAS 57018-04-9 CIPAC No.479	O-2,6-dikloro-p-tolil O,O-dimetil fosforo-tioat O-2,6-dikloro-4-metil-fenil O,O- dimetil fos-forotioat	≥ 960 gram/kg	1 Februari 2007	31 Januari 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung tolclofos-methyl untuk penggunaan selain pengolahan umbi (benih) sebelum tanam pada kentang dan pengolahan tanah pada selada di dalam rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Konvensi ini. Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan disediakan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tolclofos-metil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan.</p>
127	Tritikonazol Nomor CAS 131983-72-7 CIPAC No.652	(±)-(E)-5-(4-kloro- benzilidena)-2,2-dimetil- 1-(1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil)siklopentanol	≥ 950 gram/kg	1 Februari 2007	31 Januari 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung triti-konazol untuk penggunaan selain perlakuan benih, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap hal yang diperlukan data dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan triti-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, khususnya dari zat aktif yang sangat persisten dan metabolitnya RPA 406341, di zona rentan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung granivora (jangka panjang <small>mempertimbangkan</small>)</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung granivora. Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, yang atas permintaannya triticonazole telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
128	<p>Dimoksistrobin</p> <p>Nomor CAS 149961-52-4</p> <p>CIPAC No.739</p>	<p>(E)-o-(2,5-dimetilfenoksimetil)-2-metoksिमिनो-N-metil-fenilasetamida</p>	<p>ÿ 980 gram/kg</p>	<p>1 Oktober 2006</p>	<p>30 September 2016</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung dimoksi-strobin untuk penggunaan di dalam ruangan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dimoksi-strobin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 Januari 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan pada situasi dengan faktor intersepsi tanaman yang rendah, atau di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan;</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan</p> <p>— penilaian risiko yang lebih baik untuk burung dan mamalia dengan mempertimbangkan bahan aktif yang diformulasikan;</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— pengkajian risiko perairan yang komprehensif dengan mempertimbangkan tingginya risiko kronis terhadap ikan dan efektivitas langkah-langkah mitigasi risiko, khususnya dengan mempertimbangkan limpasan dan drainase.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya dimoxystrobin telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
129	Klopiralid Nomor CAS 1702-17-6 CIPAC No.455	3,6-dikloropyridine-2- asam karboksilat	ÿ 950 gram/kg	1 Mei 2007	30 April 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung clopyralid untuk penggunaan selain aplikasi pegas, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan data yang diperlukan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai clopyralid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 April 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— perlindungan tanaman non-target dan air tanah dalam kondisi rentan. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah di zona rentan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan penelitian lebih lanjut untuk mengkonfirmasi hasil metabolisme hewan. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya clopyralid telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
130	siprodinil Nomor CAS 121522-61-2 CIPAC No.511	(4-siklopropil-6-metil-pirimidin-2- il)-fenil- amina	ÿ 980 gram/kg	1 Mei 2007	30 April 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cyprodinil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 April 2006 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia dan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia dan untuk kemungkinan adanya residu metabolit CGA 304075 dalam pangan asal hewan. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya memasukkan cyprodinil dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
131	Fosetil Nomor CAS 15845-66-6 CIPAC No.384	Etil hidrogen fosfat-fonat	\dot{y} 960 g/kg (dinyatakan sebagai fosetil-Al)	1 Mei 2007	30 April 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fosetyl, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 April 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga.</p> <p>Negara-negara Anggota yang berkepentingan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko untuk artropoda non-target, khususnya yang berkaitan dengan pemulihan di lapangan, dan untuk mamalia herbivora. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya fosetyl telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
132	Trinexapac Nomor CAS 104273-73-6 CIPAC No.732	4-(siklopropil-hidroksi-metilen)-3,5-dioxo-sikloheksanakarboxilat	\dot{y} 940 g/kg (dinyatakan sebagai trinexapac-ethyl)	1 Mei 2007	30 April 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan trinexapac,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 April 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
133	Diklorprop-P Nomor CAS 15165-67-0 CIPAC No.476	(R)-2-(2,4-dikloro- fenoksi) asam propanoat	ÿ 900 gram/kg	1 Juni 2007	31 Mei 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan di-klorprop-P, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Mei 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan tanaman non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi hasil metabolisme hewan dan penilaian risiko paparan akut dan jangka pendek pada burung dan paparan akut pada mamalia herbivora.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang permintaannya mengenai diklorprop-P telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun setelah persetujuan.</p>
134	Metkonazol CAS No 125116-23-6 (stereokimia tidak disebutkan) CIPAC No.706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4- klorobenzil)-2,2- dimetil-1- (1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil) siklo-pentanol	ÿ 940 gram/kg (jumlah isomer cis dan trans)	1 Juni 2007	31 Mei 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida dan pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metkonazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Mei 2006 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, burung dan mamalia. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan,</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan.</p>
135	<p>Pirimetanil</p> <p>Nomor CAS 53112-28-0</p> <p>CIPAC Tidak tidak dialokasikan</p>	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	<p>≥ 975 gram/kg</p> <p>(sianamida pengotor produksi dianggap berasal</p> <p>kekhawatiran toksikologi dan tidak boleh melebihi 0,5 g/kg dalam bahan teknis)</p>	1 Juni 2007	31 Mei 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pirime-tanil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Mei 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap ikan. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang permintaannya memasukkan pirimetanil dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
136	<p>Triklorpir</p> <p>Nomor CAS 055335-06-3</p> <p>CIPAC No.376</p>	asam 3,5,6-trikloro-2-piridiloxasetat	<p>≥ 960 gram/kg</p> <p>(sebagai Triclopyr butoxyethyl ester)</p>	1 Juni 2007	31 Mei 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung triclopyr untuk penggunaan selain penerapan musim semi di padang rumput dan padang rumput, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai triclopyr, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Mei 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah dalam kondisi yang rentan. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai di zona rentan, jika diperlukan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan tanaman non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko akut dan jangka panjang terhadap burung dan mamalia serta risiko terhadap organisme akuatik akibat paparan metabolit 6-kloro-2-piridinol.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaannya triclopyr telah dimasukkan dalam Lampiran ini memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
137	<p>Metrafenon</p> <p>Nomor CAS 220899-03-6</p> <p>CIPAC No.752</p>	<p>3-<i>ÿ</i>-bromo-2,3,4,6-<i>ÿ</i>- tetrametoksi-2-<i>ÿ</i>,6- dimetilbenzofenon</p>	<p><i>ÿ</i> 940 gram/kg</p>	<p>1 Februari 2007</p>	<p>31 Januari 2017</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap metrafenon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, identik dengan strain AQ 713 Koleksi budaya No: NRRL B -21661 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Tak dapat diterapkan		1 Februari 2007	31 Januari 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Bacillus subtilis, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan.
139	Spinosad Nomor CAS 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) CIPAC No.636	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- β -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradecoksi- β -D-erythropranosyloxy)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosin D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil- β -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradecoksi- β -D-erythropranosyloxy)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimetil-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosad adalah campuran 50-95% spinosyn A dan 5-50% spinosyn D	\geq 850 gram/kg	1 Februari 2007	31 Januari 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan spinosad, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik; — harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap cacing tanah jika zat tersebut ada digunakan di rumah kaca. Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhimya persetujuan	Ketentuan khusus
140	Thiamethoxam Nomor CAS 153719-23-4 CIPAC No.637	(E,Z)-3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil- [1,3,5]oksadiazinan-4-ilidena-N-nitroamina	≥ 980 gram/kg	1 Februari 2007	31 Januari 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk perlindungan organisme non-target, khususnya lebah madu, untuk digunakan sebagai benih perlakuan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pelapisan benih hanya boleh dilakukan di fasilitas pengolahan benih profesional. Fasilitas tersebut harus menerapkan teknik terbaik yang tersedia untuk memastikan pelepasan debu selama penerapan benih, penyimpanan, dan pengangkutan dapat diminimalkan, — peralatan pengeboran benih yang memadai harus digunakan untuk memastikan tingkat penggabungan yang tinggi ke dalam tanah, meminimalkan tumpahan dan meminimalkan emisi debu. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — label benih yang diberi perlakuan mencantumkan indikasi bahwa benih tersebut diberi perlakuan dengan thiamethoxam dan menetapkan langkah-langkah mitigasi risiko yang ditentukan dalam otorisasi, — syarat-syarat izin, khususnya untuk aplikasi penyemprotan, mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko untuk melindungi lebah madu, — program pemantauan dimulai untuk memverifikasi paparan nyata lebah madu terhadap thiamethoxam di area yang banyak digunakan oleh lebah untuk mencari makan atau oleh peternak lebah, jika diperlukan. <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap thiamethoxam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, khususnya terhadap zat aktif dan metabolitnya NOA 459602, SYN 501406 dan CGA 322704, bila zat aktif tersebut diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, — harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko jangka panjang terhadap hewan herbivora kecil jika bahan tersebut digunakan untuk perawatan benih. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
141	Fenamifos Nomor CAS 22224-92-6 CIPAC No.692	(RS)-etil 4-metiltio-m-tolil isopropil- fosfor-amidat	≥ 940 gram/kg	1 Agustus 2007	31 Juli 2017 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan nematisida yang dilakukan melalui irigasi tetes di rumah kaca dengan struktur permanen yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenamifos, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini:</p> <p>— Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik, organisme non-target tanah, dan air tanah dalam situasi rentan.</p> <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah di zona rentan, jika diperlukan.</p>
142	Etefon Nomor CAS 16672-87-0 CIPAC No.373	Asam 2-kloroetil-fosfonat	<p>≥ 910 g/kg (bahan teknis — TC)</p> <p>Pengotor manufaktur MEPHA (Mono 2-kloroetil 2-kloroetil ester, asam fosfonat) dan 1,2-Dikloroetana merupakan masalah toksikologi dan harus bukan dilampaui masing-masing 20 g/kg dan 0,5 g/kg untuk bahan teknis.</p>	1 Agustus 2007	31 Juli 2017 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap ethephon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Juli 2006 harus diperhitungkan.</p>
143	Flusilazol (2) Nomor CAS 85509-19-9 CIPAC No.435	Bis(4-fluorofenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil)silan	925 gram/kg	1 Januari 2007	30 Juni 2008 (2)	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida pada tanaman berikut yang diperbolehkan:</p> <p>— sereal selain nasi (2),</p> <p>— jagung (2),</p> <p>— benih pemerkosaan (2),</p> <p>— bit gula (2),</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>dengan takaran tidak melebihi 200 g zat aktif per hektar per aplikasi.</p> <p>Penggunaan berikut tidak boleh diizinkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikasi udara, — aplikasi ransel dan genggam, baik oleh amatir maupun profesional pengguna, — berkebud di rumah. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa semua tindakan mitigasi risiko yang tepat diterapkan. Perhatian khusus harus diberikan pada perlindungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organisme akuatik. Jarak yang tepat harus dijaga antara area yang dirawat dan badan air permukaan. Jarak ini mungkin bergantung pada penerapan teknik atau perangkat pengurang penyimpanan, — burung dan mamalia. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti penentuan waktu penerapan yang bijaksana dan pemilihan formulasi yang, sebagai akibat dari tampilan fisiknya atau keberadaan agen yang menjamin penghindaran yang memadai, meminimalkan paparan spesies terkait. , — operator, yang harus mengenakan pakaian pelindung yang sesuai, khususnya sarung tangan, baju terusan, sepatu bot karet dan pelindung wajah atau kacamata pengaman selama pencampuran, pemuatan, penggunaan dan pembersihan peralatan, kecuali paparan terhadap bahan tersebut cukup dicegah oleh desain dan konstruksi. peralatan itu sendiri atau dengan pemasangan komponen pelindung khusus pada peralatan tersebut. <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan flusilazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, harus dipertimbangkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa pemegang izin melaporkan kejadian masalah kesehatan operator selambat-lambatnya pada tanggal 31 Desember setiap tahun. Negara-negara Anggota mungkin mengharuskan elemen-elemen seperti data penjualan dan survei pola penggunaan disediakan sehingga gambaran realistis mengenai kondisi penggunaan dan kemungkinan dampak toksikologi flusilazol dapat diperoleh.</p> <p>Negara-negara Anggota harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengatasi potensi sifat flusilazol yang mengganggu endokrin dalam waktu dua tahun setelah penerapan Pedoman Tes tentang gangguan endokrin oleh Organisasi untuk</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Kerjasama Ekonomi dan Pembangunan (OECD). Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya, flusilazole telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman pengujian di atas.
144	Karbendazim (stereokimia tidak disebutkan) Nomor CAS 10605-21-7 CIPAC No.263	benzimidazol-2- Metiilkarbamat	980 gram/kg	1 Januari 2007	13 Juni 2011	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida pada tanaman berikut yang diperbolehkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sereal — lobak — bit gula — jagung <p>dengan tarif tidak melebihi</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg zat aktif per hektar per aplikasi untuk sereal dan lobak, — 0,075 kg zat aktif per hektar per aplikasi untuk gula bit, — 0,1 kg zat aktif per hektar per aplikasi untuk jagung. <p>Penggunaan berikut tidak boleh diizinkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikasi udara, — aplikasi ransel dan genggam baik oleh amatir maupun profesional pengguna, — berkebun di rumah. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa semua tindakan mitigasi risiko yang tepat diterapkan. Perhatian khusus harus diberikan pada perlindungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — organisme akuatik. Jarak yang tepat harus dijaga antara area yang dirawat dan badan air permukaan. Jarak ini mungkin bergantung pada penerapan teknik atau perangkat pengurang penyimpangan, — cacing tanah dan makroorganisme tanah lainnya. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti pemilihan kombinasi jumlah dan waktu penggunaan yang paling tepat, kecepatan penggunaan, dan, jika perlu, tingkat konsentrasi zat aktif, — burung dan mamalia. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti penentuan waktu penerapan yang bijaksana dan pemilihan formulasi yang, sebagai akibat dari tampilan fisiknya atau keberadaan agen yang menjamin penghindaran yang memadai, meminimalkan paparan spesies terkait. ,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— operator, yang harus mengenakan pakaian pelindung yang sesuai, khususnya sarung tangan, baju terusan, sepatu bot karet dan pelindung wajah atau kacamata pengaman selama pencampuran, pemuatan, penggunaan dan pembersihan peralatan, kecuali paparan terhadap bahan tersebut cukup dicegah oleh desain dan konstruksi. peralatan itu sendiri atau dengan pemasangan komponen pelindung khusus pada peralatan tersebut.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan karbendazim, dan khususnya Lampiran I dan II, harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa pemegang izin melaporkan kejadian masalah kesehatan operator selambat-lambatnya pada tanggal 31 Desember setiap tahun. Negara-negara Anggota mungkin mengharuskan elemen-elemen seperti data penjualan dan survei pola penggunaan disediakan sehingga gambaran realistis mengenai kondisi penggunaan dan kemungkinan dampak toksikologi karbendazim dapat diperoleh.</p>
145	<p>Kapten</p> <p>Nomor CAS 133-06-02</p> <p>CIPAC No 40</p>	<p>N-(triklorometil) siklohex-4-ena-1,2-dikar-boksimida</p>	<p>γ 910 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Perklorometilmercaptan (R005406): tidak lebih dari 5 g/kg</p> <p>Folpet: tidak lebih dari 10 g/kg</p> <p>Karbon tetraklorida tidak lebih dari 0,1 g/Kg</p>	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang dapat diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung captan untuk penggunaan selain tomat, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan tersedia. diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan captan, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 September 2006 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan langkah-langkah mitigasi risiko untuk mengurangi paparan;</p> <p>— paparan makanan konsumen mengingat revisi Maksimum di masa mendatang Tingkat Residu;</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan air tanah dalam kondisi rentan. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai di zona rentan, jika diperlukan;</p> <p>— perlindungan burung, mamalia dan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko jangka panjang untuk burung dan mamalia, serta penilaian toksikologi terhadap metabolit yang berpotensi terdapat dalam air tanah dalam kondisi rentan. Mereka harus memastikan bahwa para pemberi notifikasi yang permintaannya dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
146	<p>orang bodoh</p> <p>Nomor CAS 133-07-3</p> <p>CIPAC No.75</p>	N-(triklorometiltilio) ftalimida	<p>ÿ 940 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Perklorometilmerkapten (R005406): tidak lebih dari 3,5 gram/kg</p> <p>Karbon tetraklorida tidak lebih dari 4 g/kg</p>	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang dapat diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung folpet untuk penggunaan selain gandum musim dingin, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan folpet, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 September 2006 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai;</p> <p>— paparan makanan konsumen mengingat revisi Maksimum di masa mendatang Tingkat Residu;</p> <p>— perlindungan burung, mamalia, organisme air dan tanah. Kondisi otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia dan cacing tanah. Mereka harus memastikan bahwa para pemberi notifikasi yang permintaannya dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
147	Formetanat Nomor CAS 23422-53-9 CIPAC No.697	3-dimetilaminometil- eneaminofenil metil-karbamat	≥ 910 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengesahkan produk perlindungan tanaman yang mengandung form-etanate untuk penggunaan selain pada tanaman tomat dan semak hias, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan telah disediakan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan formulir-etanate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 September 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, artropoda non-target, dan lebah dan harus memastikan bahwa persyaratan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko; — harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — harus memberikan perhatian khusus terhadap paparan makanan konsumen revisi Tingkat Residu Maksimum di masa mendatang. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia dan artropoda non-target. Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya formetanate telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
148	Metiokarb Nomor CAS 2032-65-7 CIPAC No.165	4-metilitio-3,5-xilil metilkarbamat	≥ 980 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk dalam pengolahan benih, insektisida, dan moluskisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung methiocarb untuk penggunaan selain perlakuan benih pada jagung, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan methiocarb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 29 September 2006 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia dan artropoda non-target dan harus memastikan bahwa persyaratan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko; — harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan orang di sekitar dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — harus memberikan perhatian khusus terhadap paparan makanan konsumen revisi Tingkat Residu Maksimum di masa mendatang. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia dan artropoda non-target, serta untuk mengkonfirmasi penilaian toksikologi terhadap metabolit yang berpotensi terdapat pada tanaman. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya methiocarb telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
149	Dimetoat Nomor CAS 60-51-5 CIPAC Nomor 59	O,O-Dimetil-S-(N-metil- karbamoilmetil) fos-foroditioat; 2- Dimetoksi-fosfino-tioylthio-N- metil-asetamida	\bar{y} 950 gram/kg Kotoran: — metoate: bukan lebih dari 2 gram/kg — isodimetoat: tidak lebih dari 3 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dimethoate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota: — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target lainnya. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga dan pengurangan limpasan dan masukan drainase ke air permukaan; — harus memberikan perhatian khusus terhadap paparan makanan konsumen;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia dan artropoda non-target, serta untuk mengkonfirmasi penilaian toksikologi terhadap metabolit yang berpotensi terdapat pada tanaman.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaannya dimethoate telah dimasukkan dalam Lampiran ini memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
150	Dimetomorf Nomor CAS 110488-70-5 CIPAC No.483	(E,Z) 4-[3-(4-kloro-fenil)-3-(3,4-dimeto-ksifenil)akriloil]morfo-garis	965 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan di-methomorph, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — untuk perlindungan burung, mamalia dan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
151	Glufosinat Nomor CAS 77182-82-2 CIPAC No.437.007	amonium(DL)-homoalanin-4-ii(metil)fosfinat	950 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung glufosinat untuk penggunaan selain di kebun apel, terutama yang berkaitan dengan paparan operator dan konsumen, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan telah disediakan sebelum izin tersebut diberikan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai glufosinat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator, pekerja dan pengamat. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan; — potensi pencemaran air tanah, bila bahan aktif tersebut digunakan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — perlindungan mamalia, artropoda non-target, dan tumbuhan non-target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap mamalia dan arthropoda non-target di kebun apel. Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya, glufosinat telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
152	Metribuzin Nomor CAS 21087-64-9 CIPAC Nomor 283	4-amino-6-tert-butil-3- metiltio-1,2,4-triazin- 5(4H)-satu	\dot{y} 910 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung metribuzin untuk penggunaan selain herbisida selektif pasca tumbuh pada kentang, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metribuzin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <ul style="list-style-type: none"> — harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan alga, tanaman air, tanaman non-target di luar lahan yang diolah dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan data lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko air tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya metribuzin telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
153	Phosmet Nomor CAS 732-11-6 CIPAC No.318	O,O-dimetil S-ftali-midometil fosforodi-tioat; N-(dimetoksi- fosphinothioylthio- methyl)phatalimide	<p>ÿ 950 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>— phosmet oxon: tidak dari lagi 0,8 gram/kg</p> <p>— iso phosmet: tidak dari lagi 0,4 gram/kg</p>	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai phosmet, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik, lebah, dan artropoda non-target lainnya. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga dan pengurangan limpasan dan masukan drainase ke air permukaan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri dan pernapasan yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung (risiko akut) dan mamalia herbivora (risiko jangka panjang). Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya phosmet telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
154	Propamokarb Nomor CAS 24579-73-5 CIPAC No.399	Propil 3-(dimetilamino) propilkarbamat	ÿ 920 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan izin produk perlindungan tanaman yang mengandung propa-mocarb untuk penggunaan selain penggunaan daun, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, sehubungan dengan paparan terhadap pekerja dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan propa-mocarb, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 24 November 2006 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan; — pemindahan sisa-sisa tanah untuk tanaman bergilir atau tanaman berikutnya; — perlindungan air permukaan dan air tanah di zona rentan; — perlindungan burung, mamalia dan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
155	<p>ethoprophos</p> <p>Nomor CAS 13194-48-4</p> <p>CIPAC No.218</p>	O-etil S,S-dipropil fos-foroditioat	> 940 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai nematisida dan insektisida pada aplikasi tanah yang dapat diizinkan.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung etho-prophos untuk penggunaan selain kentang yang tidak dibudidayakan untuk konsumsi manusia atau hewan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap etho-prophos, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 16 Maret 2007 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — residu dan evaluasi paparan makanan konsumen dengan mempertimbangkan revisi Tingkat Residu Maksimum di masa mendatang, — keselamatan operator. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan peralatan pelindung diri dan pernapasan yang memadai serta tindakan mitigasi risiko lainnya seperti penggunaan sistem transfer tertutup untuk distribusi produk,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan terhadap burung, mamalia, organisme akuatik, air permukaan dan air tanah dalam kondisi rentan. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga dan pencapaian penggabungan butiran secara menyeluruh ke dalam tanah.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko jangka pendek dan jangka panjang untuk burung dan mamalia pemakan cacing tanah. Mereka harus memastikan bahwa para pemberi notifikasi yang atas permintaannya ethoprophos telah dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
156	Pirimifos-metil Nomor CAS 29232-93-7 CIPAC Nomor 239	O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O,O-dimetilfosforo-tioat	> 880 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan insektisida untuk penyimpanan pasca panen yang dapat diizinkan. Aplikasi genggam tidak akan diizinkan. BAGIAN B Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung piri-miphos-methyl untuk penggunaan selain penerapan dengan sistem otomatis di gudang sereal kosong, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/ 2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan telah disediakan sebelum izin tersebut diberikan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap pirimiphos-methyl, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Maret 2007 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — keselamatan operator. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai termasuk alat pelindung pernapasan dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan; — paparan makanan konsumen mengingat revisi Maksimum di masa mendatang Tingkat Residu.
157	Fipronil Nomor CAS 120068-37-3 CIPAC No.581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloro- \ddot{y} , \ddot{y} -trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoro-metilsulfonilpirazol-3- karbonitrile	\ddot{y} 950 gram/kg	1 Oktober 2007	30 September 2017	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida untuk digunakan sebagai perlakuan benih yang diperbolehkan. Untuk perlindungan organisme non-target, khususnya lebah madu:

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— pelapisan benih hanya boleh dilakukan di fasilitas pengolahan benih profesional. Fasilitas tersebut harus menerapkan teknik terbaik yang tersedia untuk memastikan pelepasan debu selama penerapan benih, penyimpanan, dan pengangkutan dapat diminimalkan,</p> <p>— peralatan pengeboran benih yang memadai harus digunakan untuk memastikan tingkat penggabungan yang tinggi ke dalam tanah, meminimalkan tumpahan dan meminimalkan emisi debu.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa:</p> <p>— label benih yang diberi perlakuan mencantumkan indikasi bahwa benih tersebut diberi fipronil dan menguraikan langkah-langkah mitigasi risiko yang diatur dalam izin,</p> <p>— program pemantauan dimulai untuk memverifikasi paparan nyata lebah madu terhadap fipronil di area yang banyak digunakan oleh lebah untuk mencari makan atau oleh peternak lebah, jika diperlukan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fipronil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 16 Maret 2007 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— pengemasan produk yang dipasarkan untuk menghindari timbulnya fotodegradasi produk kencan yang menjadi perhatian,</p> <p>— potensi pencemaran air tanah, terutama dari metabolit yang lebih persisten dibandingkan senyawa induknya, bila bahan aktif tersebut diaplikasikan pada daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p> <p>— perlindungan burung dan mamalia granivora, organisme akuatik, bukan target arthropoda dan lebah madu.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia granivora, dan lebah madu, khususnya induk lebah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya memasukkan fipronil dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu satu tahun sejak persetujuan.</p>
158	Beflubutamid Nomor CAS 113614-08-7 CIPAC No.662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluoro-3-trifluorometilfenoksi) butanamida	γ 970 gram/kg	1 Desember 2007	30 November 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus	
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan beflubutamid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Mei 2007 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap organisme akuatik.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>	
159	<p>Virus polihedrosis nuklir Spodoptera exigua</p> <p>CIPAC No</p> <p>Tidak dialokasikan</p>	Tak dapat diterapkan		1 Desember 2007	30 November 2017	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap NPV Spodoptera exigua, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 15 Mei 2007 harus diperhitungkan.</p>	
160	<p>Prosulfokarb</p> <p>Nomor CAS 52888-80-9</p> <p>CIPAC No.539</p>	S-benzil karbamat)	dipropil(tio-	970 gram/kg	1 November 2008	31 Oktober 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan prosul-focarb, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 9 Oktober 2007 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai,</p> <p>— perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup, jika diperlukan, tindakan mitigasi risiko seperti zona penyangga,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						— perlindungan tanaman non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga larangan penyemprotan di lapangan.
161	Fludioksonil Nomor CAS 131341-86-1 CIPAC No.522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzo-dioxol-4-yl)-1H-pirol-3- karbonitril	950 gram/kg	1 November 2008	31 Oktober 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung fludioxonil untuk penggunaan selain perlakuan benih, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan dan:</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah, khususnya dari metabolit fotolisis tanah CGA 339833 dan CGA 192155, di zona rentan,</p> <p>— harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan ikan dan invertebrata air.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fludioxonil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 9 Oktober 2007 harus dipertimbangkan akun.</p>
162	Klomazon Nomor CAS 81777-89-1 CIPAC No.509	2-(2-klorobenzil)-4,4- dimetil-1,2- oksazolidin-3- satu	960 gram/kg	1 November 2008	31 Oktober 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai clomazone, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 9 Oktober 2007 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						— perlindungan terhadap instalasi non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga.
163	Benthiavalcarb Nomor CAS 413615-35-7 CIPAC No.744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)etil]karbamoil]-2-metilpropil]asam karbamat	<p>≥ 910 gram/kg</p> <p>Pengotor dari pabrik berikut ini menimbulkan masalah toksikologi dan masing-masing pengotor tersebut tidak boleh melebihi batas tertentu dalam jumlah bahan teknis:</p> <p>6,6-difluoro-2,2-dibenzothiazole: < 3,5 mg/kg</p> <p>bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfida: < 14 mg/kg</p>	1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan benthiavalcarb, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator, — perlindungan arthropoda non-target. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung benthiavalcarb untuk penggunaan selain di rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap hal yang diperlukan data dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>
164	Boscalid Nomor CAS 188425-85-6 CIPAC No.673	2-Kloro-N-(4-kloro-bifenil-2-il)nikotinamida	<p>≥ 960 gram/kg</p>	1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan boscalid, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus dipertimbangkan akun.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> — untuk keselamatan operator, — terhadap risiko jangka panjang terhadap burung dan organisme tanah, — terhadap risiko akumulasi di dalam tanah jika bahan tersebut digunakan pada tanaman tahunan atau tanaman penerus dalam rotasi tanaman. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.</p>
165	Carvone CAS No 99-49-0 (campuran d/l) CIPAC No.602	5-isopropenil-2-metil-siklohex-2-en-1-satu	≥ 930 g/kg dengan rasio ad/l minimal 100:1	1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan carvone, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus dipertimbangkan</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
166	Fluoxastrobin Nomor CAS 361377-29-9 CIPAC No.746	(E)-{2-[6-(2-kloro-fenoksi)-5-fluoro-pirimidin-4-iioksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metana O-metiloksim	≥ 940 gram/kg	1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan fluox-astrobin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator, khususnya ketika menangani konsentrat murni. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup tindakan perlindungan yang memadai, seperti memakai pelindung wajah,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko seperti buffer zona harus diterapkan, jika diperlukan,</p> <p>— kadar residu metabolit fluoxastrobin, ketika jerami dari area yang diberi perlakuan digunakan sebagai bahan pakan ternak. Ketentuan penggunaan harus mencakup pembatasan pemberian pakan kepada hewan, jika diperlukan,</p> <p>— risiko akumulasi di permukaan tanah, jika bahan tersebut digunakan secara abadi tanaman atau pada tanaman berikutnya dalam rotasi tanaman.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <p>— data yang memungkinkan penilaian risiko perairan yang komprehensif dilakukan dengan mempertimbangkan aliran semprotan, limpasan, drainase dan efektivitas tindakan mitigasi risiko potensial,</p> <p>— data toksisitas metabolit non-tikus jika jerami dari area yang diolah akan digunakan sebagai bahan pakan.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya memasukkan fluoxastrobin dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Thom)</p> <p>Ketegangan Samson 1974 251 (AGAL: Nomor 89/030550)</p> <p>CIPAC No.753</p>	Tak dapat diterapkan		1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai nematisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap Paeci-lomyces lilacinus, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator (walaupun tidak perlu menetapkan AOEL, sebagai aturan umum, mikroorganisme harus dianggap sebagai pemicu kepekaan),</p> <p>— perlindungan artropoda non-target yang tinggal di daun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
168	Protiokonazol Nomor CAS 178928-70-6 CIPAC No.745	(RS)-2-[2-(1-klorosiklo-propil)-3-(2-klorofenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3- thione	<p>≥ 970 gram/kg</p> <p>Pengotor dari pabrik berikut ini menimbulkan masalah toksikologi dan masing-masing pengotor tersebut tidak boleh melebihi jumlah tertentu dalam bahan teknis:</p> <p>— Toluena: <5 g/kg</p> <p>— Prothioconazole-desthio (2-(1-klorosiklo-propil)-1-(2-klorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 Agustus 2008	31 Juli 2018 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan prothio-conazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dalam aplikasi penyemprotan. Ketentuan penggunaan harus mencakup memadai tindakan perlindungan,</p> <p>— perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko seperti buffer zona harus diterapkan, jika diperlukan,</p> <p>— perlindungan burung dan mamalia kecil. Langkah-langkah mitigasi risiko harus dilakukan diterapkan, jika diperlukan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <p>— informasi untuk memungkinkan penilaian paparan konsumen terhadap turunan metabolit triazol pada tanaman primer, tanaman rotasi, dan produk asal hewan,</p> <p>— perbandingan cara kerja protikonazol dan turunan metabolit triazol untuk memungkinkan penilaian toksisitas akibat paparan gabungan terhadap senyawa-senyawa ini,</p> <p>— informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko jangka panjang terhadap burung granivora dan mamalia yang timbul dari penggunaan prothioconazole sebagai pengobatan benih.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan atas permintaannya prothioconazole telah dimasukkan dalam Lampiran ini memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
169	Amidosulfuron Nomor CAS 120923-37-7 CIPAC No.515	3-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-1-(N-metil-N- metilsulfonil-aminosulfonil)urea atau 1-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-3- mesil(metil) moylurea sulfa-	ÿ 970 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung ami-dosulfuron untuk penggunaan selain padang rumput dan padang rumput, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan ami-dosulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah karena potensi pencemaran air tanah oleh beberapa produk degradasi bila diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — perlindungan tanaman air. <p>Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan.</p>
170	Nikosulfuron Nomor CAS 111991-09-4 CIPAC No.709	2-[(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-ilkar- bamoi]sulfamoi]-N,N- dimetilnikotinamida atau 1-(4,6-dimetoksi- pirimidin-2-il)-3-(3- dimetilkarbamoi-2-piri-dilsulfonil)urea	ÿ 910 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan niko-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi paparan lingkungan perairan terhadap metabolit DUDN bila diterapkan di daerah dengan kondisi tanah yang rentan, — perlindungan tanaman air dan harus memastikan bahwa kondisi izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko seperti penyangga zona,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan tanaman non-target dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga larangan penyemprotan di lapangan,</p> <p>— perlindungan air tanah dan air permukaan di bawah tanah yang rentan dan kondisi iklim.</p>
171	<p>Klofentesin</p> <p>Nomor CAS 74115-24-5</p> <p>CIPAC No.418</p>	3,6-bis(2-klorofenil)- 1,2,4,5-tetrazin	<p>≥ 980g/kg bahan)</p> <p>(kering</p>	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai clofen-tezine, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 akan diambil memperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini; — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan; — potensi transportasi jarak jauh melalui udara; — risiko terhadap organisme non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi suatu program pemantauan untuk menilai potensi pengangkutan clofentezine dalam jangka panjang di atmosfer dan risiko lingkungan terkait pada tanggal 31 Juli 2011. Hasil dari program pemantauan tersebut harus diserahkan sebagai laporan pemantauan kepada Negara Anggota pelapor dan Komisi paling lambat tanggal 31 Juli 2013.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyerahkan kepada Komisi studi konfirmasi mengenai metabolit klofentesin yang berkaitan dengan penilaian risiko toksikologi dan lingkungan pada tanggal 30 Juni 2012.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
172	Dicamba Nomor CAS 1918-00-9 CIPAC Nomor 85	Asam 3,6-dikloro-2-metoksi- benzoat	≥ 850 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dicamba, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap pada Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.
173	Difenokonazol Nomor CAS 119446-68-3 CIPAC No.687	3-kloro-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)-4- metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3- dioxolan-2-yl]fenil 4-klorofenil eter	≥ 940 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan difeno-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — perlindungan organisme akuatik. Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.
174	Diflubenzuron Nomor CAS 35367-38-5 CIPAC No.339	1-(4-klorofenil)-3-(2,6-difluorobenzoi) urea	≥ 950 g/kg pengotor: maks. 0,03 g/kg 4- kloroanilin	1 Januari 2009	31 Desember 2018	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan diflu-benzuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan organisme akuatik;</p> <p>— perlindungan organisme darat;</p> <p>— perlindungan arthropoda non-target termasuk lebah.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Melakukan penelitian lebih lanjut untuk mengatasi potensi relevansi toksikologi dari pengotor dan metabolit 4-kloroanilin (PCA) paling lambat tanggal 30 Juni 2011.</p>
175	Imazaquin Nomor CAS 81335-37-7 CIPAC No.699	2-[(RS)-4-isopropil-4- metil-5-okso-2-imid-azolin-2-ii]kuinolin-3- asam karboksilat	ÿ 960 g/kg (campuran rasemat)	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai imazaquin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap pada Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p>
176	Lenasil Nomor CAS 2164-08-1 CIPAC No.163	3-sikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrosiklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	ÿ 975 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai lenacil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— risiko terhadap organisme akuatik, terutama alga dan tanaman air. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga antara area yang diolah dan badan air permukaan;</p> <p>— perlindungan air tanah, dimana zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah atau iklim yang rentan. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah dari metabolit IN-KF 313, M1, M2 dan M3 di zona rentan, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyerahkan kepada Komisi informasi konfirmasi mengenai identitas dan karakterisasi metabolit tanah Polar B dan Polars serta metabolit M1, M2 dan M3 yang terjadi dalam studi lisimeter dan data konfirmasi mengenai tanaman rotasi, termasuk kemungkinan efek fitotoksik. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2012.</p> <p>Jika keputusan mengenai klasifikasi lenasil berdasarkan Peraturan (EC) No 1272/2008 Parlemen dan Dewan Eropa (3) mengidentifikasi kebutuhan akan informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B dan Polars, Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi tersebut. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan klasifikasi tersebut.</p>
177	oksadiazon Nomor CAS 19666-30-9 CIPAC Nomor 213	5-tert-butil-3-(2,4-dikloro-5-isopropoksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-satu	ÿ 940 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan oksadiazon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini; — potensi kontaminasi air tanah oleh metabolit AE0608022 jika zat aktif digunakan pada situasi yang diperkirakan akan terjadi kondisi anaerobik berkepanjangan atau di wilayah dengan kondisi tanah atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studi lebih lanjut untuk mengatasi potensi relevansi toksikologi dari pengotor dalam spesifikasi teknis yang diusulkan; — informasi untuk lebih memperjelas keberadaan metabolit AE0608033 pada tanaman primer dan tanaman rotasi;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— uji coba lebih lanjut pada tanaman berpindah (yaitu tanaman umbi-umbian dan sereal) dan studi metabolisme pada hewan ruminansia untuk mengkonfirmasi penilaian risiko konsumen;</p> <p>— informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko terhadap burung dan mamalia pemakan cacing tanah, dan risiko jangka panjang terhadap ikan.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2012.</p>
178	<p>pikloram</p> <p>Nomor CAS 1918-02-1</p> <p>CIPAC No.174</p>	<p>Asam 4-amino-3,5,6-trikloro- piridin-2-karboksilat</p>	<p>ÿ 920 gram/kg</p>	<p>1 Januari 2009</p>	<p>31 Desember 2018</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pikloram, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— potensi pencemaran air tanah jika picloram diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan;</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <p>— informasi lebih lanjut untuk memastikan bahwa metode analisis pemantauan yang diterapkan dalam uji residu dapat menghitung dengan benar residu pikloram dan konjugatnya;</p> <p>— studi fotolisis tanah untuk mengkonfirmasi evaluasi degradasi pikloram.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2012.</p>
179	<p>piriproksifen</p> <p>Nomor CAS 95737-68-1</p> <p>CIPAC No.715</p>	<p>4-fenoksifenil (RS)-2- (2- piridiloksi)propil eter</p>	<p>ÿ 970 gram/kg</p>	<p>1 Januari 2009</p>	<p>31 Desember 2018</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap pyri-proxyfen, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan; — risiko terhadap organisme akuatik. Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut yang mengkonfirmasi penilaian risiko sehubungan dengan dua hal, yaitu risiko yang ditimbulkan oleh pyriproxfen dan metabolit DPH-pyr terhadap serangga air dan risiko yang ditimbulkan oleh pyriproxfen terhadap penyerbuk. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2012.</p>
180	<p>Bifenoks</p> <p>Nomor CAS 42576-02-3</p> <p>CIPAC No.413</p>	<p>Metil 5-(2,4-dikloro-fenoksi)-2-nitrobenzoat</p>	<p>≥ 970 g/kg pengotor:</p> <p>maks. 3 g/kg 2,4-di-klorofenol</p> <p>maks. 6 g/kg 2,4-di-kloroanisol</p>	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bifenox, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Maret 2008 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan, — paparan makanan konsumen terhadap residu bifenox dalam produk hewani asal dan pada tanaman rotasi berikutnya. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi tentang residu bifenox dan metabolitnya asam hidroksi bifenoks dalam pangan asal hewan dan residu bifenox pada tanaman berpindah, — informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko jangka panjang terhadap mamalia herbivora yang timbul dari penggunaan bifenox. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
181	Diflufenikan Nomor CAS 83164-33-4 CIPAC No.462	2- <i>y</i> ,4- <i>y</i> -difluoro-2-(<i>y</i> , <i>y</i> , <i>y</i> -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)oxy) niko-tinilida	\bar{y} 970 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai diflufenikan, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Maret 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko seperti buffer zona harus diterapkan, jika diperlukan, — perlindungan tanaman non-target. Langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga tanpa semprotan di lapangan harus diterapkan, jika diperlukan.
182	Fenoxaprop-P Nomor CAS 113158-40-0 CIPAC No.484	(R)-2[4-[(6-kloro-2-benzoxazolil)oksi]-fenoksi]- asam propanoat	\bar{y} 920 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenoxaprop-P, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Maret 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan tanaman bukan sasaran, — adanya mefenpyr-diethyl yang lebih aman dalam produk yang diformulasikan paparan operator, pekerja dan orang di sekitar, — ketahanan zat dan beberapa produk degradasinya di zona dingin dan wilayah dimana kondisi anaerobik mungkin terjadi. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
183	Fenpropidin Nomor CAS 67306-00-7 CIPAC No.520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metil-propil]-piperidin	ÿ 960 g/kg (rasemat)	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenpropidin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Maret 2008 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, tindakan mitigasi risiko seperti zona penyangga. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko jangka panjang terhadap burung herbivora dan pemakan serangga yang timbul dari penggunaan fenpropidin. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
184	kuinoklamin Nomor CAS 2797-51-5 CIPAC No.648	2-amino-3-kloro-1,4-naftokuinon	ÿ 965 g/kg pengotor: diklona (2,3-dikloro-1,4-nafto-kuinon) maks. 15 gram/kg	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung quino-clamine untuk penggunaan selain tanaman hias atau tanaman pembibitan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai quino-clamine, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 14 Maret 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator, pekerja dan orang di sekitar dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan organisme akuatik,</p> <p>— perlindungan burung dan mamalia kecil.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.</p>
185	Kloridazon Nomor CAS 1698-60-8 CIPAC Nomor 111	5-amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-satu	920 gram/kg Pengotor pembuatan 4-amino-5-kloro-isomer dianggap berasal kekhawatiran toksikologi dan tingkat maksimum 60 g/kg ditetapkan.	1 Januari 2009	31 Desember 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya digunakan sebagai herbisida dalam aplikasi maks. sebesar 2,6 kg/ha hanya setiap tahun ketiga di lahan yang sama dapat diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai kloridazon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 4 Desember 2007 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai,</p> <p>— perlindungan organisme akuatik,</p> <p>— perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan.</p> <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah dari metabolit B dan B1 di zona rentan, jika diperlukan.</p>
186	Tritosulfuron Nomor CAS 142469-14-5 CIPAC No.735	1-(4-metoksi-6-trifluorometil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluorometil-benzenasulfonyl)urea	γ 960 gram/kg Pengotor manufaktur berikut ini merupakan masalah toksikologi dan tidak boleh melebihi batas tertentu dalam jumlah bahan teknis: 2-Amino-4-metoksi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazin: <0,2 g/kg	1 Desember 2008	30 November 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan trito-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— potensi pencemaran air tanah, bila zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan organisme akuatik,</p> <p>— perlindungan mamalia kecil.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
187	Flutolanil Nomor CAS 66332-96-5 CIPAC No.524	γ,γ,γ-trifluoro-3γ- isopropoksi-o-toluanilida	γ 975 gram/kg	1 Maret 2009	28 Februari 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung flutolanil untuk penggunaan selain pengobatan umbi kentang, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flutolanil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
188	Benfluralin Nomor CAS 1861-40-1 CIPAC No.285	N-butil-N-etil-γ,γ,γ- trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	γ 960 gram/kg Kotoran: — etil-butil-nitro- Samin: maks. 0,1mg/kg	1 Maret 2009	28 Februari 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung benfluralin untuk penggunaan selain selada dan endive, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai benfluralin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan keselamatan operator. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — residu makanan yang berasal dari tumbuhan dan hewan dan evaluasi paparan makanan konsumen, — perlindungan burung, mamalia, air permukaan dan organisme akuatik. Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang berkepentingan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut mengenai metabolisme tanaman berpindah dan untuk mengkonfirmasi penilaian risiko untuk metabolit B12 dan untuk organisme akuatik. Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya, benfluralin telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
189	<p>Fluazinam</p> <p>Nomor CAS 79622-59-6</p> <p>CIPAC No.521</p>	<p>3-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridil)-<i>γ,γ,γ</i>-trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine</p>	<p>$\dot{\gamma}$ 960 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>5-kloro-N-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridil)-<i>γ,γ,γ</i>-trifluoro-4,6-dinitro-o-toluidine</p> <p>— tidak lebih dari 2 g/kg</p>	1 Maret 2009	28 Februari 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung fluazinam untuk penggunaan selain kentang, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fluazinam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — residu makanan yang berasal dari tumbuhan dan hewan dan evaluasi paparan makanan konsumen, — perlindungan organisme akuatik. Sehubungan dengan risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko bagi organisme akuatik dan makro-organisme tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaannya dimasukkan dalam Lampiran ini, akan memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.
190	Fuberidazol Nomor CAS 3878-19-1 CIPAC No.525	2-(2 γ -furyl)benzimidazol	\geq 970 gram/kg	1 Maret 2009	28 Februari 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung fuberi-dazole untuk penggunaan selain pembalut benih, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap hal yang diperlukan data dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fuberi-dazole, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 akan diambil memperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — risiko jangka panjang terhadap mamalia dan harus memastikan bahwa persyaratan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. Dalam kasus seperti ini, penggunaan peralatan yang memadai harus memastikan tingkat penggabungan yang tinggi ke dalam tanah dan minimalisasi tumpahan selama aplikasi harus menerapkan. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai, jika diperlukan.</p>
191	mepiquat Nomor CAS 15302-91-7 CIPAC No.440	1,1-dimetilpiperidinium klorida (mepiquat klorida)	\geq 990 gram/kg	1 Maret 2009	28 Februari 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung mepiquat untuk penggunaan selain jelai, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mepiquat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 20 Mei 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap residu makanan yang berasal dari tumbuhan dan hewan serta mengevaluasi paparan makanan pada konsumen.</p>
192	<p>Diuron</p> <p>Nomor CAS 330-54-1</p> <p>CIPAC Nomor 100</p>	3-(3,4-diklorofenil)-1,1- dimetilurea	γ 930 gram/kg	1 Oktober 2008	30 September 2018	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan herbisida dengan dosis tidak melebihi 0,5 kg/ha (rata-rata areal) yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan diuron, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator; ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri, jika sesuai, — perlindungan organisme akuatik dan tanaman non-target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
193	<p>Basil thuringiensis subsp. aizawai</p> <p>Ketegangan: ABTS-1857</p> <p>Koleksi budaya: Tidak SD-1372,</p> <p>Ketegangan: GC-91</p> <p>Koleksi budaya: Tidak NCTC 11821</p>	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) dan GC -91 (SANCO/1538/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan</p> <p>akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotipe H-14) Ketegangan: AM65-52 Koleksi budaya: Tidak ATCC-1276	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotipe H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki STRAIN : ABTS 351 Koleksi budaya: Tidak ATCC SD-1275 STRAIN : PB 54 Koleksi budaya: Tidak CECT 7209 STRAIN : SA 11 Koleksi budaya: Tidak NRRL B-30790 STRAIN : SA 12 Koleksi budaya: Tidak NRRL B-30791 STRAIN: MISALNYA 2348 Koleksi budaya: Tidak NRRL B-18208	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 dan EG 2348 (SANCO/1543/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
196	Basil thuringiensis subsp. Tenebrionis STRAIN : NB 176 (TM 141) Koleksi budaya: Tidak SD-5428	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Bacillus

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						thuringiensis subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
197	Beauveria bassiana Ketegangan: ATCC 74040 Koleksi budaya: Tidak ATCC 74040 STRAIN: GHA Koleksi budaya: Tidak ATCC 74250	Tak dapat diterapkan	Kadar maksimum beau- vericin: 5 mg/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Regulasi (EC) No 1107/2009, kesimpulan laporan review Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) dan GHA (SANCO/1547 / 2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Tak dapat diterapkan	Mengkontaminasi mikro- Bacillus (Organisme cereus) < 1 x 10 ⁶ CFU/g	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
199	Lecanicillium muscarium (sebelumnya Verticillium lecanii) STRAIN : Ve 6 Koleksi budaya: Tidak CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Lecanicillium muscarium (sebelumnya Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(sebelumnya Metarhizium anisopliae)</p> <p>TEKANAN: BIPESCO 5/F52</p> <p>Koleksi budaya: No Ma 43; No 275-86 (akronim V275 atau KVL 275); No KVL 99-112 (Ma 275 atau V 275); Tidak ada DSM 3884; Tidak ada ATCC 90448; Tidak ada ARSEF 1095</p>	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Meta-rhizium anisopliae var. anisopliae (sebelumnya Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 dan F52 (SANCO/1862/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>Ketegangan: VRA 1835</p> <p>Koleksi budaya: Tidak ATCC 90304</p> <p>Ketegangan: VRA 1984</p> <p>Koleksi budaya: Tidak DSM16201</p> <p>Ketegangan: VRA 1985</p> <p>Koleksi budaya: Tidak DSM 16202</p> <p>Ketegangan: VRA 1986</p> <p>Koleksi budaya: Tidak DSM 16203</p> <p>STRAIN : FOC PG B20/5</p> <p>Koleksi budaya: Tidak IMI 390096</p>	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	STRAIN : FOC PG SP catatan 6 Koleksi budaya: Tidak IMI 390097 STRAIN : FOC PG SP log 5 Koleksi budaya: Tidak IMI 390098 STRAIN : FOC PG BU 3 Koleksi budaya: Tidak IMI 390099 STRAIN : FOC PG BU 4 Koleksi budaya: Tidak IMI 390100 STRAIN: FOC PG 410.3 Koleksi budaya: Tidak IMI 390101 STRAIN: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Koleksi budaya: Tidak IMI 390102 STRAIN : FOC PG B22/ SP1287/3.1 Koleksi budaya: Tidak IMI 390103 STRAIN : FOC PG SH 1 Koleksi budaya: Tidak IMI 390104 STRAIN : FOC PG B22/ SP1190/3.2 Koleksi budaya: Tidak IMI 390105					

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
202	Pythium oligandrum STRAIN: M1 Koleksi Budaya No ATCC 38472	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
203	Streptomyces K61 (sebelumnya S. griseo-viridis) Ketegangan: K61 Koleksi budaya: Tidak DSM 7206	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Strep-tomyces (sebelumnya Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
204	Trichoderma atroviride (sebelumnya T. harzianum) STRAIN : IMI 206040 Koleksi Budaya No IMI 206040, ATCC 20476; Ketegangan: T11 Koleksi budaya: Tidak Koleksi budaya tipe Spanyol 20498, CEK identik dengan IMI 352941	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Trichoderma atroviride (sebelumnya T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) dan T-11 (SANCO/1841/2008), dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
205	Trichoderma poli- spora STRAIN : Trichoderma polysporum IMI 206039 Koleksi Budaya No IMI 206039, ATCC 20475	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan laporan peninjauan Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
206	Trichoderma harzianum Rifai TEKANAN: Trichoderma harzianum T-22; Koleksi Budaya No ATCC 20847 STRAIN: Trichoderma harzianum ITEM 908; Koleksi Budaya No CBS 118749	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) dan ITEM 908 (SANCO /1840/208) masing-masing dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
207	Trichoderma asperellum (sebelumnya T. harzianum) Ketegangan: ICC012 Koleksi Budaya No CABI CC IMI 392716 STRAIN : Trichoderma asperellum (sebelumnya T. viride T25) T25	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap Trichoderma asperellum (sebelumnya T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) dan Trichoderma asperellum (sebelumnya T. viride T25 dan TV1) T25 dan TV1 (SANCO/1868/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	Koleksi Budaya No CECT 20178 STRAIN: Trichoderma asperellum (sebelumnya T. viride TV1) TV1 Koleksi Budaya No MUCL 43093					Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
208	Trichoderma gamsii (sebelumnya T. viride) STRAIN: ICC080 Koleksi Budaya No Nomor IMI CC 392151 KABI	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan 1 Mei 2009		30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
209	Verticillium albo-atrum (sebelumnya Verticillium dahliae) STRAIN: Isolat Verticillium albo-atrum WCS850 Koleksi Budaya No CBS 276.92	Tak dapat diterapkan	Tidak ada pengotor yang relevan 1 Mei 2009		30 April 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review Verticillium albo-atrum (sebelumnya Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008), dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
210	abamektin Nomor CAS 71751-41-2 avermektin B1a Nomor CAS 65195-55-3 Avermektin B1b Nomor CAS 65195-56-4 abamektin CIPAC No.495	AvermektinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5yS,6S,6yR,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6y-{(S)- butil] -21,24- dihidroksi-5y,11,13,22- tetrametil-2-okso-3.7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14,8 020,24]pentacosa-10.14,16,22- tetraene-6- spiro-2 y-(5y,6y- dihidro-2yH-piran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O- metil-y-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O-metil- y-L-arabino-hexopyranoside AvermektinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5yS,6S,6yR,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6y- isopropil-5y,11,13,22-tetrametil-2- okso-3.7,19-trioxatet- racyclo[15.6.1.14,8 020,24] pentacosa-10.14,16,22- tetraene-6- spiro-2y-(5y,6y- dihidro-2yH-pyran)-12-yl 2,6- dideoxy-4-O-(2,6 -dideoksi-3-O- metil-y-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O-metil- y-L-arabino-hexopyranoside	y 850 gram/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	BAGIAN A Hanya digunakan sebagai insektisida, akarisida mungkin diizinkan. BAGIAN B Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung abamektin untuk penggunaan selain jeruk, selada dan tomat, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Regulasi (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan disediakan sebelum izin tersebut diberikan. Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan (abamectin), dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — residu dalam makanan yang berasal dari tumbuhan dan evaluasi paparan makanan tersebut konsumen, — perlindungan lebah, arthropoda non-target, burung, mamalia dan organisme akuatik. Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, masa tunggu, harus diterapkan jika diperlukan. Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan: — studi lebih lanjut tentang spesifikasi, — informasi untuk lebih lanjut membahas penilaian risiko terhadap burung dan mamalia, — informasi untuk mengatasi risiko terhadap organisme akuatik sehubungan dengan metabolit utama tanah, — informasi untuk mengatasi risiko terhadap air tanah sehubungan dengan metabolitnya U8. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
211	Epoksikonazol Nomor CAS 135319-73-2 (sebelumnya 106325-08-0) CIPAC No.609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-kloro-fenil)-2,3-epoksi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	ÿ 920 gram/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap epox-iconazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan, — paparan makanan konsumen terhadap metabolit epoxiconazole (triazole), — potensi transportasi jarak jauh melalui udara, — risiko terhadap organisme akuatik, burung dan mamalia. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Melakukan penelitian lebih lanjut yang membahas potensi gangguan endokrin dari epoxiconazole dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin atau, sebagai alternatif, pedoman tes yang disetujui Komunitas.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi selambat-lambatnya tanggal 30 Juni 2009 sebuah program pemantauan untuk menilai pengangkutan epoxiconazole di atmosfer dalam jangka panjang dan risiko lingkungan terkait. Hasil pemantauan tersebut disampaikan sebagai laporan pemantauan kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan, selambat-lambatnya, dalam waktu dua tahun sejak persetujuan, informasi tentang residu metabolit epoxiconazole pada tanaman primer, tanaman rotasi dan produk asal hewan serta informasi untuk lebih mengatasi risiko jangka panjang. untuk burung herbivora dan mamalia.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
212	Fenpropimorf Nomor CAS 67564-91-4 CIPAC No.427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butifenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetilmorfolina	≥ 930 gram/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenpropimorph, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, seperti pembatasan jam kerja harian, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — perlindungan organisme akuatik. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga, pengurangan saluran pembuangan limpasan dan pengurangan aliran air. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan penelitian lebih lanjut untuk memastikan mobilitas metabolit BF-421-7 di dalam tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya fenpropimorph telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan studi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
213	Fenpiroksimat Nomor CAS 134098-61-6 CIPAC No.695	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimetil-5-fenoxypyrazol-4-ylmethylene-amino-oxy)-p-toluate	> 960 gram/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>Penggunaan berikut tidak boleh diizinkan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aplikasi pada tanaman tinggi dengan risiko tinggi terjadinya penyimpangan semprotan, misalnya traktor penyemprot ledakan udara yang dipasang dan aplikasi genggam. <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenpy-roximate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — dampak terhadap organisme akuatik dan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, mitigasi risiko Pengukuran. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi untuk alamat lebih lanjut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko terhadap organisme akuatik dari metabolit yang mengandung gugus benzil, — risiko biomagnifikasi dalam rantai makanan perairan. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaan fenpyroximatanya telah dimasukkan dalam Lampiran ini memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
214	Tralkoksdim Nomor CAS 87820-88-0 CIPAC No.544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-5-mesitasiklohex-2-en-1-satu	\dot{y} 960 gram/kg	1 Mei 2009	30 April 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tralk-oxydim, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Juli 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah, khususnya dari metabolit tanah R173642 bila zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — perlindungan mamalia herbivora. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko jangka panjang terhadap mamalia herbivora yang timbul dari penggunaan tralkoxydim. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaan tralkoxydimnya dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
215	Aklonifen Nomor CAS 74070-46-5 CIPAC No.498	2-kloro-6-nitro-3-fe-noksianilin	<p>ÿ 970 gram/kg</p> <p>Fenol pengotor bersifat toksikologis dan kekhawatiran tingkat maksimum 5 g/kg ditetapkan.</p> <p style="text-align: right;">A</p>	1 Agustus 2009	31 Juli 2019 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung aklonifen untuk penggunaan selain bunga matahari, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap aklonifen, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 September 2008 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — perlindungan keselamatan operator. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — residu pada tanaman berpindah dan mengevaluasi paparan makanan konsumen, — perlindungan burung, mamalia, organisme air dan tanaman non-target. Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan studi lebih lanjut mengenai sisa tanaman rotasi dan informasi relevan untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia, organisme akuatik, dan tanaman non-target.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
216	Imidakloprid Nomor CAS 138261-41-3 CIPAC No.582	(E)-1-(6-Kloro-3-piridin-2-ylideneamino)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 gram/kg	1 Agustus 2009	31 Juli 2019 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>Untuk perlindungan organisme non-target, khususnya lebah madu dan burung, untuk digunakan sebagai perlakuan benih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pelapisan benih hanya boleh dilakukan di fasilitas pengolahan benih profesional. Fasilitas tersebut harus menerapkan teknik terbaik yang tersedia untuk memastikan pelepasan debu selama penerapan benih, penyimpanan dan pengangkutan dapat diminimalkan. — peralatan pengeboran benih yang memadai harus digunakan untuk memastikan tingkat penggabungan yang tinggi ke dalam tanah, meminimalkan tumpahan dan meminimalkan emisi debu. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — label benih yang diberi perlakuan mencantumkan indikasi bahwa benih tersebut diberi perlakuan imidakloprid dan menetapkan langkah-langkah mitigasi risiko yang diatur dalam otorisasi, — syarat-syarat izin, khususnya untuk aplikasi penyemprotan, mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko untuk melindungi lebah madu, — program pemantauan dimulai untuk memverifikasi paparan nyata lebah madu terhadap imidakloprid di area yang banyak digunakan oleh lebah untuk mencari makan atau oleh peternak lebah, jika diperlukan. <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung imidacloprid untuk penggunaan selain tomat di rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan imidacloprid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 September 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — dampak terhadap organisme akuatik, artropoda non-target, cacing tanah, makroorganisme tanah lainnya dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi untuk lebih lanjut membahas penilaian risiko bagi operator dan pekerja, — informasi untuk mengatasi risiko lebih lanjut terhadap burung dan mamalia. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi dalam waktu dua tahun sejak persetujuan.</p>
217	<p>Metazaklor</p> <p>Nomor CAS 67129-08-2</p> <p>CIPAC No.411</p>	<p>2-kloro-N-(pirazol-1- ilmetil)aset-2β,6γ-xilidida</p>	<p>$\dot{\gamma}$ 940 gram/kg</p> <p>Toluena pengotor produksi dianggap dari</p> <p>kekhawatiran toksikologi dan tingkat maksimum 0,05 % ditetapkan.</p>	1 Agustus 2009	31 Juli 2019 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan; aplikasi maks. sebesar 1,0 kg/ha hanya setiap tahun ketiga di lahan yang sama.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan meta-zachlor, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 September 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan. <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah dari metabolit 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dan 479M12 di zona rentan, jika diperlukan.</p> <p>Jika metazachlor diklasifikasikan berdasarkan Regularion (EC) No 1272/2008 sebagai 'diduga menyebabkan kanker', Negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 dan 479M12 sehubungan dengan kanker.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan klasifikasi tersebut.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
218	Asam asetat Nomor CAS 64-19-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Asam asetat	≥ 980 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review asam asetat (SANCO/2602/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
219	Amonium aluminium sulfat Nomor CAS 7784-26-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Amonium aluminium sulfat	≥ 960 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan aluminium amonium sulfat (SANCO/2985/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
220	Aluminium silikat Nomor CAS 1332-58-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Tidak tersedia Nama kimia: Kaolin	≥ 999,8 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan aluminium silikat (SANCO/2603/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
221	Amonium asetat Nomor CAS 631-61-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Amonium asetat	≥ 970 gram/kg Pengotor yang relevan: Logam berat sebagai Pb maksimal 10 ppm	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan amonium asetat (SANCO/2986/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
222	Makan darah CAS No tidak dialokasikan CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Tidak tersedia	≥ 990 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. Tepung darah harus mematuhi Peraturan (EC) No 1069/2009. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review tepung darah (SANCO/2604/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
223	Kalsium karbida Nomor CAS 75-20-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Kalsium karbida Kalsium asetilida	≥ 765 gram/kg Mengandung 0,08-0,52 g/kg Kalsium Fosfid	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan kalsium karbida (SANCO/2605/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
224	Kalsium karbonat Nomor CAS 471-34-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Kalsium karbonat	≥ 995 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan kalsium karbonat (SANCO/2606/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
225	Karbon dioksida Nomor CAS 124-38-9	Karbon dioksida	≥ 99,9 %	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fumigan yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan karbon dioksida (SANCO/2987/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
226	Denathonium benzoat Nomor CAS 3734-33-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Benzildietil[[2,6-xylylcarbamoyl]metil]amonium benzoat	≥ 995 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan de-nathonium benzoate (SANCO/2607/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
227	Etilen Nomor CAS 74-85-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	etena	ÿ 99%	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review etilen (SANCO/2608/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
228	Ekstrak dari pohon teh CAS Tanpa Minyak Pohon Tee 68647-73-4 Komponen utama: terpinen-4-ol 562-74-3 ÿ-terpinena 99-85-4 ÿ-terpinena 99-86-5 1,8-sineol 470-82-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak Pohon Tee adalah bahan kimia zat yang kompleks campuran.	Komponen utama: terpinen-4-ol ÿ 300 g/kg ÿ-terpinena ÿ 100 g/kg ÿ-terpinena ÿ 50 g/kg jejak 1,8-sineol	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan ekstrak dari pohon teh (SANCO/2609/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
229	Residu destilasi lemak CAS No tidak dialokasikan CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Tidak tersedia	ÿ 40 % asam lemak terpecah Pengotor yang relevan: Ni maksimum 200 mg/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. Residu destilasi lemak yang berasal dari hewan harus mematuhi Peraturan (EC) No 1069/2009. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan residu destilasi lemak (SANCO/2610/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
230	Asam lemak C7 hingga C20 Nomor CAS 112-05-0 (Asam pelargonat) 67701-09-1 (Asam lemak garam kalium tak jenuh C7- C18 dan C18) 124-07-2 (Capriilik Asam) 334-48-5 (Asam Kaprat) 143-07-7 (Asam Laurat) 112-80-1 (Asam Oleat) 85566-26-3 (Asam lemak C8-C10 Saya ester) 111-11-5 (Metil oktanoat) 110-42-9 (Metil dekanoat) CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Asam nonanoat Asam Kaprilat, Pelargonik Asam, Asam Kaprat, Laurat Asam, Asam Oleat (ISO dalam setiap kasus) Asam Oktanoat, Nonanoat Asam, Asam dekanoat, Asam Dodekanoat, cis-9- Asam Octadecenoic (IUPAC dalam setiap kasus) Asam lemak, C7-C10, Me ester	≥ 889 g/kg (Pelargonik Asam) ≥ 838 g/kg asam lemak ≥ 99 % metil ester asam lemak	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida, akarisida, dan herbisida serta pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review asam lemak (SANCO/2610/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
231	Ekstrak bawang putih Nomor CAS 8008-99-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Jus bawang putih food grade konsentrat	≥ 99,9 %	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk, insektisida, dan nematisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan ekstrak bawang putih (SANCO/2612/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
232	Asam giberelat Nomor CAS 77-06-5 CIPAC No.307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3- metil-6-metilen-2- oksoperhidro-4a,7- metana-9b,3- propenol(1,2-b)furan-4- asam karboksilat <small>alternatif:</small> (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8b-R,11S)-6,11-dihidroksi-3- metil-12-metilen-2- okso-4a,6-metana-3,8b-prop-lenoperhidroindenol (1,2-b) asam furan-4-karboksilat	≥ 850 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan asam giberelat (SANCO/2613/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya , sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
233	Giberelin Nomor CAS GA4: 468- 44-0 GA7: 510-75-8 Campuran GA4A7: 8030- 53-3 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-hidroksi-3- metil-6-metilen-2- oksoperhidro-4a,7- metana-3,9b-propa-noazuleno[1,2-b]furan-4- asam karboksilat GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-hidroksi-3- metil-6-metilen-2- oksoperhidro-4a,7- metana-9b,3-propeno-azuleno[1,2-b]furan-4- asam karboksilat	Tinjauan laporan (SANCO/2614/2008).	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan giberelin (SANCO/2614/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
234	Protein terhidrolisis CAS No tidak dialokasikan CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Tidak tersedia	Tinjau laporan (SANCO/2615/2008)	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan. Protein terhidrolisis yang berasal dari hewan harus mematuhi Peraturan (EC) No 1069/2009. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review terhidrolisis

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>protein (SANCO/2615/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
235	<p>besi sulfat</p> <p>Besi(II)sulfat anhidrat: CAS No 7720-78-7</p> <p>Besi(II)sulfat monohidrat: CAS No 17375-41-6</p> <p>Besi(II)sulfat heptahidrat: CAS No 7782-63-0</p> <p>CIPAC Tidak tidak dialokasikan</p>	Besi (II) sulfat	<p>Besi(II)sulfat anhidrat \dot{y} 367,5 g/kg</p> <p>Besi(II)sulfat monohidrat \dot{y} 300 g/kg</p> <p>Besi(II)sulfat heptahidrat \dot{y} 180 g/kg</p>	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan besi sulfat (SANCO/2616/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
236	<p>tanah (Diatogalian Kieselgur)</p> <p>Nomor CAS 61790-53-2</p> <p>CIPAC No.647</p>	bumi (diatom Kieselgur)	<p>920 \pm 20 g SiO₂/kg DE</p> <p>Maksimum 0,1 % partikel Silika Kristal (dengan diameter di bawah 50 um.)</p>	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review kieselgur (SANCO/2617/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
237	<p>Batu gamping</p> <p>Nomor CAS 1317-65-3</p> <p>CIPAC Tidak tidak dialokasikan</p>	tidak tersedia	\dot{y} 980 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review batu kapur (SANCO/2618/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
238	Metil nonil keton Nomor CAS 112-12-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Undecan-2-satu	975 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metilnonil keton (SANCO/2619/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
239	Merica CAS No tidak dialokasikan CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Lada hitam – Piper nigrum	sebuah kompleks Merupakan campuran bahan kimia, komponen piperin sebagai penanda minimal 4 %.	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review lada (SANCO/2620/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
240	Minyak tumbuhan/minyak serai wangi Nomor CAS 8000-29-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak Sereh adalah bahan kimia zat yang kompleks campuran. Komponen utamanya adalah: Sitronelal (3,7-dimetil-6-oktenal). Geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol). Sitronelol (3,7-dimetil-6-oktan-2-ol). Geraniil asetat (3,7-dimetil-6-okten-1il asetat).	Pengotor terkait metil eugenol dan metil-isoeugenol maksimal 0,1 %.	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan minyak serai wangi (SANCO/2621/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diambil ke dalam akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
241	Minyak tumbuhan/minyak cengkeh CAS No 94961-50-2 (minyak cengkeh) 97-53-0 (Eugenol — komponen utama) CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak Cengkih adalah bahan kimia zat yang kompleks campuran. Komponen utamanya adalah eugenol.	≥ 800 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida dan bakterisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review minyak cengkeh (SANCO/2622/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
242	Minyak tumbuhan/minyak biji lobak Nomor CAS 8002-13-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak biji lobak	Minyak biji lobak adalah campuran asam lemak yang kompleks	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan minyak biji lobak (SANCO/2623/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan adalah dibawa ke akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
243	Minyak tumbuhan/minyak mint tombak Nomor CAS 8008-79-5 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak spearmint	≥ 550 gram/kg Carvone	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan minyak spearmint (SANCO/2624/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diambil ke dalam akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
244	Kalium hidrogen karbonat Nomor CAS 298-14-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Kalium hidrogen karbonat	≥ 99,5 %	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan kalium hidrogen karbonat (SANCO/2625/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
245	Putrescin (1,4-Diami-nobutana) Nomor CAS 110-60-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Butana-1,4-diamin	≥ 990 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review putrescin (SANCO/2626/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
246	piretrin Nomor CAS (A) dan (B): Piretrin: 8003-34-7 Ekstrak A: ekstraktif dari Krisan cine-rariaefolium: 89997- 63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9	Piretrin adalah zat campuran kimia yang kompleks.	Ekstrak A: ≥ 500 g/kg piretrin Ekstrak B: ≥ 480 g/kg piretrin	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan piretrin (SANCO/2627/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	cinerin 1: CAS 25402- 06-6 cinerin 2: CAS 121- 20-0 jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 Ekstrak B: piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402- 06-6 cinerin 2: CAS 121- 20-0 jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 CIPAC Nomor 32					
247	Pasir kuarsa Nomor CAS 14808-60-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Kuarsa, Kuarsa, Silikon-dioksida, silika, Silikon dioksida, SiO ₂	ÿ 915 gram/kg Maksimum 0,1 % partikel Silika Kristal (dengan diameter di bawah 50 um.)	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review pasir kuarsa (SANCO/2628/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
248	Penolak bau asal tumbuhan hewan/minyak ikan Nomor CAS 100085-40-3 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak ikan	≥ 99%	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. Minyak ikan harus mematuhi Peraturan (EC) No 1069/2009 BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review minyak ikan (SANCO/2629/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
249	Penolak bau asal tumbuhan hewan/lemak domba Nomor CAS 98999-15-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Lemak Domba	Domba murni mengandung maksimum 0,18 % b/b/air.	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. Lemak domba harus mematuhi Peraturan (EC) No 1069/2009 BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review lemak domba (SANCO/2630/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
250	Penolak bau hewan asal tumbuhan/minyak mentah tinggi Nomor CAS 8002-26-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Minyak Mentah Tinggi	Minyak mentah tinggi adalah campuran kompleks rosin tinggi dan asam lemak	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review minyak mentah tinggi (SANCO/2631/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
251	Penolak oleh bau tumbuhan hewani/minyak tinggi Nomor CAS 8016-81-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Pitch Minyak Tinggi	Campuran kompleks ester asam lemak, rosin dan sejumlah kecil dimer dan trimer asam resin dan asam lemak.	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan lapangan minyak tinggi (SANCO/2632/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
252	Alga laut ekstrak (sebelumnya ekstrak alga laut dan rumput laut) CAS No tidak dialokasikan CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Lihat ekstrak alga	Lihat ekstrak alga adalah campuran yang kompleks. Komponen utama sebagai penanda: manitol, fukoidan dan alginat. Laporan peninjauan SANCO/2634/2008	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan ekstrak alga laut (SANCO/2634/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
253	Natrium aluminium silikat Nomor CAS 1344-00-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Natrium aluminium silikat: $Nax[(AlO_2)_x(SiO_2)_y]zH_2O$	1.000 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai pengusir nyamuk yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan natrium aluminium silikat (SANCO/2635/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
254	Natrium Hipoklorit Nomor CAS 7681-52-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Natrium Hipoklorit	10 % (b/b) dinyatakan sebagai klorin	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai disinfektan yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan natrium hipoklorit (SANCO/2988/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
255	Feromon Lepi-dopteran Rantai Lurus	Kelompok asetat:	Tinjau laporan (SANCO/2633/2008)	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan feromon lepidopteran rantai lurus (SANCO/2633/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan. Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.
	(E)-5-desen-1-il asetat Nomor CAS 38421-90-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E)-5-desen-1-il asetat				
	(E)-8-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS 38363-29-0 CIPAC No tidak dialokasikan	(E)-8-dodecen-1-il asetat				
	(E/Z)-8-dodecen-1-yl asetat CAS Tidak tidak tersedia CIPAC Tidak, tidak tersedia	(E/Z)-8-dodecen-1-yl isomer individu asetat				
	(Z)-8-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS 28079-04-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-8-dodecen-1-il asetat				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	(Z)-9-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS 16974-11-1 CIPAC No.422	(Z)-9-dodecen-1-yl asetat				
	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl asetat Nomor CAS 54364-62-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl asetat				
	(E)-11-tetradecen-1-yl asetat Nomor CAS 33189-72-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E)-11-tetradecen-1-yl asetat				
	(Z)-9-tetradecen-1-yl asetat Nomor CAS 16725-53-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-9-tetradecen-1-yl asetat				
	(Z)-11-tetradecen-1-yl asetat Nomor CAS 20711-10-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-11-tetradecen-1-yl asetat				
	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl asetat Nomor CAS 31654-77-0 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z, E)-9, 12-tetradecadien-1-yl asetat				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	Z-11-heksadesen-1-il asetat Nomor CAS 34010-21-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Z-11-heksadesen-1-il asetat				
	(Z, E)-7, 11-heksade-cadien-1- il asetat Nomor CAS 51606-94-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Z, E)-7, 11-hexadecadien-1-yl asetat				
	(E, Z)-2, 13-oktade-cadien-1-il asetat. Nomor CAS 86252-65-5 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E, Z)-2, 13-oktadecadien-1-il asetat.				
	Kelompok alkohol:	Kelompok alkohol:				
	(E)-5-desen-1-ol Nomor CAS 56578-18-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E)-5-desen-1-ol				
	(Z)-8-dodecen-1-ol Nomor CAS 40642-40-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-8-dodecen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol Nomor CAS 33956-49-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	tetradekan-1-ol Nomor CAS 112-72-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	tetradekan-1-ol				
	(Z)-11-heksadesen-1-ol Nomor CAS 56683-54-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-11-heksadesen-1-ol				
	Kelompok aldehida:	Kelompok aldehida:				
	(Z) -7-tetradesenal Nomor CAS 65128-96-3 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z) -7-tetradesenal				
	(Z)-9-heksadesenal Nomor CAS 56219-04-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z)-9-heksadesenal				
	(Z) -11-heksadesenal Nomor CAS 53939-28-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z) -11-heksadesenal				
	(Z) -13-oktadesenal Nomor CAS 58594-45-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	(Z) -13-oktadesenal				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	Campuran asetat:	Campuran asetat:				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS 28079- 04-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl asetat Dan				
	(ii) Dodesil asetat Nomor CAS 112-66-3 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(ii) Dodesil asetat;				
	(i) (Z)-9-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS 16974- 11-1 CIPAC No.422 Dan	(i) (Z)-9-dodecen-1-yl asetat Dan				
	(ii) Dodesil asetat Nomor CAS 112-66-3 CIPAC No.422;	(ii) Dodesil asetat;				
	(i) (E,Z)-7,9-dode- cadien-1-il asetat Nomor CAS 55774- 32-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (E,Z)-7,9-dodecadien-1-il asetat, Dan				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	(ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-il asetat Nomor CAS 54364-63-5 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(ii) (E,E)-7,9-dodecadien-1-il asetat;				
	(i) (Z,Z)-7,11-heksadecadien-1-il asetat Dan	(i) (Z,Z)-7,11-heksadecadien-1-il asetat Dan				
	(ii) (Z,E)-7,11-heksadecadien-1-il asetat Nomor CAS i) & ii) 53042-79-8 Nomor CAS i) 52207-99-5 Nomor CAS ii) 51606-94-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(ii) (Z,E)-7,11-heksadecadien-1-il asetat;				
	Memadukan aldehida:	Memadukan aldehida:				
	(i) (Z)-9-heksadesenal Nomor CAS 56219- 04-6 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (Z)-9-heksadesenal Dan				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	(ii) (Z)-11-heksadesenal Nomor CAS 53939- 28-9 CIPAC: tidak dialokasikan Dan	(ii) (Z)-11-heksadesenal Dan				
	(iii) (Z)-13-oktadesenal Nomor CAS 58594-45-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(iii) (Z)-13-oktadesenal;				
	Campuran campuran:	Campuran campuran:				
	(i) (E)-5-desen-1-yl asetat Nomor CAS 38421-90-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (E)-5-desen-1-il asetat dan				
	(ii) (E)-5-desen-1-ol Nomor CAS 56578- 18-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(ii) (E)-5-desen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl asetat CAS No sebagai isomer individual	(i) (E/Z)-8-dodecen-1-yl asetat Dan				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	CIPAC Tidak dialokasikan; Dan					
	(i) (E)-8-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS (E) 38363- 29-0 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (E)-8-dodecen-1-yl asetat Dan				
	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl asetat Nomor CAS (Z) 28079- 04-1 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (Z)-8-dodecen-1-yl asetat Dan				
	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol Nomor CAS ii) 40642-40-8 CIPAC Tidak tidak dialokasikan;	(ii) (Z)-8-dodecen-1-ol;				
	(i) (Z)-11-heksadesenal Nomor CAS 53939- 28-9 CIPAC Tidak tidak dialokasikan Dan	(i) (Z)-11-heksadesenal Dan				
	(ii) (Z)-11-heksadesen-1-il asetat	(ii) (Z)-11-heksadesen-1-il asetat				

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	Nomor CAS 34010-21-4 CIPAC Tidak tidak dialokasikan					
256	Trimetilamina hidroklorida Nomor CAS 593-81-7 CIPAC Tidak tidak dialokasikan	Trimetilamin klorida hidro-	≥ 988 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan trimetilamina hidroklorida (SANCO/2636/2008) dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
257	Urea Nomor CAS 57-13-6 CIPAC No.8352	Urea	≥ 98 % b/b	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai penarik dan fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review urea (SANCO/2637/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
258	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl asetat Nomor CAS 78617-58-0 CIPAC: tidak dialokasikan	Z-13-heksadesen-11-yn-1-yl asetat	≥ 75%	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate (SANCO/ 2649/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus dipertimbangkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19- docosatetraen-1-il isobutirat Nomor CAS 135459-81-3 CIPAC: tidak dialokasikan	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-doco- satetraen-1-il isobutirat	≥ 90%	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai penarik yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan laporan peninjauan Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen -1-yl isobutirat (SANCO/2650/2008) dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan harus diperhitungkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p>
260	Aluminium fosfida Nomor CAS 20859-73-8 CIPAC No.227	Aluminium fosfida	≥ 830 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida, rodentisida, talpicide dan leporisida dalam bentuk produk siap pakai yang mengandung aluminium fosfida yang diperbolehkan.</p> <p>Sebagai rodentisida, talpicide dan leporicide hanya penggunaan di luar ruangan yang diperbolehkan.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan aluminium fosfida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan konsumen dan memastikan bahwa produk-produk yang mengandung aluminium fosfida siap pakai bekas dikeluarkan dari komoditas pangan untuk digunakan melawan hama penyimpanan dan kemudian diterapkan periode penahanan tambahan yang memadai; — keselamatan operator dan pekerja serta memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri dan pernafasan yang memadai; — perlindungan operator dan pekerja selama fumigasi untuk penggunaan di dalam ruangan; — perlindungan pekerja saat masuk kembali (setelah masa fumigasi) untuk penggunaan di dalam ruangan; — perlindungan orang yang berada di sekitar terhadap kebocoran gas untuk penggunaan di dalam ruangan;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan burung dan mamalia. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti penutupan liang dan pencapaian penggabungan butiran secara menyeluruh ke dalam tanah, jika diperlukan;</p> <p>— perlindungan organisme akuatik. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga antara area yang diolah dan badan air permukaan, jika diperlukan.</p>
261	Kalsium fosfida Nomor CAS 1305-99-3 CIPAC No.505	Kalsium fosfida	γ 160 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan di luar ruangan sebagai rodentisida dan talkisida dalam bentuk produk siap pakai yang mengandung kalsium fosfida yang diperbolehkan.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan kalsium fosfida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan pekerja serta memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri dan pernafasan yang memadai;</p> <p>— perlindungan burung dan mamalia. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti penutupan liang dan pencapaian penggabungan butiran secara menyeluruh ke dalam tanah, jika diperlukan;</p> <p>— perlindungan organisme akuatik. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga antara area yang diolah dan badan air permukaan, jika diperlukan.</p>
262	Magnesium fosfida Nomor CAS 12057-74-8 CIPAC No.228	Magnesium fosfida	γ 880 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida, rodentisida, talkisida, dan leporisida dalam bentuk produk siap pakai yang mengandung magnesium fosfida yang diperbolehkan.</p> <p>Sebagai rodentisida, talpicide dan leporicide hanya penggunaan di luar ruangan yang diperbolehkan.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan magnesium fosfida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan konsumen dan memastikan bahwa produk bekas yang mengandung magnesium fosfida siap pakai dikeluarkan dari komoditas pangan untuk digunakan melawan hama penyimpanan dan selanjutnya diterapkan periode pemotongan tambahan yang memadai; — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapannya peralatan pelindung diri dan pernapasan yang memadai; — perlindungan operator dan pekerja selama fumigasi untuk penggunaan di dalam ruangan; — perlindungan pekerja saat masuk kembali (setelah masa fumigasi) untuk penggunaan di dalam ruangan; — perlindungan orang yang berada di sekitar terhadap kebocoran gas untuk penggunaan di dalam ruangan; — perlindungan burung dan mamalia. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti penutupan liang dan pencapaian penggabungan butiran secara menyeluruh ke dalam tanah, jika diperlukan; — perlindungan organisme akuatik. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga antara area yang diolah dan badan air permukaan, jika diperlukan.
263	<p>Cymoxanil</p> <p>Nomor CAS 57966-95-7</p> <p>CIPAC No.419</p>	<p>1-[(E/Z)-2-siano-2- metoksिमिनoasetil]-3- etilurea</p>	<p>≥ 970 gram/kg</p>	<p>1 September 2009</p>	<p>31 Agustus 2019</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cymoxanil, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan; — perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan.
264	Dodemorf Nomor CAS 1593-77-7 CIPAC No.300	cis/trans-[4-siklododesil]- 2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan fungisida pada tanaman hias di rumah kaca yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dodemorph, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus dipertimbangkan akun. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah yang rentan; — ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika sesuai.
265	Metilester asam 2,5-Diklorobenzoat Nomor CAS 2905-69-3 CIPAC No.686	metil-2,5-diklorobenzoat	≥ 995 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan di dalam ruangan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman dan fungisida untuk pencangkakan tanaman anggur yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metilester asam 2,5-Diklorobenzoat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
266	Metamitron Nomor CAS 41394-05-2 CIPAC No.381	4-amino-4,5-dihydro-3- metil-6- fenil-1,2,4- triazin-5-one	≥ 960 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung metamitron untuk penggunaan selain pada tanaman umbi-umbian, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data yang diperlukan dan informasi diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metamitron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri jika diperlukan; — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap burung dan mamalia, serta tanaman darat yang bukan target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai dampak metabolit tanah M3 terhadap air tanah, terhadap residu tanaman berpindah, mengenai risiko jangka panjang terhadap burung pemakan serangga dan risiko spesifik terhadap burung dan mamalia yang mungkin terkontaminasi oleh M3. asupan air di ladang. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang atas permintaannya metamitron telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Agustus 2011.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
267	Sulkotrion Nomor CAS 99105-77-8 CIPAC No.723	2-(2-kloro-4-mesil- benzoi)sikloheksana-1,3- dion	ÿ 950 gram/kg Kotoran: — hidrogen sianida: tidak lebih dari 80 mg/kg — toluena: tidak lebih dari 4 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan sulcotrione, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — risiko terhadap burung pemakan serangga, tumbuhan non-target air dan darat, serta arthropoda non-target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai degradasi bagian sikloheksadion di tanah dan air dan risiko jangka panjang terhadap burung pemakan serangga. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang atas permintaannya sulcotrione telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Agustus 2011.</p>
268	Tebukonazol Nomor CAS 107534-96-3 CIPAC No.494	(RS)-1-p-klorofenil-4,4- dimetil-3- (1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)- pentan-3-ol	ÿ 905 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap tebu-conazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai; — paparan makanan konsumen terhadap metabolit tebuconazole (triazole);

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan terhadap burung dan mamalia granivora serta mamalia herbivora dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>— perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa kondisi otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung dan mamalia. Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang atas permintaan tebuconazole telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Agustus 2011.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Memberikan informasi lebih lanjut mengenai potensi gangguan endokrin dari sifat tebuconazole dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin atau, sebagai alternatif, pedoman tes yang disetujui Komunitas.</p>
269	Triadimenol Nomor CAS 55219-65-3 CIPAC No.398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksi)-3,3- dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-il)butan-2-ol	<p>≥ 920 gram/kg</p> <p>isomer A (1RS,2SR), isomer B (1RS,2RS)</p> <p>Diastereomer A, RS+ SR, kisaran: 70 hingga 85%</p> <p>Diastereomer B, RR + SS, kisaran: 15 hingga 30%</p>	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan triadimenol, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2008 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— adanya N-methylpyrrolidone dalam produk yang diformulasikan sehubungan dengan paparan terhadap operator, pekerja dan orang di sekitar;</p> <p>— perlindungan burung dan mamalia. Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <p>— informasi lebih lanjut mengenai spesifikasi;</p> <p>— informasi untuk membahas lebih lanjut penilaian risiko terhadap burung dan mamalia.</p> <p>— informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko efek gangguan endokrin pada ikan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi informasi yang atas permintaannya triadimenol telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Agustus 2011.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai potensi sifat triadimenol yang mengganggu endokrin dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin atau, sebagai alternatif, pedoman tes yang disetujui Komunitas.</p>
270	<p>Metomil</p> <p>Nomor CAS 16752-77-50</p> <p>CIPAC No.264</p>	S-metil (EZ)-N-(metil-karbamoiloksi)tioase-timidasi	≥ 980 gram/kg	1 September 2009	31 Agustus 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan insektisida pada sayuran yang diperbolehkan dengan takaran tidak melebihi 0,25 kg bahan aktif per hektar per penggunaan dan maksimal 2 kali penggunaan per musim.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metomil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 12 Juni 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator: ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai. Perhatian khusus harus diberikan pada paparan operator yang menggunakan ransel atau peralatan aplikasi genggam lainnya, — perlindungan burung, — perlindungan organisme akuatik: ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga, pengurangan limpasan dan nosel pengurang arus, — perlindungan terhadap artropoda non-target, khususnya lebah: langkah-langkah mitigasi risiko untuk menghindari semua kontak dengan lebah harus diterapkan. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa formulasi berbahan dasar metomil mengandung bahan penolak dan/atau emetik yang efektif.</p> <p>Apabila diperlukan, ketentuan otorisasi harus mencakup mitigasi risiko lebih lanjut Pengukuran.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
271	Bensulfuron Nomor CAS 83055-99-6 CIPAC No.502.201	<p>\dot{y}-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkar-bamoi]sulfamoil]-o-asam toluat (bensulfuron)</p> <p>metil \dot{y}-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkar-bamoi]sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)</p>	\dot{y} 975 gram/kg	1 November 2009	31 Oktober 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai bensulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 8 Desember 2008 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada hal-hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan, — perlindungan air tanah, dimana zat aktif digunakan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — studi lebih lanjut tentang spesifikasi, — informasi untuk mengatasi lebih lanjut rute dan laju degradasi bensulfuron-metil dalam kondisi tanah tergenang aerobik, — informasi untuk mengatasi relevansi metabolit dengan risiko konsumen penilaian. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Oktober 2011.</p>
272	Natrium 5-nitroguai-kolat Nomor CAS 67233-85-6 Nomor CIPAC tidak dialokasikan	Natrium 2-metoksi-5-nitrofenolat	\dot{y} 980 gram/kg	1 November 2009	31 Oktober 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan natrium 5-nitroguai-kolat, natrium o-nitrofenolat dan natrium p-nitrofenolat, dan dalam Lampiran I dan II tertentu, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 2 Desember 2008 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — perlindungan keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengatasi risiko terhadap air tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Oktober 2011.</p>
273	<p>Natrium o-nitrofenolat</p> <p>Nomor CAS 824-39-5</p> <p>Nomor CIPAC tidak dialokasikan</p>	Natrium 2-nitrofenolat; natrium o-nitrofenolat	<p>≥ 980 gram/kg</p> <p>Pengotor berikut ini menimbulkan kekhawatiran toksikologis:</p> <p>Fenol</p> <p>Konten maksimal: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol</p> <p>maks isi: 0,14 gram/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol</p> <p>maks isi: 0,32 gram/kg</p>	1 November 2009	31 Oktober 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat dan natrium p-nitrofenolat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 2 Desember 2008 akan diberlakukan</p> <p>akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — perlindungan keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengatasi risiko terhadap air tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Oktober 2011.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
274	Natrium p-nitrofenolat Nomor CAS 824-78-2 Nomor CIPAC tidak dialokasikan	Natrium 4-nitrofenolat; natrium p-nitrofenolat	<p>≥ 998 gram/kg</p> <p>Itu pengotor berikut ini menimbulkan masalah toksikologis:</p> <p>Fenol</p> <p>konten maksimal: 0,1 g/kg</p> <p>2,4 dinitrofenol maks isi: 0,07 g/kg</p> <p>2,6 dinitrofenol maks isi: 0,09 gram/kg</p>	1 November 2009	31 Oktober 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan tinjauan mengenai natrium 5-nitroguaiakolat, natrium o-nitrofenolat dan natrium p-nitrofenolat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 2 Desember 2008 akan diberlakukan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial, yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — perlindungan keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan studi lebih lanjut untuk mengatasi risiko terhadap air tanah. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Oktober 2011.</p>
275	Tebufenpyrad Nomor CAS 119168-77-3 CIPAC No.725	N-(4-tert-butilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metil-pirazol-5-karboksamida	<p>≥ 980 gram/kg</p>	1 November 2009	31 Oktober 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai akarisida dan insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengesahkan produk perlindungan tanaman yang mengandung tebu-fenpyrad dalam formulasi selain kantong yang larut dalam air, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap hal yang diperlukan data dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap tebu-fenpyrad, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 2 Desember 2008 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan, — perlindungan burung pemakan serangga dan harus memastikan bahwa persyaratan izin mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi lebih lanjut yang memastikan bahwa tidak ada pengotor yang relevan, — informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko terhadap burung pemakan serangga. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Oktober 2011.</p>
276	<p>Klormequat</p> <p>CAS No 7003-89-6 (klormequat)</p> <p>CAS No 999-81-5 (klormequat klorida)</p> <p>CIPAC No 143 (klor-mequat)</p> <p>CIPAC No.143.302 (klormequat klorida)</p>	<p>2-kloroetiltrimetil-amonium (klormequat)</p> <p>2-kloroetiltrimetil-amonium klorida</p> <p>(klormequat klorida)</p>	<p>≥ 636 gram/kg</p> <p>Kotoran</p> <p>1,2-dikloroetana: maks 0,1 g/kg (pada kandungan klormequat klorida kering)</p> <p>Kloroeten (vinil-klorida): 0,0005 g/ maks kg (pada kandungan klormequat klorida kering)</p>	1 Desember 2009	30 November 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman pada sereal dan tanaman yang tidak dapat dimakan yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung klor-mequat untuk penggunaan selain dalam rye dan triticale, terutama yang berkaitan dengan paparan terhadap konsumen, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No. 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan telah disediakan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan klor-mequat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — perlindungan burung dan mamalia.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhimya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilakunya (studi adsorpsi harus dilakukan pada suhu 20 °C, perhitungan ulang perkiraan konsentrasi dalam air tanah, air permukaan dan sedimen), metode pemantauan untuk penentuan konsentrasi air tanah, air permukaan dan sedimen, zat dalam produk hewani dan air, serta risiko terhadap organisme akuatik, burung, dan mamalia. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya kloromequat telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p>
277	Senyawa tembaga:			1 Desember 2009	30 November 2016	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai bakterisida dan fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung tembaga untuk penggunaan selain tomat di rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap hal yang diperlukan data dan informasi diberikan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan senyawa tembaga, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai jika diperlukan, — perlindungan air dan organisme non-target. Sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan, — jumlah zat aktif yang digunakan dan memastikan bahwa jumlah yang diizinkan, dalam hal takaran dan jumlah penggunaan, adalah jumlah minimum yang diperlukan untuk mencapai efek yang diinginkan.
	Tembaga hidroksida Nomor CAS 20427-59-2 CIPAC No.44.305	Tembaga (II) hidroksida	ÿ 573 gram/kg			
	Tembaga oksiklorida CAS No 1332-65-6 atau 1332-40-7 CIPAC No.44.602	Ditembaga klorida trihidroksida	ÿ 550 gram/kg			
	Oksida tembaga Nomor CAS 1317-39-1 CIPAC No.44.603	Oksida tembaga	ÿ 820 gram/kg			
	Campuran Bordeaux Nomor CAS 8011-63-0 CIPAC No.44.604	Tidak dialokasikan	ÿ 245 gram/kg			

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
	Tembaga sulfat suku Nomor CAS 12527-76-3 CIPAC No.44.306	Tidak dialokasikan	<p>≥ 920 gram/kg</p> <p>Pengotor berikut ini merupakan masalah toksikologis dan tidak boleh melebihi kadar di bawah ini:</p> <p>Timbal maksimal 0,0005 g/kg kandungan tembaga.</p> <p>Kadmium maks 0,0001 g/kg dari kandungan tembaga.</p> <p>Arsenik maks kandungan dari tembaga 0,0001 g/kg.</p>			<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi untuk alamat lebih lanjut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko dari penghirupan, — pengkajian risiko terhadap organisme non-target serta tanah dan air. <p>Mereka harus memastikan bahwa pihak yang memberitahukan, atas permintaannya, senyawa tembaga yang dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p> <p>Negara-negara Anggota wajib memulai program pemantauan di daerah-daerah rentan dimana kontaminasi kompartemen tanah oleh tembaga menjadi perhatian, untuk menetapkan, jika diperlukan, batasan-batasan seperti tingkat penerapan maksimum.</p>
278	Propaquizafop Nomor CAS 111479-05-1 CIPAC No.173	2-isopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6- kloro-kuinoksalin-2- iloksi)fenoksi]propionat	<p>≥ 920 gram/kg</p> <p>Kandungan maksimal toluena 5 g/kg</p>	1 Desember 2009	30 November 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan propa-quizafop, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik dan tanaman non-target dan memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan, — perlindungan arthropoda non-target dan memastikan bahwa kondisi otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi lebih lanjut mengenai pengotor yang relevan Ro 41-5259,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— informasi untuk mengatasi lebih lanjut risiko terhadap organisme akuatik dan non-target artropoda.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p>
279	Quizalofop-P:			1 Desember 2009	30 November 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29 (6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap kuisalofop-P, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial yang harus dikonfirmasi dan didukung oleh data analitis yang sesuai. Bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis ini, — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan terhadap instalasi non-target dan memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai risiko terhadap arthropoda non-target.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p>
	Quizalofop-P-etil Nomor CAS 100646-51-3 CIPAC No.641.202	etil (R)-2-[4-(6-kloro-kuinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 950 gram/kg			
	Quizalofop-P-tefuryl Nomor CAS 119738-06-6 CIPAC No.641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)- 2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionat	≥ 795 gram/kg			
280	Teflubenzuron Nomor CAS 83121-18-0 CIPAC No.450	1-(3,5-dikloro-2,4-difluoro-fenil)-3-(2,6-difluoro-robenzoil)urea	≥ 970 gram/kg	1 Desember 2009	30 November 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan insektisida di rumah kaca (pada substrat buatan atau sistem hidroponik tertutup) yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung teflu-benzuron untuk penggunaan selain tomat di rumah kaca, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Regulasi (EC)</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan disediakan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan teflu-benzuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan, — perlindungan organisme akuatik. Pelepasan dari penggunaan rumah kaca harus diminimalkan dan, bagaimanapun juga, tidak boleh berpotensi mencapai badan air di sekitarnya dalam jumlah yang signifikan. — perlindungan terhadap lebah yang harus dicegah memasuki rumah kaca, — perlindungan koloni penyerbuk yang sengaja ditempatkan di rumah kaca, — pembuangan air kondensasi, air pembuangan dan substrat secara aman untuk mencegah risiko terhadap organisme non-target dan kontaminasi air permukaan dan air tanah. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
281	<p>Zeta-sipermetrin</p> <p>Nomor CAS 52315-07-8</p> <p>CIPAC No.733</p>	<p>Campuran dari itu stereoisomer (S)-γ-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropanekar-boksilat dimana rasio pasangan isomer (S); (1RS,3RS) terhadap (S);(1RS),3SR) pasangan isomer terletak pada kisaran rasio masing-masing 45-55 hingga 55-45</p>	<p>\geq 850 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>toluena: maks 2 g/kg</p> <p>tar: maks 12,5 g/kg</p>	1 Desember 2009	30 November 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung zeta-cypermethrin untuk penggunaan selain sereal, terutama sehubungan dengan paparan konsumen terhadap mPBAldehid, produk degradasi yang mungkin terbentuk selama pemrosesan, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan disediakan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap zeta-cyper-methrin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 Januari 2009 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan, — perlindungan burung, organisme akuatik, lebah, arthropoda non-target dan non-menargetkan makro-organisme tanah. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilaku (degradasi aerobik di tanah), risiko jangka panjang terhadap burung, organisme akuatik, dan arthropoda non-target. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya zeta-cypermethrin telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p>
282	<p>Klorsulfuron</p> <p>Nomor CAS 64902-72-3</p> <p>CIPAC No.391</p>	<p>1-(2-klorofenilsulfonil)- 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea</p>	<p>ÿ 950 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>2-Klorobenzenesulfonamide (IN-A4097) tidak lebih dari 5 g/kg dan</p> <p>4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amina (IN-A4098) tidak lebih dari 6 g/kg</p>	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan klor-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik dan tumbuhan non-target; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memastikan bahwa pemberi notifikasi menyerahkan kepada Komisi studi lebih lanjut mengenai spesifikasi tersebut. ifikasi paling lambat 1 Januari 2010. <p>Jika klorsulfuron diklasifikasikan sebagai karsinogenik kategori 2 sesuai dengan Peraturan (EC) No 1272/2008, Negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 dan IN-V7160 sehubungan dengan kanker dan memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan klasifikasi mengenai zat tersebut.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
283	Cyromazin Nomor CAS 66215-27-8 CIPAC No.420	N-siklopropil-1,3,5- triazin-2,4,6-triamina	ÿ 950 gram/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan insektisida di rumah kaca yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung cyromazine untuk penggunaan selain pada tomat, terutama sehubungan dengan paparan terhadap konsumen, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap data dan informasi yang diperlukan telah disediakan sebelum izin tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cyromazine, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — perlindungan organisme akuatik, — perlindungan penyerbuk. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilaku metabolit tanah NOA 435343 dan mengenai risiko terhadap organisme akuatik. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya cyromazine telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p>
284	Dimetaklor Nomor CAS 50563-36-5 CIPAC No.688	2-kloro-N-(2-meto- ksietil)aset-2ÿ,6ÿ-xilidida	ÿ 950 gram/kg Pengotor 2,6- dimethylaniline: Tidak lebih dari 0,5 g/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya digunakan sebagai herbisida dalam aplikasi maks. sebesar 1,0 kg/ha hanya setiap tahun ketiga di lahan yang sama dapat diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan di-metaklor, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik dan tumbuhan non-target; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan. <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah dari metabolit CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dan SYN 528702 di zona rentan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memastikan bahwa pemberi notifikasi menyerahkan kepada Komisi studi lebih lanjut mengenai spesifikasi tersebut. ifikasi paling lambat 1 Januari 2010. <p>Jika dimetaklor diklasifikasikan sebagai karsinogenik kategori 2 sesuai dengan Peraturan (EC) No 1272/2008, Negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 dan SYN 528702 sehubungan dengan terhadap kanker dan memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan klasifikasi mengenai zat tersebut.</p>
285	<p>Etofenprox</p> <p>Nomor CAS 80844-07-1</p> <p>CIPAC No.471</p>	<p>2-(4-etoksifenil)-2- metilpropil 3-fenoksi-benzil</p> <p>eter</p>	<p>ÿ 980 gram/kg</p>	<p>1 Januari 2010</p>	<p>31 Desember 2019</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan etofenprox, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan ditentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai, — perlindungan organisme akuatik; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan,

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan terhadap lebah dan artropoda non-target; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus:</p> <p>— memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai risiko terhadap organisme akuatik termasuk risiko terhadap penghuni sedimen dan bio-magnifikasi,</p> <p>— penyampaian kajian lebih lanjut mengenai potensi gangguan endokrin pada organisme akuatik (studi siklus hidup ikan secara penuh).</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p>
286	Lufenuron Nomor CAS 103055-07-8 CIPAC No.704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksi)-fenil]-3-(2,6-difluorobenzil)-urea	ÿ 970 gram/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan di dalam ruangan atau penggunaan di tempat umpan di luar ruangan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan lufenuron, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— persistensi yang tinggi terhadap lingkungan dan risiko bioakumulasi yang tinggi dan harus memastikan bahwa penggunaan lufenuron tidak menimbulkan efek jangka panjang yang merugikan pada organisme non-target,</p> <p>— perlindungan burung, mamalia, organisme non-target tanah, lebah, arthropoda non-target, air permukaan dan organisme akuatik dalam situasi rentan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus:</p> <p>— memastikan bahwa pemberi notifikasi menyerahkan kepada Komisi studi lebih lanjut mengenai spesifikasi tersebut. ifikasi paling lambat 1 Januari 2010.</p>
287	Penkonazol Nomor CAS 66246-88-6 CIPAC No.446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloro-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	ÿ 950 gram/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>penconazole, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilaku metabolit tanah CGA179944 di tanah masam. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang atas permintaannya penconazole telah dimasukkan dalam Lampiran ini, memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p>
288	Tri-allate Nomor CAS 2303-17-5 CIPAC Nomor 97	S-2,3,3-trikloroallyl isopropil di- (tiokarbamat)	ÿ 940 gram/kg NDIPA (Nitroso-diiso-propilamina) maks. 0,02mg/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tri-allate, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus dipertimbangkan akun. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — paparan makanan konsumen terhadap residu tri-allate pada tanaman yang diolah serta pada tanaman berpindah dan produk asal hewan — perlindungan organisme akuatik dan tanaman non-target dan memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan, — potensi pencemaran air tanah oleh produk degradasi TCPSA ketika bahan aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi lebih lanjut untuk menilai metabolisme tanaman primer, — informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilaku metabolit tanah diisopropil-amina, — informasi lebih lanjut mengenai potensi biomagnifikasi dalam rantai makanan perairan, — informasi untuk mengatasi risiko lebih lanjut terhadap mamalia pemakan ikan dan jangka panjang risiko terhadap cacing tanah. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p>
289	<p>Triflusulfuron</p> <p>Nomor CAS 126535-15-7</p> <p>CIPAC No.731</p>	<p>2-[4-dimetilamino-6- (2,2,2-trifluoroetoksi)- 1,3,5-triazin-2-ilkarba-moilsulfamoil]-m-asam toluat</p>	<p>≥ 960 gram/kg</p> <p>N,N-dimetil-6- (2,2,2-trifluoro-etoksi)-1,3,5-triazin-2,4-diamin</p> <p>Maks. 6 gram/kg</p>	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Penggunaan herbisida hanya boleh digunakan pada tanaman gula dan bit pakan ternak dengan dosis maksimum 60 g/ha setiap tahun ketiga pada lahan yang sama. Dedaunan tanaman yang diolah tidak boleh dijadikan pakan ternak.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan triflu-sulfuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paparan makanan konsumen terhadap residu metabolit IN-M7222 dan IN-E7710 dalam penerusan tanaman rotasi dan produk asal hewan, — perlindungan organisme air dan tanaman air dari risiko yang timbul dari triflusulfuron dan metabolit IN-66036 dan memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga, jika diperlukan, — potensi pencemaran air tanah oleh produk degradasi IN-M7222 dan IN-W6725 bila bahan aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Jika triflusaluron diklasifikasikan sebagai karsinogenik kategori 2 sesuai dengan Peraturan (EC) No 1272/2008, Negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit IN-M7222, IN-D8526 dan IN-E7710 sehubungan dengan hal tersebut. Untuk kanker. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan klasifikasi mengenai zat itu.</p>
290	<p>Difenacoum</p> <p>Nomor CAS 56073-07-5</p> <p>CIPAC No.514</p>	<p>3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroksikumarin</p>	<p>≥ 905 gram/kg</p>	<p>1 Januari 2010</p>	<p>30 Desember 2019</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan rodentisida dalam bentuk umpan yang telah disiapkan sebelumnya dan ditempatkan dalam kotak umpan yang dibuat khusus, tahan terhadap kerusakan, dan diamankan yang diperbolehkan.</p> <p>Konsentrasi nominal zat aktif dalam produk tidak boleh melebihi 50 mg/kg.</p> <p>Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan difenacoum, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan burung dan mamalia non-target dari keracunan primer dan sekunder. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai metode penentuan residu difenacoum dalam cairan tubuh.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai spesifikasi bahan aktif yang diproduksi.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2009.</p>
291	<p>Didecyldimethylamonium klorida</p> <p>CAS: tidak dialokasikan</p> <p>CIPAC: tidak dialokasikan</p>	<p>Didecyldimethylamonium klorida adalah campuran garam amonium alkil-kuartener dengan panjang rantai alkil khas C8, C10 dan C12, dengan lebih dari 90 % C10</p>	<p>≥ 70% (Konsentrat teknis)</p>	<p>1 Januari 2010</p>	<p>31 Desember 2019</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan tanaman hias di dalam ruangan sebagai bakterisida, fungisida, herbisida, dan algaesida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>didecyldimethylammonium klorida, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 12 Maret 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan yang resmi harus menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan, — perlindungan organisme akuatik. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Memberikan informasi lebih lanjut mengenai spesifikasi bahan aktif yang diproduksi pada tanggal 1 Januari 2010 dan mengenai risiko terhadap organisme akuatik pada tanggal 31 Desember 2011.</p>
292	sulfur Nomor CAS 7704-34-9 CIPAC Nomor 18	sulfur	≥ 990 gram/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan sulfur, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 12 Maret 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan burung, mamalia, organisme akuatik dan artropoda non-target. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan informasi lebih lanjut kepada Komisi untuk mengkonfirmasi penilaian risiko terhadap burung, mamalia, organisme penghuni sedimen dan artropoda non-target. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi yang permintaannya mencantumkan sulfur dalam Lampiran ini, memberikan data tersebut kepada Komisi selambat-lambatnya pada tanggal 30 Juni 2011.</p>
293	Tetrazonazol Nomor CAS 112281-77-3 CIPAC No.726	(RS)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil eter	≥ 950 g/kg (campuran rasemat) Toluena pengotor: tidak lebih dari 13 g/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai tetra-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 26 Februari 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik dan tumbuhan non-target; sehubungan dengan risiko-risiko yang teridentifikasi ini, langkah-langkah mitigasi risiko, seperti zona penyangga, harus diterapkan jika diperlukan, — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan wilayah yang kondisi tanah dan/atau iklimnya rentan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — penyampaian informasi lebih lanjut mengenai penilaian risiko konsumen yang lebih baik, — informasi lebih lanjut mengenai spesifikasi mengenai ekotoksikologi, — informasi lebih lanjut mengenai nasib dan perilaku metabolit potensial di semua kompartemen yang relevan, — penilaian risiko yang lebih baik terhadap metabolit tersebut terhadap burung, mamalia, organisme akuatik, dan artropoda non-target, — informasi lebih lanjut mengenai potensi dampak gangguan endokrin pada burung, mamalia dan ikan. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p>
294	<p>Minyak parafin</p> <p>Nomor CAS 64742-46-7</p> <p>Nomor CAS 72623-86-0</p> <p>Nomor CAS 97862-82-3</p> <p>CIPAC Tidak</p>	minyak parafin	Macopoeia <small>farmasi</small> Europa 6.0	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan review minyak parafin CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 dan CAS No 97862-82-3, dan khususnya Lampiran I dan II harus dipertimbangkan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — penyerahan spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial untuk memverifikasi kepatuhan terhadap kriteria kemurnian Farmakopoeia Eropa. 6.0.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2010.
295	Minyak parafin Nomor CAS 8042-47-5 CIPAC Tidak	minyak parafin	makropoeia farmasi Eropa. 6,0	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan minyak parafin 8042-47-5, dan khususnya Lampiran I dan II, harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup, jika sesuai, langkah-langkah mitigasi risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta:</p> <p>Penyerahan spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial untuk memverifikasi kepatuhan terhadap kriteria kemurnian Farmakope Eropa. 6,0</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 Juni 2010.</p>
296	Siflufenamid Nomor CAS 180409-60-3 CIPAC No.759	(Z)-N-[(2-siklopropilmetoksiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometil)benzil]-2-fenilasetamida	> 980 gram/kg	1 April 2010	31 Maret 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap siflufenamid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 2 Oktober 2009 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
297	Fluopikolida Nomer CAS 239110-15-7 CIPAC No.787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	ÿ 970 gram/kg Toluena pengotor tidak boleh melebihi 3 g/kg dalam bahan teknis.	1 Juni 2010	31 Mei 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fluopicolide, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 November 2009 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik, — perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan, — terhadap risiko bagi operator selama penerapan, — potensi transportasi jarak jauh melalui udara. <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi potensi akumulasi dan paparan di wilayah rentan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai relevansi metabolit M15 untuk air tanah paling lambat tanggal 30 April 2012.</p>
298	<p>Heptamalosiloglukan</p> <p>Nomer CAS</p> <p>870721-81-6</p> <p>CIPAC No</p> <p>Tidak tersedia</p>	<p>Nama lengkap IUPAC pada catatan kaki (1)</p> <p>Xyl p: xylopiranosil</p> <p>Glc p: glukopiranosil</p> <p>Fuc p: fukopiranosil</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glusitol</p>	<p>ÿ 780 gram/kg</p> <p>Pengotor Patulin tidak boleh melebihi 50 ÿg/kg dalam bahan teknis.</p>	1 Juni 2010	31 Mei 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan heptamal-oxyloglukan, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 November 2009 harus diperhitungkan.</p>
299	<p>2-fenilfenol (termasuk garamnya seperti garam natrium)</p> <p>Nomor CAS 90-43-7</p> <p>CIPAC No.246</p>	bifenil-2-ol	ÿ 998 gram/kg	1 Januari 2010	31 Desember 2019	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida pasca panen untuk penggunaan di dalam ruangan yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap 2-fenilfenol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 27 November 2009, sebagaimana telah diubah dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010, harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — untuk melindungi operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — menerapkan praktik pengelolaan limbah yang tepat untuk menangani sisa larutan limbah setelah pengaplikasian, termasuk air pembersih pada sistem pembasahan dan sistem aplikasi lainnya. Negara-negara Anggota yang mengizinkan pembuangan air limbah ke dalam sistem pembuangan limbah, harus memastikan bahwa penilaian risiko lokal dilakukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi lebih lanjut mengenai potensi depigmentasi kulit pada pekerja dan konsumen akibat kemungkinan paparan metabolit 2-fenilhidrokuinon (PHQ) pada kulit jeruk, — informasi lebih lanjut untuk memastikan bahwa metode analisis yang diterapkan dalam uji residu dengan tepat mengkuantifikasi residu 2-fenilfenol, PHQ dan konjugatnya. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2011.</p> <p>Lebih jauh lagi, Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan informasi lebih lanjut kepada Komisi untuk mengkonfirmasi tingkat residu yang terjadi sebagai akibat dari teknik penerapan selain yang dilakukan di ruang basah kuyup.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2012.</p>
300	<p>Malation</p> <p>Nomor CAS 121-75-5</p> <p>CIPAC Nomor 12</p>	<p>dietil (dimetoksifosfi- nothioylthio)suksinat</p> <p>atau</p> <p>S-1,2-bis(etoksi- karbonil)etil dimetil fosforodi-tioat</p> <p>rasemat</p> <p>O,O-</p>	<p>≥ 950 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Isomalasi: bukan lebih dari 2 gram/kg</p>	1 Mei 2010	30 April 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan. Otorisasi harus dibatasi pada pengguna profesional.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan malathion, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2010 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja: ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — perlindungan organisme akuatik: ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga yang memadai; — perlindungan burung pemakan serangga dan lebah madu: syarat-syarat otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. Mengenai lebah, indikasi yang diperlukan harus dicantumkan pada label dan instruksi yang menyertainya untuk menghindari paparan. <p>Negara-negara Anggota wajib memastikan bahwa formulasi berbahan dasar malathion disertai dengan instruksi yang diperlukan untuk menghindari risiko terbentuknya isomalation yang melebihi jumlah maksimum yang diizinkan selama penyimpanan dan pengangkutan.</p> <p>Apabila diperlukan, ketentuan otorisasi harus mencakup mitigasi risiko lebih lanjut</p> <p>Pengukuran.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi yang mengkonfirmasi penilaian risiko konsumen dan dampak akut dan jangka panjang penilaian risiko jangka panjang untuk burung pemakan serangga; — informasi tentang kuantifikasi berbagai potensi malaoxon dan malathion.
301	Penoxsulam Nomor CAS 219714-96-2 CIPAC No.758	3-(2,2-difluoroetoksi)-N- (5,8-dimetoksi[1,2,4] triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-ÿ,ÿ,ÿ-trifluorotoluena-2- sulfonamida	> 980 gram/kg Pengotor Bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoksipirimidin tidak boleh melebihi	1 Agustus 2010	31 Juli 2020 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan penoxsulam, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2010 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
			0,1 g/kg dalam bahan teknis itu			<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik, — paparan makanan konsumen terhadap residu metabolit BSCTA di tanaman rotasi berikutnya, — perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan informasi lebih lanjut kepada Komisi untuk mengatasi risiko di luar lapangan terhadap tumbuhan air tingkat tinggi. Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Juli 2012.</p> <p>Negara Anggota Pelapor harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>
302	Proquinazid Nomor CAS 189278-12-4 CIPAC No.764	6-iodo-2-propoksi-3-propilquinazolin-4(3H)-satu	> 950 gram/kg	1 Agustus 2010	31 Juli 2020 BAGIAN A	<p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan proquinazid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — terhadap risiko jangka panjang terhadap burung pemakan cacing tanah yang digunakan dalam tanaman selentingan, — terhadap risiko terhadap organisme akuatik, — paparan makanan konsumen terhadap residu proquinazid dalam produk hewani asal dan pada tanaman rotasi berikutnya, — untuk keselamatan operator. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara Anggota Pelapor harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.
303	Spirodiklofen Nomor CAS 148477-71-8 CIPAC No.737	3-(2,4-diklorofenil)-2-oksopropano-1-oksaspiro[4.5]des-3-en-4-il 2,2-dimetil-butirat	> 965 gram/kg Pengotor berikut tidak boleh melebihi jumlah bahan teknis: tertentu itu 3-(2,4-diklorofenil)-4-hidroksi-1-oksaspiro[4.5]des-3-en-2-one (BAJ-2740 enol): \dot{y} 6 g/kg N,N-dimetil-asetamida: \dot{y} 4 g/kg	1 Agustus 2010	31 Juli 2020 BAGIAN A	Hanya penggunaan sebagai akarisida atau insektisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan spirodi-klofen, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2010 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — terhadap risiko jangka panjang terhadap organisme akuatik, — untuk keselamatan operator, — dengan risiko menjadi induk lebah. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.
304	Metalaksil Nomor CAS 57837-19-1 CIPAC No.365	Metil N-(metoksiasetil)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	950 gram/kg Pengotor 2,6-dimethylaniline dianggap menimbulkan kekhawatiran toksikologi dan tingkat maksimum 1 g/kg ditetapkan.	1 Juli 2010	30 Juni 2020	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metalaksil, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 12 Maret 2010 harus dipertimbangkan akun. Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap potensi pencemaran air tanah oleh bahan aktif atau produk degradasinya CGA 62826 dan CGA 108906 ketika bahan aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan jika diperlukan.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
305	Flonicamid (IKI-220) Nomor CAS 158062-67-0 CIPAC No.763	N-sianometil-4-(trifluorometil)nikotinamida	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Pengotor toluena tidak boleh melebihi 3 g/kg dalam bahan teknis.</p>	1 September 2010	31 Agustus 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flonicamid, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 22 Januari 2010, harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko bagi operator dan pekerja yang masuk kembali, — risiko bagi lebah. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota harus memberi tahu Komisi sesuai dengan Pasal 38 Peraturan (EC) No 1107/2009 tentang spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial.</p>
306	Triflumizol Nomor CAS 99387-89-0 CIPAC No.730	(E)-4-kloro-5,5-difluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	<p>≥ 980 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Toluena: tidak lebih dari 1 g/kg</p>	1 Juli 2010	30 Juni 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida di rumah kaca pada substrat buatan yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan triflumizole, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 12 Maret 2010 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja: ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, — potensi dampak terhadap organisme akuatik dan harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup, jika diperlukan, langkah-langkah mitigasi risiko.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
307	Sulfuril fluorida Nomor CAS 002699-79-8 CIPAC No.757	Sulfuril fluorida	> 994 gram/kg	1 November 2010	31 Oktober 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya digunakan sebagai insektisida/nematisida (fumigan) yang digunakan oleh pengguna profesional dalam struktur yang dapat ditutup</p> <p>— yang kosong; atau</p> <p>— apabila kondisi penggunaan memastikan bahwa paparan terhadap konsumen dapat diterima; mungkin diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan sulfuril fluorida, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 akan diambil memperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— risiko yang ditimbulkan oleh fluorida anorganik melalui produk yang terkontaminasi, seperti tepung dan dedak yang tertinggal di mesin pabrik selama pengasapan, atau biji-bijian yang disimpan dalam silo di pabrik. Tindakan diperlukan untuk memastikan bahwa produk tersebut tidak memasuki rantai makanan dan pakan,</p> <p>— risiko terhadap operator dan risiko terhadap pekerja, seperti ketika memasuki kembali struktur yang difumigasi setelah aerasi. Tindakan diperlukan untuk memastikan bahwa mereka mengenakan alat bantu pernapasan mandiri atau alat pelindung diri lain yang sesuai,</p> <p>— risiko bagi para pengamat dengan menerapkan zona pengecualian yang sesuai di sekitar struktur difumigasi.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemberi notifikasi menyampaikan kepada Memberikan informasi lebih lanjut dan khususnya, data konfirmasi mengenai:</p> <p>— kondisi pemrosesan pabrik yang diperlukan untuk memastikan bahwa residu ion fluorida dalam tepung, dedak dan biji-bijian tidak melebihi tingkat alaminya,</p> <p>— konsentrasi sulfuril fluorida di troposfer. Konsentrasi yang diukur harus diperbarui secara berkala. Batas deteksi untuk analisis harus minimal 0,5 ppt (setara dengan 2,1 ng sulfuril fluorida/m³ udara troposfer),</p> <p>— perkiraan umur sulfuril fluorida di atmosfer berdasarkan skenario terburuk, sehubungan dengan potensi pemanasan global (GWP).</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemberi notifikasi memberikan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Agustus 2012.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
308 FEN	560 (disebut juga fenugreek atau bubuk biji fenugreek) Nomer CAS Tidak ada CIPAC No Tidak ada Bahan aktifnya dibuat dari bubuk biji <i>Trigonella foenum-graecum</i> (fenugreek). L.	Tak dapat diterapkan	100% bubuk biji fenugreek tanpa bahan tambahan apa pun dan tanpa ekstraksi; benihnya berkualitas food grade manusia.	1 November 2010	31 Oktober 2020	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai alat untuk memperoleh mekanisme pertahanan diri dari tanaman yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan FEN 560 (bubuk biji fenugreek), dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Mei 2010 harus diperhitungkan. Dalam penilaian menyeluruh ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko yang menimpa operator, pekerja, dan orang yang berada di sekitar. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko jika diperlukan.
309	Haloksifop-P CAS Tanpa Asam: 95977-29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC Tanpa Asam: 526 Ester: 526.201	Asam: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]asam propa-noat Ester: Metil (R)-2-[4-(3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	≥ 940 gram/kg (Haloxypop-P-metil ester)	1 Januari 2011	31 Desember 2020	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan haloxypop-P, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — keselamatan operator: ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — perlindungan organisme akuatik: ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga yang memadai; — keselamatan konsumen sehubungan dengan keberadaan metabolit DE-535 piridinol dan DE-535 piridinone di air tanah. Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi, paling lambat tanggal 31 Desember 2012, informasi yang mengkonfirmasi penilaian paparan air tanah sehubungan dengan zat aktif dan metabolit tanahnya DE-535 fenol, DE-535 piridinol dan DE -535 piridinon.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
310	Napropamid Nomor CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamida	<p>≥ 930 gram/kg</p> <p>(Campuran rasemat)</p> <p>Pengotor yang relevan</p> <p>Toluena: tidak lebih dari 1,4 g/kg</p>	1 Januari 2011	31 Desember 2020	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai napro-pamide, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010, harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator: ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan, — perlindungan organisme akuatik: ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga yang memadai, — keselamatan konsumen sehubungan dengan kandungan metabolit asam 2- (1-naftiloksi)propionat dalam air tanah, yang selanjutnya disebut 'NOPA'. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi, paling lambat tanggal 31 Desember 2012, informasi yang mengkonfirmasi penilaian paparan air permukaan sehubungan dengan metabolit fotolisis dan metabolit NOPA dan informasi untuk penilaian risiko tanaman air.</p>
311	Quinmerac Nomor CAS 90717-03-6 CIPAC No.563	Asam 7-kloro-3-metilquinolin-8-karboksilat	≥ 980 gram/kg	1 Mei 2011	30 April 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap quinmerac, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — paparan makanan konsumen terhadap residu quinmerac (dan metabolitnya) dalam menyukseskan tanaman rotasi — risiko terhadap organisme akuatik dan risiko jangka panjang terhadap cacing tanah.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi metabolisme tanaman yang mengakibatkan terbukanya cincin kuinolin; — residu pada tanaman berpindah dan risiko jangka panjang bagi cacing tanah akibat metabolit BH 518-5. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemohon memberikan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 April 2013.</p>
312	<p>Metosulam</p> <p>Nomor CAS 139528-85-1</p> <p>CIPAC No.707</p>	<p>2,6-dikloro-5,7-dimetoksi-3-metil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfon-anilida</p>	<p>≥ 980 gram/kg</p>	<p>1 Mei 2011</p>	<p>30 April 2021</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan metosulam, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap organisme akuatik; — risiko terhadap tanaman non-target di area luar lapangan. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi, pada tanggal 30 Oktober 2011, informasi lebih lanjut mengenai spesifikasi bahan aktif yang diproduksi.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi, paling lambat tanggal 30 April 2013, memberikan informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi ketergantungan pH pada adsorpsi tanah, pencucian air tanah dan permukaan paparan air untuk metabolit M01 dan M02; — potensi genotoksitas dari satu pengotor.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
313	piridaben Nomor CAS 96489-71-3 CIPAC No.583	2-tert-butil-5-(4-tert-butilbenzylthio)-4-kloropiridazin-3(2H)-satu	>980 gram/kg	1 Mei 2011	30 April 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pyridaben, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan, — risiko terhadap organisme akuatik dan mamalia, — risiko terhadap artropoda non-target termasuk lebah madu. <p>Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan program pemantauan harus dimulai untuk memverifikasi paparan nyata lebah madu terhadap piridaben di area yang banyak digunakan oleh lebah tersebut untuk mencari makan atau oleh peternak lebah, jika dan sesuai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko terhadap kompartemen air akibat paparan metabolit fotolisis berair W-1 dan B-3, — potensi risiko jangka panjang bagi mamalia, — penilaian residu yang larut dalam lemak. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemohon memberikan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 April 2013.</p>
314	Seng fosfida Nomor CAS 1314-84-7 CIPAC Nomor 69	Triseng difosfida	≥ 800 gram/kg	1 Mei 2011	30 April 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan rodentisida dalam bentuk umpan siap pakai yang ditempatkan di stasiun umpan atau lokasi target yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan seng fosfida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme non target. Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan sebagaimana mestinya khususnya untuk menghindari penyebaran umpan ketika hanya sebagian dari konten yang telah dikonsumsi.
315	<p>Fenbukonazol</p> <p>Nomor CAS 114369-43-6</p> <p>CIPAC No.694</p>	<p>(R,S) 4-(4-klorofenil)-2- fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitril</p>	<p>≥ 965 gram/kg</p>	<p>1 Mei 2011</p>	<p>30 April 2021</p>	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenbu-conazole, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Oktober 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan, — paparan makanan konsumen terhadap residu meta-turunan triazol bolit (TDM), — risiko terhadap organisme akuatik dan mamalia. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan data konfirmasi mengenai residu metabolit turunan triazol (TDM) pada tanaman primer, tanaman rotasi dan produk asal hewan.</p> <p>Mereka harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan studi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 April 2013.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai potensi sifat fenbuconazole yang mengganggu endokrin dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin atau, sebagai alternatif, pedoman tes yang disetujui Komunitas.
316	Sikloksidim Nomor CAS 101205-02-1 CIPAC No.510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3- hidroksi-5-[(3RS)-thian-3- yl]siklohex-2-en-1-one	≥ 940 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap cycloxydim, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap instalasi non-target.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut mengenai metode analisis residu sikloksidim pada produk tumbuhan dan hewan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan metode analisis tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
317	6-Benziladenin Nomor CAS 1214-39-7 CIPAC No.829	N6-benziladenin	≥ 973 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap 6-ben-zyladenine, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana telah diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik. Langkah-langkah mitigasi risiko seperti zona penyangga harus diterapkan, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
318	Bromokonazol Nomor CAS 116255-48-2 CIPAC No.680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	ÿ 960 gram/kg	1 Februari 2011	31 Januari 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bromu-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — perlindungan organisme akuatik. Persyaratan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, seperti zona penyangga yang memadai. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — informasi lebih lanjut mengenai residu metabolit turunan triazol (TDM) pada tanaman primer, tanaman berpindah dan produk asal hewan; — informasi untuk mengatasi risiko jangka panjang terhadap mamalia herbivora. <p>Mereka harus memastikan bahwa pemohon yang permintaan bromokonazolnya telah dimasukkan dalam Lampiran ini memberikan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Januari 2013.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi lebih lanjut mengenai potensi sifat bromokonazol yang mengganggu endokrin dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin atau, sebagai alternatif, pedoman tes yang disetujui Komunitas.</p>
319	Miklobutanil Nomor CAS 88671-89-0 CIPAC No.442	RS)-2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	ÿ 925 gram/kg Pengotor metilpirolidin-2- satu tidak boleh melebihi 1 g/kg dalam bahan teknis	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan miklobutanil, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan informasi konfirmasi mengenai residu miklobutanil dan metabolitnya pada musim tanam berikutnya dan informasi yang mengonfirmasi bahwa data residu yang tersedia mencakup semua senyawa dalam definisi residu.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Januari 2013.</p>
320	<p>Buprofezin</p> <p>Nomor CAS 953030-84-7</p> <p>CIPAC No.681</p>	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropil-5-fenil-1,3,5-tiazin-4-satu	≥ 985 gram/kg	1 Februari 2011	31 Januari 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan buprofezin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan memerlukan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — paparan makanan konsumen terhadap metabolit buprofezin (anilin) di makanan olahan; — penerapan masa tunggu yang sesuai untuk rotasi tanaman di lahan hijau rumah; — risiko terhadap organisme akuatik dan memastikan bahwa kondisi penggunaannya memadai langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai faktor pemrosesan dan konversi risiko konsumen penilaian.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Januari 2013.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
321	Triflumuron Nomor CAS 64628-44-0 CIPAC Nomor: 548	1-(2-klorobenzoil)-3-[4-trifluorometoksifenil]urea	<p>ÿ 955 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>— N,Ný-bis-[4-(trifluorometoksi)fenil]urea: tidak lebih dari 1 g/kg</p> <p>— 4-trifluoro-metode-xyanilin: ^{bukan} lebih dari 5 g/kg</p>	1 April 2011	31 Maret 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan triflumuron, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— perlindungan lingkungan perairan;</p> <p>— perlindungan lebah madu. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi kepada Komisi mengenai risiko jangka panjang terhadap burung, risiko terhadap invertebrata air dan risiko terhadap perkembangan induk lebah.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Maret 2013.</p>
322	Hymexazol Nomor CAS 10004-44-1 CIPAC No.528	5-metilisoksazol-3-ol (atau 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	ÿ985g/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida untuk pelet benih bit gula di fasilitas pengolahan benih profesional yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan hymexazol, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan otorisasi harus mencakup tindakan perlindungan, jika diperlukan,</p> <p>— risiko terhadap burung granivora dan mamalia.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan informasi konfirmasi mengenai sifat residu pada tanaman umbi-umbian dan risiko terhadap burung dan mamalia pemakan daging.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
323	<p>Dodin</p> <p>Nomor CAS 2439-10-3</p> <p>CIPAC No.101</p>	1-dodesilguanidinium asetat	≥ 950 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dodine, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 23 November 2010 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi risiko jangka panjang terhadap burung dan mamalia; — risiko terhadap organisme akuatik dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menerapkan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai; — risiko terhadap tanaman non-target di area luar lapangan dan memastikan kondisinya menggunakan penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai; — pemantauan tingkat residu pada buah pome. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — penilaian risiko jangka panjang untuk burung dan mamalia, — penilaian risiko pada sistem air permukaan alami dimana metabolit utama berpotensi terbentuk. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
324	<p>Diethofenkarb</p> <p>Nomor CAS 87130-20-9</p> <p>CIPAC No.513</p>	isopropil karbanilat 3,4-dietoksi-	<p>≥ 970 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Toluena: tidak lebih dari 1 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dietho-fencarb, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap organisme akuatik dan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi penyerapan metabolit 6-NO₂-DFC pada tanaman berikutnya; — penilaian risiko untuk spesies arthropoda non-target. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
325	<p>Etridiazol</p> <p>Nomor CAS 2593-15-9</p> <p>CIPAC No.518</p>	etil-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il eter	ÿ 970 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida dalam sistem yang tidak terikat pada tanah di rumah kaca yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Dalam menilai permohonan untuk mengizinkan produk perlindungan tanaman yang mengandung etridiazole untuk penggunaan selain pada tanaman hias, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada kriteria dalam Pasal 4(3) Peraturan (EC) No 1107/2009, dan harus memastikan bahwa setiap informasi yang diperlukan diberikan sebelum otorisasi tersebut diberikan.</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai etridiazole, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap risiko yang dihadapi operator dan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang tepat;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— memastikan bahwa praktik pengelolaan limbah yang tepat diterapkan sehubungan dengan air limbah dari irigasi sistem penanaman yang tidak terikat pada tanah; Negara-negara Anggota yang mengizinkan pembuangan air limbah ke dalam sistem pembuangan limbah atau ke badan air alami, harus memastikan bahwa penilaian risiko yang tepat telah dilakukan;</p> <p>— memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap organisme akuatik dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang tepat.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, oleh data analitis yang sesuai; 2. relevansi pengotor; 3. kesetaraan antara spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, dan bahan uji yang digunakan dalam berkas ekotoksitas; 4. relevansi metabolit tanaman asam 5-hidroksi-etoksietridiazol dan 3-hidroksimetiletidiazol; 5. paparan tidak langsung terhadap air tanah dan organisme penghuni tanah terhadap etidiazol dan terhadap metabolit tanahnya dikloro-etridiazol dan asam etridiazol; 6. transpor jarak jauh dan jarak pendek melalui atmosfer asam etidiazol. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (1), (2) dan (3) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (4), (5) dan (6) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
326	Asam indolilbutirat Nomor CAS 133-32-4 CIPAC No.830	4-(1H-indol-3-yl)asam butirat	≥ 994 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman pada tanaman hias yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan asam indo-ilbutirat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan otorisasi harus mencakup penerapan peralatan pelindung diri yang memadai dan tindakan mitigasi risiko untuk mengurangi paparan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi lebih lanjut untuk mengkonfirmasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tidak adanya potensi klastogenisitas asam indolilbutirat; — tekanan uap asam indolilbutirat dan, akibatnya, inhalasi studi toksisitas; — konsentrasi latar belakang alami asam indolilbutirat di dalam tanah. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
327	<p>Oryzalin</p> <p>Nomor CAS 19044-88-3</p> <p>CIPAC No.537</p>	<p>3,5-dinitro-N4,N4-dipro-pilsulfanilamida</p>	<p>ÿ 960 gram/kg</p> <p>N-nitrosodipropil- amina:</p> <p>ÿ 0,1mg/kg</p> <p>Toluena: ÿ 4 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan oryzalin, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — keselamatan operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan peralatan pelindung diri yang memadai;</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik dan tanaman bukan sasaran; — perlindungan air tanah, dimana zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap burung dan mamalia herbivora; — risiko bagi lebah, pada musim berbunga. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus melaksanakan program pemantauan untuk memverifikasi potensi kontaminasi air tanah dari metabolit OR13 (4) dan OR15 (5) di zona rentan, jika diperlukan. Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(1) spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, dengan data analitis yang sesuai, termasuk informasi mengenai relevansi pengotor yang karena alasan kerahasiaan disebut sebagai pengotor 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>(2) relevansi bahan uji yang digunakan dalam berkas toksisitas dengan spesifikasi bahan teknis;</p> <p>(3) penilaian risiko terhadap organisme akuatik;</p> <p>(4) relevansi metabolit OR13 dan OR15, dan penilaian risiko air tanah yang terkait, jika oryzalin diklasifikasikan berdasarkan Peraturan (EC) No 1272/2008 sebagai 'diduga menyebabkan kanker'.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (1) dan (2) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (3) paling lambat tanggal 31 Mei 2013. Informasi yang tercantum dalam ayat (4) disampaikan dalam jangka waktu enam bulan sejak pemberitahuan keputusan pengklasifikasian oryzalin.</p>
328	Tau-fluvalinat Nomor CAS 102851-06-9 CIPAC No.786	(RS)- $\dot{\gamma}$ -cyano-3-fenoksi-benzil N-(2-kloro- $\dot{\gamma}$, $\dot{\gamma}$ -trifluoro-p-tolil)-D- valinat (Rasio isomer 1:1)	$\dot{\gamma}$ 920 gram/kg (Rasio 1:1 isomer R- $\dot{\gamma}$ -cyano dan S- $\dot{\gamma}$ -cyano) Kotoran: Toluena: tidak lebih dari 5 g/ kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	BAGIAN A Hanya penggunaan sebagai insektisida dan akarisida yang diperbolehkan. BAGIAN B Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan tau-fluvalinate, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus diperhitungkan. Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada: — risiko terhadap organisme akuatik dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai; — risiko terhadap arthropoda non-target dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai; — bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas harus dibandingkan dan diverifikasi terhadap spesifikasi bahan teknis yang diproduksi secara komersial. Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai: — risiko bioakumulasi/biomagnifikasi di lingkungan perairan; — risiko terhadap arthropoda non-target; Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi, dua tahun setelah penerapan pedoman khusus, mengenai:</p> <p>— kemungkinan dampak terhadap lingkungan dari potensi degradasi selektif enantio dalam matriks lingkungan.</p>
329	<p>Clethodim</p> <p>Nomor CAS 99129-21-2</p> <p>CIPAC No.508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-kloroally-loxyimino]propil)-5-[[2RS)-2-(etiltio)propil]- 3-hidroksisiklohex-2-en-1-satu</p>	<p>ÿ 930 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>toluena maks. 4 gram/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida pada bit gula yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan clethodim, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme air, burung dan mamalia, dan harus memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan informasi yang bersifat konfirmasi, berdasarkan pengetahuan ilmiah terkini, mengenai:</p> <p>— penilaian paparan tanah dan air tanah,</p> <p>— definisi residu untuk penilaian risiko.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
330	<p>Bupirimate</p> <p>Nomor CAS 41483-43-6</p> <p>CIPAC No.261</p>	<p>5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat</p>	<p>ÿ 945 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Etirimol: maks. 2 gram/kg</p> <p>Toluena: maks. 3 gram/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bupirimat, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— perlindungan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan,</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan. Ketentuan otorisasi harus mencakup mitigasi risiko, jika diperlukan,</p> <p>— risiko di lapangan terhadap artropoda non-target.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(1) spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, dengan data analitis yang sesuai; termasuk informasi tentang relevansi pengotor,</p> <p>(2) kesesuaian antara spesifikasi bahan teknis; seperti yang diproduksi secara komersial, dan bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas,</p> <p>(3) parameter kinetik, degradasi tanah dan parameter adsorpsi dan desorpsi untuk metabolit utama tanah DE-B (6).</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan data dan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi sebagaimana dimaksud dalam butir (1) dan (2) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi sebagaimana dimaksud dalam butir (3) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
331	<p>Fenbutatin oksida</p> <p>Nomor CAS 13356-08-6</p> <p>CIPAC No.359</p>	<p>bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-timah]oksida</p>	<p>≥ 970 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>bis[hidrosibis(2-metil-2-fenilpropil)timah]oksida (SD 31723): tidak lebih dari 3 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan akarisisida di rumah kaca yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenbutatin oksida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>— spesifikasi teknis kandungan pengotor,</p> <p>— tingkat residu pada varietas tomat kecil (tomat ceri),</p> <p>— keselamatan operator. Ketentuan penggunaan harus menentukan penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan;</p> <p>— risiko terhadap organisme akuatik.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus meminta penyerahan informasi yang mengkonfirmasi hasil penilaian risiko, berdasarkan pengetahuan ilmiah terkini, mengenai pengotor SD 31723. Informasi tersebut harus menyangkut hal-hal berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potensi genotoksikologi; — relevansi ekotoksikologi; — spektrum, stabilitas penyimpanan dan metode analisis dalam formulasi. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
332	Fenoksikarb Nomor CAS 79127-80-3 CIPAC Nomor: 425	Etil 2-(4-fenoksi-fenoksi)etil karbamat	<p>≥ 970 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>Toluena: maks. 1 gram/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenoksikarb, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — risiko terhadap lebah dan arthropoda non-target. Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan informasi yang mengkonfirmasi penilaian risiko untuk arthropoda non-target dan induk lebah.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
333	1-dekanol Nomor CAS 112-30-1 CIPAC No.831	Dekan-1-ol	≥ 960 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan 1-decanol, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko terhadap konsumen akibat residu jika digunakan untuk pangan atau pakan tanaman; — risiko bagi operator dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan penerapan alat pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — perlindungan air tanah ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap organisme akuatik; — risiko terhadap arthropoda dan lebah non-target yang mungkin terpapar zat aktif dengan mengunjungi gulma berbunga yang ada pada tanaman pada saat aplikasi. <p>Langkah-langkah mitigasi risiko harus diterapkan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyerahan informasi konfirmasi mengenai risiko terhadap organisme akuatik dan informasi yang mengkonfirmasi penilaian paparan air tanah, air permukaan dan sedimen.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi konfirmasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
334	<p>Isoksaben</p> <p>Nomor CAS 82558-50-7</p> <p>CIPAC No.701</p>	<p>N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid</p>	<p>γ 910 gram/kg</p> <p>Toluena: γ 3 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan isoxaben, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 28 Januari 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap organisme akuatik, risiko terhadap tanaman terestrial non-target, dan potensi pencucian metabolit ke air tanah.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(a) spesifikasi bahan teknis, seperti yang diproduksi secara komersial,</p> <p>(b) relevansi pengotor;</p> <p>(c) sisa tanaman berpindah;</p> <p>(d) potensi risiko terhadap organisme akuatik.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (a) dan (b) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (c) dan (d) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
335	<p>Fluometuron</p> <p>Nomor CAS: 2164-17-2</p> <p>Nomor CIPAC: 159</p>	1,1-dimetil-3-(\tilde{y} , \tilde{y} , \tilde{y} -trifluoro-m-tolyl)urea	\tilde{y} 940 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida pada kapas yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fluometuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan operator dan pekerja dan memastikan bahwa ketentuan penggunaan mencakup penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan air tanah di mana zat aktif diterapkan di wilayah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; mereka harus memastikan bahwa persyaratan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko dan kewajiban untuk melaksanakan program pemantauan untuk memverifikasi potensi pencucian fluometuron dan metabolit tanah desmethyl-fluometuron dan trifluoromethylaniline di kawasan rentan, jika diperlukan; — memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap makro-organisme tanah non-target selain cacing tanah dan tanaman non-target, dan memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa para pemohon tunduk pada Informasi konfirmasi Komisi mengenai:</p> <p>(a) sifat toksikologi asam trifluoroasetat metabolit tanaman;</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>(b) metode analisis untuk pemantauan fluometuron di udara;</p> <p>(c) metode analisis untuk pemantauan metabolit tanah trifluorometil-anilin dalam tanah dan air;</p> <p>(d) relevansi metabolit tanah desmethyl-fluometuron dan trifluoromethylaniline untuk air tanah, jika fluometuron diklasifikasikan dalam Peraturan (EC) No 1272/2008 sebagai 'diduga menyebabkan kanker'.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (a), (b) dan (c) paling lambat tanggal 31 Maret 2013 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (d) dalam waktu enam bulan sejak pemberitahuan. Keputusan mengklasifikasikan fluometuron.</p>
336	Karbetamid Nomor CAS 16118-49-3 CIPAC Nomor 95	(R)-1-(Etilkarbamoi)etil karbanilat	≥ 950 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan karbe-tamida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <p>(a) perlindungan air tanah, bila zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan;</p> <p>(b) risiko terhadap tanaman non-target;</p> <p>(c) risiko terhadap organisme akuatik.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
337	karboksini Nomor CAS 5234-68-4 CIPAC No.273	5,6-dihidro-2-metil-1,4- oksatiin-3-karboksaniida	≥ 970 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan fungisida untuk pengolahan benih yang diperbolehkan.</p> <p>Negara-negara Anggota wajib memastikan bahwa otorisasi menetapkan bahwa pelapisan benih dilakukan secara eksklusif di fasilitas pengolahan benih profesional dan bahwa fasilitas ini menerapkan teknik terbaik yang tersedia untuk mencegah pelepasan awan debu selama penyimpanan, pengangkutan dan penerapan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan karboksini, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko bagi operator; — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap burung dan mamalia. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, -termasuk data analitis yang sesuai-; (b) relevansi pengotor; (c) perbandingan dan verifikasi bahan uji yang digunakan dalam dokumen toksisitas dan ekotoksitas mamalia terhadap spesifikasi bahan teknis; (d) metode analisis untuk pemantauan metabolit M6 (7) dalam tanah, air tanah dan air permukaan serta untuk pemantauan metabolit M9 (8) dalam air tanah; (e) nilai tambahan mengenai periode yang diperlukan untuk disipasi 50 persen dalam tanah untuk metabolit tanah P/V-54 (9) dan P/V-55 (10), (f) metabolisme tanaman rotasi, (g) risiko jangka panjang terhadap burung granivora, mamalia granivora, dan herbivora mamalia; (h) relevansi metabolit tanah P/V-54 (11), P/V-55 (12) dan M9 (13) untuk air tanah jika karboksini diklasifikasikan menurut Peraturan (EC) No 1272/2008 sebagai 'diduga menyebabkan kanker'.

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam butir (a), (b) dan (c) paling lambat tanggal 30 November 2011, informasi yang ditetapkan dalam butir (d), (e), (f) dan (g) paling lambat tanggal 31 Mei 2013 dan informasi sebagaimana dimaksud pada butir (h) enam bulan setelah pemberitahuan keputusan pengklasifikasian karboksil.
338	siprokonazol Nomor CAS 94361-06-5 CIPAC No.600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-siklo-propil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 940 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap sipro-konazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paparan makanan konsumen terhadap residu meta-turunan triazol bolit (TDM); — risiko terhadap organisme akuatik. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) relevansi toksikologi dari pengotor dalam spesifikasi teknis; (b) metode analisis untuk pemantauan siprokonazol dalam tanah, cairan tubuh dan tisu; (c) residu metabolit turunan triazol (TDM) pada tanaman primer, tanaman berpindah dan produk asal hewan; (d) risiko jangka panjang terhadap mamalia herbivora; (e) kemungkinan dampak lingkungan akibat degradasi dan/atau konversi campuran isomer. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam butir (a) paling lambat tanggal 30 November 2011, informasi yang ditetapkan dalam butir (b), (c) dan (d) paling lambat tanggal 31 Mei 2013 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (e) dua tahun setelah penerapan pedoman khusus.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
339	Dazomet Nomor CAS 533-74-4 CIPAC Nomor 146	3,5-dimetil-1,3,5-thiadiazinane-2-thione atau tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	ÿ 950 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai nematisida, fungisida, herbisida dan insektisida yang diperbolehkan. Hanya aplikasi sebagai fumigan tanah yang diperbolehkan. Penggunaan akan dibatasi pada satu aplikasi setiap tahun ketiga.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dazomet, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko terhadap operator, pekerja dan orang di sekitar; — perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — risiko terhadap organisme akuatik. <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) potensi pencemaran air tanah oleh metil isothiocyanate; (b) penilaian potensi pengangkutan metil di atmosfer dalam jangka panjang isothiocyanate dan risiko lingkungan terkait; (c) risiko akut terhadap burung pemakan serangga; (d) risiko jangka panjang terhadap burung dan mamalia. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (a), (b), (c) dan (d) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
340	Metaldehida CAS No 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC Nomor 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetra-metil-1,3,5,7-tetroxocane	ÿ 985 gram/kg asetaldehida maks. 1,5 g/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai moluskisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan mengenai metal-dehida, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — risiko terhadap operator dan pekerja; — situasi paparan makanan konsumen dengan mempertimbangkan revisi tingkat residu maksimum di masa mendatang; — risiko akut dan risiko jangka panjang terhadap burung dan mamalia. <p>Negara-negara Anggota harus memastikan bahwa izin tersebut harus mengandung bahan pengusir anjing yang efektif.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>
341	<p>Sintofen</p> <p>Nomor CAS 130561-48-7</p> <p>CIPAC No.717</p>	<p>1-(4-klorofenil)-1,4- dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksosinnolin-3-asam karboksilat</p>	<p>≥ 980 gram/kg</p> <p>Kotoran:</p> <p>2-metoksietanol, tidak lebih dari 0,25 g/kg</p> <p>N,N-dimetil-formamida, tidak lebih dari 1,5 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan gandum sebagai pengatur pertumbuhan tanaman untuk produksi benih hibrida yang tidak dimaksudkan untuk konsumsi manusia yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan sintofen, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko bagi operator dan pekerja dan harus memastikan bahwa ketentuan penggunaan mencakup penerapan langkah-langkah mitigasi risiko yang memadai. Mereka harus memastikan bahwa gandum yang diolah dengan sintofen tidak memasuki rantai makanan dan pakan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) spesifikasi bahan teknis, seperti yang diproduksi secara komersial, didukung oleh data analisis yang sesuai; (2) relevansi pengotor yang ada dalam spesifikasi teknis, kecuali pengotor 2-metoksietanol dan N,N-dimetilformamida; (3) relevansi bahan uji yang digunakan dalam berkas toksisitas dan ekotoksitas dengan mempertimbangkan spesifikasi bahan teknis; (4) profil metabolisme sintofen pada tanaman berpindah. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi: informasi yang ditetapkan dalam poin (1) (2) dan (3) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (4) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
342	Fenazaquin Nomor CAS 120928-09-8 CIPAC No.693	4-tert-butilfenetil quinazolin-4-il eter	ÿ 975 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan akar/sida pada tanaman hias di rumah kaca yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan fenazaquin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik; — memberikan perhatian khusus terhadap risiko bagi operator dan memastikan bahwa ketentuan penggunaan mencakup penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — memberi perhatian khusus pada perlindungan lebah dan memastikan kondisinya penggunaannya mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan; — menyediakan kondisi penggunaan yang menjamin tidak ada residu fenazaquin dalam tanaman untuk konsumsi manusia dan hewan.
343	Azadirachtin CAS No 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC No 627 (azadirachtin A)	Azadirachtin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-asetoksi-3,5-dihidroksi-4-[[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enol]oksi)oktahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dikarboksilat.	Dinyatakan sebagai azadirachtin A: ÿ 111 gram/kg Jumlah aflatoxin B1, B2, G1, G2 harus melebihi 300 ÿg/kg bukan kandungan azadirachtin A.	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan azadirachtin, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paparan makanan konsumen mengingat revisi Maksimum di masa mendatang Tingkat Residu; — perlindungan artropoda dan organisme akuatik yang bukan target. Mitigasi risiko tindakan harus diterapkan jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hubungan antara azadirachtin A dan komponen aktif lainnya dalam ekstrak biji Mimba sehubungan dengan jumlah, aktivitas biologis dan persistensi, untuk mengkonfirmasi pendekatan senyawa aktif timbal

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>sehubungan dengan azadirachtin A dan untuk mengkonfirmasi spesifikasi bahan teknis, definisi residu dan penilaian risiko air tanah.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Desember 2013.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CAS No 40843-25-2 (induk)</p> <p>Nomor CAS 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>CIPAC No 358 (induk)</p> <p>CIPAC No.358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-dikloro-fenoksi)fenoksi]asam propionat</p> <p>Diklofop-metil</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksi)fenoksi] propionat</p>	<p>γ 980 g/kg (dinyatakan sebagai diklofop-metil)</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai herbisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan diklofop, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus pada keselamatan operator dan pekerja dan memasukkan sebagai syarat untuk otorisasi penggunaan alat pelindung diri yang memadai; — memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap organisme akuatik dan tanaman non-target dan mewajibkan penerapan langkah-langkah mitigasi risiko. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(a) studi metabolisme pada sereal;</p> <p>(b) pemutakhiran penilaian risiko mengenai kemungkinan dampak lingkungan akibat degradasi/konversi isomer yang lebih disukai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam butir (a) paling lambat tanggal 31 Mei 2013 dan informasi yang ditetapkan dalam butir (b) selambat-lambatnya dua tahun setelah diadopsinya dokumen pedoman khusus mengenai evaluasi. campuran isomer.</p>
345	<p>belerang kapur</p> <p>Nomor CAS 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC Nomor 17</p>	Kalsium polisulfida	γ 290 gram/Kg.	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan kapur belerang, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — keselamatan operator dan harus memastikan bahwa ketentuan otorisasi mencakup tindakan perlindungan yang sesuai; — untuk perlindungan organisme akuatik dan arthropoda non-target dan harus memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup langkah-langkah mitigasi risiko yang sesuai.
346	<p>Aluminium sulfat</p> <p>Nomor CAS 10043-01-3</p> <p>CIPAC tidak tersedia</p>	Aluminium sulfat	970 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan di dalam ruangan sebagai bakterisida pasca panen untuk tanaman hias yang boleh diizinkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan aluminium sulfat, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Standing Komite Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, dalam bentuk data analitis yang sesuai.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 30 November 2011.</p>
347	<p>Bromadiolon</p> <p>Nomor CAS 28772-56-7</p> <p>CIPAC No.371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (4 β -bromobifenil-4-il)-3- hidroksi-1-fenilpropil]- 4-hidroksikumarin	970 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan rodentisida dalam bentuk umpan yang sudah disiapkan dan dimasukkan ke dalam terowongan hewan pengerat yang diperbolehkan.</p> <p>Konsentrasi nominal zat aktif dalam produk perlindungan tanaman tidak boleh melebihi 50 mg/kg.</p> <p>Otorisasi akan diberikan hanya untuk penggunaan oleh pengguna profesional.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan bromadiolon, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap risiko bagi operator profesional dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan peralatan pelindung diri yang memadai jika diperlukan; — memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap burung dan mamalia non-target akibat keracunan primer dan sekunder. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) spesifikasi bahan teknis, yang diproduksi secara komersial, dalam bentuk data analitis yang sesuai; (b) relevansi pengotor; (c) penentuan bromadiolon dalam air dengan batas kuantifikasi 0,01 µg/l; (d) efektivitas langkah-langkah mitigasi yang diusulkan untuk mengurangi risiko terhadap burung dan mamalia non-target; (e) penilaian paparan air tanah sehubungan dengan metabolit. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (a), (b) dan (c) paling lambat tanggal 30 November 2011 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (d) dan (e) paling lambat 31 Mei 2013.</p>
348	Paklobutrazol Nomor CAS 76738-62-0 CIPAC No.445	(2RS,3RS)-1-(4-kloro- fenil)-4,4-dimetil-2- (1H-1,2,4-triazol-1- il)pentan-3-ol	\geq 930 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai pengatur pertumbuhan tanaman yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan paclo-butrazol, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap tanaman air dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemumian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(1) spesifikasi bahan teknis, seperti yang diproduksi secara komersial;</p> <p>(2) metode analisis di tanah dan air permukaan untuk metabolit NOA457654;</p> <p>(3) residu metabolit turunan triazol (TDM) pada tanaman primer, tanaman rotasi dan hasil asal hewan;</p> <p>(4) potensi mengganggu endokrin dari paclobutrazol;</p> <p>(5) potensi dampak buruk dari produk pemecahan struktur optik yang berbeda dari paclobutrazol dan metabolitnya CGA 149907 pada kompartemen lingkungan tanah, air dan udara.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (1) dan (2) paling lambat tanggal 30 November 2011, informasi yang disebutkan dalam poin (3) paling lambat tanggal 31 Mei 2013, informasi yang tercantum dalam poin (4) dalam waktu dua tahun setelah penerapan pedoman tes OECD tentang gangguan endokrin dan informasi yang ditetapkan dalam poin (5) dalam waktu dua tahun setelah penerapan panduan khusus.</p>
349	<p>pencycuron</p> <p>Nomor CAS 66063-05-6</p> <p>CIPAC No.402</p>	1-(4-klorobenzil)-1-siklo-pentil-3-fenilurea	ÿ 980 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan pencycuron, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap tentang Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan mamalia omnivora besar.</p> <p>Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(1) nasib dan perilaku bagian klorofenil dan siklopentil dalam tanah pencycuron;</p> <p>(2) nasib dan perilaku dalam air permukaan alami dan sistem sedimen dari bagian klorofenil dan fenil pencycuron;</p> <p>(3) risiko jangka panjang terhadap mamalia omnivora besar.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (1), (2) dan (3) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.
350	Tebufenozida Nomor CAS 112410-23-8 CIPAC No.724	N-tert-butil-N γ -(4- etilbenzoi)-3,5-dimetil-benzohidrazida	\bar{y} 970 gram/kg Pengotor yang relevan t-butil hidrazin < 0,001 g/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai insektisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan terhadap tebufe-nozide, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator dan pekerja setelah masuk kembali dan memastikan bahwa ketentuan otorisasi menentukan peralatan pelindung yang sesuai; — memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan; — memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik dan memastikan bahwa kondisi penggunaan menentukan langkah-langkah mitigasi yang memadai; — memberikan perhatian khusus terhadap risiko terhadap serangga non-target Lepidoptera. <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi, mengenai:</p> <p>(1) relevansi metabolit RH-6595, RH-2651, M2;</p> <p>(2) degradasi tebufenozide pada tanah anaerobik dan tanah dengan pH basa.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (1) dan (2) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
351	Dithianon Nomor CAS 3347-22-6 CIPAC Nomor 153	5,10-dihydro-5,10-dioxon- aphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3- dicarbonitrile	\bar{y} 930 gram/kg	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan dithianon, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan organisme akuatik; kondisi penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan, — memberikan perhatian khusus terhadap keselamatan operator; kondisi penggunaan harus mencakup penggunaan alat pelindung diri yang memadai, jika diperlukan, — memberikan perhatian khusus terhadap risiko jangka panjang terhadap burung; ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — stabilitas penyimpanan dan sifat residu dalam produk olahan, — penilaian paparan air dan air tanah untuk asam ftalat, — penilaian risiko bagi organisme akuatik sehubungan dengan asam ftalat, ftalaldehida, dan 1,2 benzenedimetanol. <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan informasi tersebut kepada Komisi paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>
352	Hexythiazox Nomor CAS 78587-05-0 CIPAC No.439	(4RS,5RS)-5-(4-kloro-fenil)- N-sikloheksil-4- metil-2- okso-1,3-tia-zolidin-3- karboksamida	ÿ 976 gram/kg (1:1 campuran (4R, 5R) dan (4S, 5S))	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai akarisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip-prinsip yang seragam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan hexy-thiazox, dan khususnya Lampiran I dan II daripadanya, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus diperhitungkan.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus memberikan perhatian khusus pada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perlindungan organisme akuatik. Ketentuan penggunaan harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan;

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemurnian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>— keselamatan operator dan pekerja. Ketentuan penggunaan harus mencakup perlindungan tindakan, jika diperlukan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan wajib meminta penyampaian informasi konfirmasi mengenai:</p> <p>(a) relevansi toksikologi dari metabolit PT-1-3 (14);</p> <p>(b) potensi kandungan metabolit PT-1-3 pada komoditas olahan;</p> <p>(c) potensi dampak buruk hexythiazox pada induk lebah;</p> <p>(d) kemungkinan dampak degradasi preferensial dan/atau konversi campuran isomer terhadap penilaian risiko pekerja, penilaian risiko konsumen, dan lingkungan.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam poin (a), (b) dan (c) paling lambat tanggal 31 Mei 2013 dan informasi yang ditetapkan dalam poin (d) dua tahun setelah adopsi. bimbingan khusus.</p>
353	<p>Flutriafol</p> <p>Nomor CAS 76674-21-0</p> <p>CIPAC No.436</p>	<p>(RS)-2,4-difluoro-\bar{y}-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzyl alkohol</p>	<p>\bar{y} 920 gram/kg</p> <p>(rasemat)</p> <p>Kotoran yang relevan:</p> <p>dimetil sulfat: kandungan maks 0,1 g/kg</p> <p>dimetilformamida: kandungan maksimal 1 g/kg</p> <p>metanol: isi maks 1 g/kg</p>	1 Juni 2011	31 Mei 2021	<p>BAGIAN A</p> <p>Hanya penggunaan sebagai fungisida yang diperbolehkan.</p> <p>BAGIAN B</p> <p>Untuk penerapan prinsip keseragaman sebagaimana dimaksud dalam Pasal 29(6) UU Peraturan (EC) No 1107/2009, kesimpulan dari laporan peninjauan flutriafol, dan khususnya Lampiran I dan II, sebagaimana diselesaikan dalam Komite Tetap Rantai Makanan dan Kesehatan Hewan pada tanggal 11 Maret 2011 harus dipertimbangkan akun.</p> <p>Dalam penilaian keseluruhan ini, Negara-negara Anggota harus:</p> <p>— memberikan perhatian khusus terhadap perlindungan keselamatan pekerja dan memastikan bahwa kondisi penggunaan mencakup penerapan alat pelindung diri yang memadai;</p> <p>— memberikan perhatian khusus pada perlindungan air tanah, ketika zat aktif diterapkan di daerah dengan kondisi tanah dan/atau iklim yang rentan;</p> <p>— memberikan perhatian khusus terhadap risiko jangka panjang terhadap burung pemakan serangga.</p> <p>Ketentuan otorisasi harus mencakup langkah-langkah mitigasi risiko, jika diperlukan.</p>

Nomor	Nama umum, nomor identifikasi	nama IUPAC	Kemudian (1)	Tanggal persetujuan	Berakhirnya persetujuan	Ketentuan khusus
						<p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Informasi konfirmasi Komisi mengenai:</p> <p>(a) relevansi pengotor yang ada dalam spesifikasi teknis;</p> <p>(b) residu metabolit turunan triazol (TDM) pada tanaman primer, tanaman berpindah dan produk asal hewan;</p> <p>(c) risiko jangka panjang terhadap burung pemakan serangga.</p> <p>Negara-negara Anggota yang bersangkutan harus memastikan bahwa pemohon menyerahkan kepada Komisi informasi yang ditetapkan dalam butir (a) paling lambat tanggal 30 November 2011, informasi yang ditetapkan dalam butir (b) dan (c) paling lambat tanggal 31 Mei 2013.</p>

(1) Rincian lebih lanjut mengenai identitas dan spesifikasi bahan aktif tercantum dalam laporan peninjauannya.

(2) Ditangguhkan berdasarkan perintah Pengadilan Umum tanggal 19 Juli 2007 dalam kasus T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Prancis) SAS dan lain-lain v Komisi, [2007] ECR II-2767.

(3) OJ L 353, 31.12.2008, hal. 1. (4)

2-etil-7-nitro-1-propil-1H-benzimidazol-5-sulfonamida. (5) 2-etil-7-nitro-1H-benzimidazol-5-sulfonamida.

(6) De-etil-bupirimat. (7) 2-

{[anilino(oxo)asetil]sulfani}etil asetat.

(8) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksathiane-3-karboksamida 4-oksida. (9) 2-

metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamida 4-oksida. (10) 2-metil-5,6-

dihidro-1,4-oksatiin-3-karboksamida 4,4-dioksida. (11) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-

oksatiin-3-karboksamida 4-oksida. (12) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatiin-3-

karboksamida 4,4-dioksida.

(13) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksathiane-3-karboksamida 4-oksida.

(14) (4S,5S)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-satu dan (4R,5R)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiazolidin-2-satu.