

II

(Yasama dış ı kanunlar)

DÜZENLEMELER

KOMİSYON UYGULAMA YÖNETMELİĞİ (AB) NO 540/2011

25 Mayıs 2011

Onaylanmış aktif maddeler listesine iliş kin Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 1107/2009 Sayılı Uygulama Tüzüğü

(AEA ile ilgili metin)

AVRUPA KOMİSYONU,

Avrupa Birliđinin İř leyiş ine İliş kin Antlaş mayı dikkate alarak Birlik,

(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü dikkate alarak Bitki koruma ürünlerinin piyasaya sürülmesi ve 79/117/EEC ve 79/117/EEC sayılı Konsey Direktiflerinin yürürlükten kaldırılmasına iliş kin 21 Ekim 2009 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konsey Kararı 91/414/EEC (1) ve özellikle Madde 78(3),

Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesine danış tıktan sonra,

Halbuki:

- (1) Bitki koruma ürünlerinin piyasaya arzına iliş kin 15 Temmuz 1991 tarih ve 91/414/EEC Konsey Direktifi Ek I'de yer alan 1107/2009 Sayılı Yö netmelik (EC) uyarınca (2) onaylanmış sayılacaktır. söz konusu Yö netmelik kapsamında.
- (2) Bu nedenle, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) uygulanması için bir Tüzüğün kabul edilmesi gerekmektedir.

Ekte yer alan aktif maddelerin listesini içeren Bu Yö netmeliğin kabul edildiği tarihte 91/414/EEC sayılı Direktife,

- (3) Bu bağlamda, Yö netmelik'in (AT) 83. maddesinin bir sonucu olarak ř unu unutmamak gerekir: 1107/2009 sayılı Direktif 91/414/EEC'yi yürürlükten kaldıran Direktif 91/414/EEC Direktifi Ek I'de yer alan aktif maddeleri içeren Direktifler, bu Direktifi değiş tirdikleri ölçüde geçerliliğini yitirmiş tir. Ancak bu Direktiflerin ö zerk hükümleri uygulanmaya devam eder.

BU YÖNETMELİĞİ KABUL ETMİŐ TİR:

Madde 1

Bu Yö netmeliğin Ekinde belirtilen aktif maddeler, Yö netmelik (AT) kapsamında onaylanmış sayılacaktır. Hayır 1107/2009.

makale 2

Bu Yö netmelik, Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayımlandığı günü takip eden gün yürürlüğe girecektir.

14 Haziran 2011 tarihinden itibaren geçerli olacaktır.

Bu Yö netmelik bütünüyle bağlayıcı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanacaktır.

25 Mayıs 2011 tarihinde Brüksel'de yapılmış tir.

Komisyon için

Baş kan

José Manuel BARROSO

(1) RG L 309, 24.11.2009, s. 1.

(2) RG L 230, 19.8.1991, s. 1.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNDE KULLANIMI ONAYLANMIŞ AKTİF MADDELER

Bu Ek'te listelenen tüm maddelere uygulanan genel hükümler:

— her bir maddeye, buna ilişkin inceleme raporunun sonuçlarına ve özellikle Ek I ve II dikkate alınacaktır;

— Üye Devletler tüm inceleme raporlarını (1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 63. Maddesi anlamında gizli bilgiler hariç) ilgili tarafların danışması için hazır bulunduracaklardır veya özel talep üzerine bunu kendilerine sunacaktır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
1	İmazalil CAS Numarası 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC No 335	(+)-1-(p-aliloksi-2,4-diklorofenil)imidazol veya (+)-alil 1-(2,4-diklorofenil)-2-imidazol-1-ilet eter	975 gr/kg	1 Ocak 1999	31 Aralık 2011	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. Aş ağıdaki kullanımlar için aş ağıdaki özel koşullar geçerlidir: - Hasat sonrası meyve, sebze ve patates işlemlerine yalnızca uygun bir dekontaminasyon sistemi mevcut olduğunda veya bir risk değerlendirmesinin yetki veren Üye Devlete arıtma çözeltilisinin boşaltılmasının gerekli olduğunu gösterdiği durumlarda izin verilebilir. Çevreye ve özellikle suda yaşayan organizmalara karşı kabul edilemez bir risk taşıması, - Patateslerin hasat sonrası işlenmesine yalnızca, bir risk değerlendirmesinin yetki veren Üye Devlete işlenmiş patateslerden elde edilen işleme atıklarının boşaltılmasının suda yaşayan organizmalar için kabul edilemez bir risk taşımadığını göstermesi durumunda izin verilebilir, - dış mekanda yapraklardan kullanımlar yalnızca izin verilebilir. Bir risk değerlendirmesi, yetki veren Üye Devlete, kullanımın insan, hayvan sağlığı ve çevre üzerinde kabul edilemez etkileri olmadığını gösterdiğinde izin verilecektir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 11 Temmuz 1997.
2	Azoksistrobin CAS Numarası 131860-33-8 CIPAC No 571	Metil (E)-2-[6-(2-siyanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil]-3-metoksiakrilat	930 g/kg (Z izomeri maksimum 25 g/kg)	1 Temmuz 1998	31 Aralık 2011	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelere göre karar vermede, suda yaşayan organizmalar üzerindeki etkiye özellikle dikkat edilmelidir. Yetkilendirme koşulları uygun risk azaltma önlemlerini içermelidir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 22 Nisan 1998.
3	Kresoksim-Metil CAS Numarası 143390-89-0 CIPAC No. 568	Metil (E)-2-metoksiimino-2-[2-(o-toliloksi)metil]fenil]asetat	910 gr/kg	1 Şubat 1999	31 Aralık 2011	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 29(6) Maddesinde belirtilen yeknesak ilkelere göre karar alırken, hassas koşullar altında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edeceklerdir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 16 Ekim 1998.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
4	Spiroksamin CAS Numarası 1181134-30-8 CIPAC No 572	(8-tert-Butil-1,4-dikso- [4.5]dekan-2- spiroilmetil-etil-propil-amin	940 g/kg (diaste- reomerler A ve B birleş tirilmiş)	1 Eylül 1999	31 Aralık 2011	Sadece fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelere göre karar alırken: - Operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koş ullarının uygun koruyucu önlemleri iç ermesini sağlamalıdır, - Sudaki organizmalar üzerindeki etkiye özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koş ullarının, uygun olduğu yerde, risk azaltma önlemlerini iç ermesini sağlamalıdır. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 12 Mayıs 1999.
5	Azimsülfuron CAS Numarası 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- ilsülfonil]-üre	980 gr/kg	1 Ekim 1999	31 Aralık 2011	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Havadan uygulamalara izin verilmeyebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelere göre karar alırken, suda yaş ayan organizmalar ve karadaki hedef olmayan bitkiler üzerindeki etkiye özellikle dikkat etmeli ve ş unları sağlamalıdır: Yetkilendirme koş ulları, uygun olduğu durumlarda, risk azaltma önlemlerini iç erir (örneğin, pirinç ekiminde, tahliye öncesinde su iç in minimum bekleme süreleri). İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 2 Temmuz 1999.
6	Fluroksipir CAS Numarası 69377-81-7 CIPAC No 431	4-amino-3,5-dikloro-6- floro-2-piridiloksiasetik asit	950 gr/kg	1 Aralık 2000	31 Aralık 2011	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan Tekdüzen ilkelere göre karar verirken: - Yö netmeliğin 7. maddesinde talep edilen ek bilgileri dikkate alacaklardır. İnceleme raporu, - Yeraltı suyunun korunmasına özel dikkat göstermeli, - Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki etkiye özellikle dikkat etmeli ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk azaltma önlemlerini de iç ermesini sağlamalıdır. Üye Devletler, Gözden Geç irme Raporunun 7. maddesinde özetlenen talep edilen ek denemeler ve bilgilerin 1 Aralık 2000 tarihine kadar sunulmaması durumunda Komisyon'u bilgilendireceklendir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 30 Kasım 1999.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
7	Metsülfuron metil CAS Numarası 74223-64-6	Metil-2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsülfamoil)benzoat	960 gr/kg	1 Temmuz 2001	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) 29(6) Maddesinde belirtilen yeknesak ilkelere göre karar alırken, yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir; - Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki etkiye özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 16 Haziran 2000.
8	Proheksadiyon Kalsiyum CAS Numarası 127277-53-6 CIPAC No. 567	Kalsiyum 3,5-diokso-4-propionilsikloheksankarboksilat	890 gr/kg	1 Ekim 2000	31 Aralık 2011	Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 16 Haziran 2000.
9	Triasülfuron CAS Numarası 82097-50-5 CIPAC No: 480	1-[2-(2-kloro-etoksi)fenilsülfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)üre	940 gr/kg	1 Ağustos 2001	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelere göre karar alırken: - yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir; - Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki etkiye özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 13 Temmuz 2000.
10	Esfenvalerat CAS Numarası 66230-04-4 CIPAC No: 481	(S)-a-Siyano-3-fenoksi-benzil-(S)-2-(4-kloro-fenil)-3-metilbutirat	830 gr/kg	1 Ağustos 2001	31 Aralık 2015	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelere göre karar verirken: - suda yaş ayan organizmalar ve hedef olmayan eklembecaklılar üzerindeki potansiyel etkiye özellikle dikkat etmeli ve Yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlayın. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 13 Temmuz 2000.
11	Bentazon CAS Numarası 25057-89-0 CIPAC No: 366	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-bir-2,2-dioksit	960 gr/kg	1 Ağustos 2001	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) 29(6) Maddesinde belirtilen yeknesak ilkelere göre karar alırken, yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 13 Temmuz 2000.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
12	Lambda-cyhalothrin CAS Numarası 91465-08-6 CIPAC No: 463	Aş ağıdakilerin 1:1 karışımı: (S)-a-siyano-3-fenoksi-benzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifloro-ropropenil)-2,2-dimetil-siklopropankarboksilat, Ve (R)-a-siyano-3-fenoksi-benzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifloro-ropropenil)-2,2-dimetil-siklopropankarboksilat	810 gr/kg	1 Ocak 2002	31 Aralık 2015	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Karar vermede, yukarıda sözü edilen yeknesak ilkelere göre (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesi, Üye Devletler: — Operatör güvenliğine özellikle dikkat edilmelidir; - suda yaşayan organizmalar ve arılar da dahil olmak üzere hedef olmayan eklembacaklılar üzerindeki potansiyel etkiye özellikle dikkat edilmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme önlemlerini içermesini sağlamalıdır; — Gıdadaki kalıntılara ve özellikle akut bunların etkileri. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 19 Ekim 2000.
13	Fenheksamid CAS Numarası 126833-17-8 CIPAC No. 603	N-(2,3-dikloro-4-hidroksifenil)-1-metilsikloheksankarboksamid	950 gr/kg	1 Haziran 2001	31 Aralık 2015	Sadece fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 29(6) Maddesinde belirtilen yeknesak ilkelere göre karar alırken, suda yaşayan organizmalar üzerindeki potansiyel etkiye özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının aş ağıdakileri içermesini sağlamalıdır: uygun olduğu durumlarda risk azaltma tedbirleri. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 19 Ekim 2000.
14	Amitrol CAS Numarası 61-82-5 CIPAC No. 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilamin	900 gr/kg	1 Ocak 2002	31 Aralık 2015	Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, amitrole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Bitki Sağlığına ilişkin 12 Aralık 2000 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Operatörlerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; — Hassas bölgelerdeki yeraltı suyunun korunmasına, özellikle de mahsul dışı kullanımlara özel dikkat gösterilmelidir; - Yararlı eklembacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; - Kuşların ve yabani memelilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Üreme mevsimi boyunca amitrol kullanımına yalnızca uygun bir risk değerlendirmesinin kabul edilemez bir etkinin olmadığını göstermesi ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda risk hafifletmeyi içermesi durumunda izin verilebilir. miktar.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
15	Diquat CAS No 2764-72-9 (iyon), 85-00-7 (dibromür) CIPAC No. 55	9,10-Dihidro-8a,10a-diazonyafenantren iyonu (dibromür)	950 gr/kg	1 Ocak 2002	31 Aralık 2015	<p>Ş u anda mevcut olan bilgilere dayanarak, yalnızca karasal herbisit ve kurutucu olarak kullanımına izin verilebilir. Suda yaş ayan yabancı otların kontrolünde kullanımlara izin verilmeyecektir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, diquat hakkındaki İnceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Bitki Sağlığına ilişkin 12 Aralık 2000 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler:</p> <p>- Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki potansiyel etkiye özellikle dikkat edilmeli ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır;</p> <p>- profesyonel olmayan kullanımla ilgili olarak operatör güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koş ullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
16	piridat CAS Numarası 55512-33.9 CIPAC No: 447	6-Kloro-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiyokarbonat	900 gr/kg	1 Ocak 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Piridata ilişkin İnceleme raporunun ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Bitki Sağlığına ilişkin 12 Aralık 2000 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler:</p> <p>— Yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>- Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki potansiyel etkiye özellikle dikkat etmeli ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
17	tiyabendazol CAS Numarası 148-79-8 CIPAC No: 323	2-Tiazol-4-il-1H-benzimidazol	985 gr/kg	1 Ocak 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. Yapraktan sprey uygulamalarına izin verilmeyecektir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tiyabendazol hakkındaki İnceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 12 Aralık 2000 tarihli Bitki Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler:</p> <p>- Suda yaş ayan ve çö keltelerde yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini de içermesini sağlamalıdır.</p> <p>Yüzey sularını atık su yoluyla kabul edilemez seviyelerdeki kirlenmeden korumak için uygun risk azaltma önlemleri (örneğin diatom toprağı veya aktif karbonla arındırma) uygulanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
18	Paecilomyces fumosogigil Apopka suş u 97, PFR 97 veya CG 170, ATCC20874	Uyulanamaz	Yokluk Her fermantasyonda ikincil metabolitler kontrol edilmelidir. HPLC ile et suyu	1 Temmuz 2001	31 Aralık 2015	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Her fermantasyon sıvı besiyeri, ikincil metabolitlerin bulunmadığından emin olmak için HPLC ile kontrol edilmelidir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 27 Nisan 2001.
19 DPX	KE 459 (flupir-sülfüron-metil) CAS Numarası 144740-54-5 CIPAC No 577	2-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkarba-moilsülfamoil)-6-trifloro-metilnikotinat mono-sodyum tuzu	903 gr/kg	1 Temmuz 2001	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, Tektip Prensiplere göre karar alırken yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 27 Nisan 2001.
20	Asibenzolar-s-metil CAS Numarası 135158-54-2 CIPAC No 597	Benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotiyoik asit S-metil Ester	970 gr/kg	1 Kasım 2001	31 Aralık 2015	Yalnızca bitki aktivatörü olarak kullanımına izin verilebilir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 29 Haziran 2001
21	Siklanilid CAS Numarası 113136-77-9 CIPAC No. 586	Müsait değil	960 gr/kg	1 Kasım 2001	31 Aralık 2015	Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanımına izin verilebilir. Üretildiği şekilde aktif maddedeki 2,4-dikloroanilin (2,4-DCA) safsızlığının maksimum içeriği 1 g/kg olmalıdır. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 29 Haziran 2001.
22	Ferrik fosfat CAS Numarası 10045-86-0 CIPAC No: 629	Ferrik fosfat	990 gr/kg	1 Kasım 2001	31 Aralık 2015	Sadece yumuşakça öldürücü olarak kullanılmasına izin verilebilir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 29 Haziran 2001.
23	pimetrozin CAS Numarası 123312-89-0 CIPAC No. 593	(E)-6-metil-4-[[piridin-3-ilmetilen]amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3on	950 gr/kg	1 Kasım 2001	31 Aralık 2015	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Üye Devletler, Tektip Prensiplere göre karar alırken suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 29 Haziran 2001.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
24	Piraflufen-etil CAS Numarası 129630-19-9 CIPAC No. 605	Etil-2-kloro-5-(4-kloro-5-diflorometoksi-1-mipirazol-3-il)-4-floro-rofenoksiasetat	956 gr/kg	1 Kasım 2001	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Tekdüzen Prensiplere göre karar alırken Üye Devletler, alglerin ve su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat etmeli ve uygun olduğu yerde risk azaltma tedbirlerini uygulamalıdır. İnceleme raporunun tamamlandığı Bitki Sağlığı Daimi Komitesi tarihi: 29 Haziran 2001.
25	Glifosat CAS Numarası 1071-83-6 CIPAC No: 284	N-(fosfonometil)-glisin	950 gr/kg	1 Temmuz 2002	31 Aralık 2015	Yalnızca herbisit olarak kullanıma izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, glifosata ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II. 29 Haziran 2001 tarihinde Bitki Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Özellikle mahsul dışı kullanımlarla ilgili olarak hassas bölgelerdeki yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.
26	Tifensülfuron-metil CAS Numarası 79277-27-3 CIPAC No: 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-sülfamoil) tiyofen-2-karboksilat	960 gr/kg	1 Temmuz 2002	31 Aralık 2015	Yalnızca herbisit olarak kullanıma izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, tifensülfuron-metil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ekler Bitki Sağlığı Daimi Komitesinde 29 Haziran 2001 tarihinde kesinleşen I ve II dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; - Su bitkileri üzerindeki etkiye özellikle dikkat edilmeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltımını da içermesi sağlanmalıdır. miktar.
27	2,4-D CAS Numarası 94-75-7 CIPAC No. 1	(2,4-diklorofenoksi) asetik asit	960 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	Yalnızca herbisit olarak kullanıma izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, 2,4-D hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ekler Bitki Sağlığı Daimi Komitesinde 2 Ekim 2001 tarihinde kesinleşen I ve II dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; — dermal emilime özellikle dikkat edilmelidir; - Hedef dışı eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini de içermesini sağlamalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
28	izoproturon CAS Numarası 34123-59-6 CIPAC No: 336	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilüre	970 gr/kg	1 Ocak 2003	31 Aralık 2015	<p>Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, izoproturon ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Bitki Sağlığına ilişkin 7 Aralık 2001 tarihli belge dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde veya inceleme raporunda açıklananlardan daha yüksek kullanım oranlarında uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmeli ve uygun olduğu yerde risk azaltma önlemleri uygulamalıdır;</p> <p>- Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
29	Etofumesat CAS Numarası 26225-79-6 CIPAC No 223	(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetsülfonat	960 gr/kg	1 Mart 2003	28 Şubat 2013	<p>Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, etofumesat ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edebilir ve uygun olduğu yerde risk azaltma tedbirlerini uygulamalıdır.</p>
30	İprovalikarb CAS Numarası 140923-17-7 CIPAC No: 620	{2-Metil-1-[1-(4-metil-fenil)etilkarbonil] propil}-karbamik asit izopropilester	950 g/kg (geçici spesifikasyon)	1 Temmuz 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, ipro-valicarb ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede:</p> <p>- Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonu uygun analitik verilerle doğrulanmalı ve desteklenmelidir. Toksikite dosyasında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu karşılamalı ve doğrulanmalıdır;</p> <p>— Üye Devletler operatörlerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
31	Prosülfuron CAS Numarası 94125-34-5 CICAP No 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3-trifloropropil)-fenilsülfonil]-üre	950 gr/kg	1 Temmuz 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen prosülfuron ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 26 Şubat 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Etkin maddenin yüzey sularına yakın bir yerde uygulanması halinde sucul bitkilere yönelik risk dikkatle değerlendirilmelidir. Uygun olduğu yerde risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır;</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
32	Sülfosülfuron CAS Numarası 141776-32-1 CICAP No: 601	1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-[2-etansülfonil-imidazo[1,2-a]piridin]sülfonil]üre	980 gr/kg	1 Temmuz 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, sülfosülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler su bitkileri ve alglerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır;</p> <p>— Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p>
33	Kinidon-etil CAS Numarası 142891-20-1 CIPAC No. 598	(Z)-etil 2-kloro-3-[2-kloro-5-(sikloheks-1-en-1,2-dikarboksiimido)fenil] akrilat	940 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kinidon-etil ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 19 Nisan 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— aktif madde hassas topraklara (örneğin nötr veya yüksek pH değerlerine sahip topraklar) ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>— Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
34	Cyhalofop bütül CAS Numarası 122008-85-9 CIPAC No 596	Butil-(R)-2-[4(4-siyano-2-florofenoksi) fenoksi] propiyonat	950 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, sihalofop butile iliş kin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 19 Nisan 2002 tarihli kararı dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler, havadan yapılan uygulamaların hedef olmayan organizmalar ve özellikle suda yaş ayan türler üzerindeki potansiyel etkisini dikkatle değerlendirmelidir. Yetkilendirme koş ulları, uygun olduğu durumlarda kısıtlamaları veya risk azaltma önlemlerini iç ermelidir.</p> <p>— Üye Devletler, karasal uygulamaların ç eltik tarlalarındaki suda yaş ayan organizmalar üzerindeki potansiyel etkisini dikkatle değerlendirmelidir. Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç ermelidir.</p>
35	Famoksadon CAS Numarası 131807-57-3 CIPAC No 594	3-anilino-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	960 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, famoksadon ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 19 Nisan 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler, hastalığın potansiyel kronik risklerine özellikle dikkat etmelidir. solucanların ana maddesi veya metabolitleri;</p> <p>— Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özel dikkat göstermeli ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme önlemlerini de iç ermesini sağlamalıdır;</p> <p>— Üye Devletler operatörlerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p>
36	Florasulam CAS Numarası 145701-23-1 CIPAC No: 616	2', 6', 8-Trifloro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-sülfonanilit	970 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen florasulam ve özellikle de Ek I ve II'ye iliş kin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 19 Nisan 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç ermelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
37	Metalaksil-M CAS Numarası 70630-17-0 CIPAC No. 580	Metil(R)-2-[[[2,6-dimetilfenil]metoksi-asetil]amino] propiyonat	910 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	Sadece fungisit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Metalaxyl-M ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 19 Nisan 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede: - Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, aktif madde veya onun bozunma ürünleri CGA 62826 ve CGA 108906 tarafından yeraltı suyunun kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
38	Pikolinafen CAS Numarası 137641-05-5 CIPAC No: 639	4'-Floro-6-[(a,a,α-trifloro-m-tolil)oksi]pikolinanilit	970 gr/kg	1 Ekim 2002	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen pikolinafen ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 19 Nisan 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler: — Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
39	Flumioksazin CAS Numarası 103361-09-7 CIPAC No 578	N-(7-floro-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)sikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	960 gr/kg	1 Ocak 2003	31 Aralık 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, flumio-ksazin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 28 Haziran 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler: — Su bitkileri ve algelere yönelik risk dikkatle değerlendirilmelidir. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
40	Deltametrin CAS Numarası 52918-63-5 CIPAC No: 333	(S)-a-siyano-3-fenoksi-benzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilsiklopropan karboksilat	980 gr/kg	1 Kasım 2003	31 Ekim 2013	Yalnızca böcek ilacı olarak kullanıma izin verilebilir (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, deltametrin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 18 Ekim 2002 tarihli Bitki Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler: - Operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının uygun koruyucu önlemleri içermesini sağlamalıdır,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Tüketicilerin akut diyet maruziyeti durumu göz önünde bulundurularak gözlemlenmelidir. Maksimum kalıntı seviyelerinin gelecekteki revizyonları,</p> <p>- Suda yaş ayan organizmaların, arıların ve hedef olmayan eklemecaklıların korunmasına özel dikkat göstermeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
41	Imazamox CAS Numarası 114311-32-9 CIPAC No. 619	(±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-(metoksi-metil)nikotinik asit	950 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, imazamox'a ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
42	Oksasülfuron CAS Numarası 144651-06-9 CIPAC No: 626	Oksetan-3-il 2[[4,6-dimetilpirimidin-2-il] karbamoil-sülfamoil] benzoat	930 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, oksasülfuron ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
43	Etoksülfuron CAS Numarası 126801-58-9 CIPAC No. 591	3-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-1-(2-etoksifenoksi-sülfonil)üre	950 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, etoksi-sülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 3 Aralık 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, drenaj kanallarında hedef olmayan su bitkileri ve alglerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
44	foramsülfuron CAS Numarası 173159-57-4 CIPAC No. 659	1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoyl-5-formamidofenilsülfonil)üre	940 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, foram-sülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 3 Aralık 2002 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
45	Oksadiargil CAS Numarası 39807-15-3 CIPAC No. 604	5-tert-bütül-3-(2,4-dikloro-5-proparjiloksifenil)-1,3,4 oksadiazol-2-(3H)-bir	980 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, oksadiargil ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler alglerin ve su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
46	Siyazofamid CAS Numarası 120116-88-3 CIPAC No. 653	4-kloro-2siyano-N,N-dimetil-5-P-tolilimidazol-1-sülfonamid	935 gr/kg	1 Temmuz 2003	30 Haziran 2013	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siyazofamid hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler sudaki canlıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir organizmalar; — Üye Devletler, özellikle Kuzey Avrupa bölgeleri için topraktaki CTCA metabolitinin bozunma kinetiğine özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu yerde risk azaltma önlemleri veya kullanım kısıtlamaları uygulanmalıdır.
47	2,4-DB CAS Numarası 94-82-6 CIPAC No 83	4-(2,4-diklorofenoksi) bütirik asit	940 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Yalnızca herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, 2,4-DB'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ekler 3 Aralık 2002 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen I ve II dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
48	Beta-siflutrin CAS No 68359-37-5 <small>müzik seti-</small> (belirtilmemiş kimya) CIPAC No: 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankar-boksilik asit (SR)-a-siyano-(4-floro-3-fenoksi-fenil)metil ester	965 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Yalnızca böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir</p> <p>Seralarda süs amaçlı kullanımlar ve tohum işleme dışındaki kullanımlar halihazırda yeterince desteklenmemektedir ve 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin gerektirdiği kriterler kapsamında kabul edilebilir olduğu gösterilmemiştir. Bu tür kullanımlara yönelik izinleri desteklemek amacıyla, bunların insan tüketiciler ve çevre tarafından kabul edilebilirliğini kanıtlayacak veri ve bilgilerin oluşturulması ve Üye Devletlere sunulması gerekecektir. Bu durum, özellikle dış mekanda yaprak kullanımının risklerini ve yenilebilir bitkilerde yaprak tedavisinin beslenme risklerini tüm ayrıntılarıyla değerlendirecek veriler için geçerli olacaktır.</p> <p>Tek tip ilkelerin uygulanması için, 3 Aralık 2002 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son şekli verilen beta-siflutrin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. . Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler, hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları yeterli risk azaltımını içermelidir miktar.</p>
49	Cyflutrin CAS No 68359-37-5 <small>müzik seti-</small> (belirtilmemiş kimya) CIPAC No: 385	(RS)-a-siyano-4-floro-3-fenoksibenzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat	920 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Yalnızca böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir</p> <p>Seralarda süs amaçlı kullanımlar ve tohum işleme dışındaki kullanımlar halihazırda yeterince desteklenmemektedir ve 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin (EC) 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin gerektirdiği kriterler kapsamında kabul edilebilir olduğu gösterilmemiştir. Bu tür kullanımlara yönelik izinleri desteklemek amacıyla, bunların insan tüketiciler ve çevre tarafından kabul edilebilirliğini kanıtlayacak veri ve bilgilerin oluşturulması ve Üye Devletlere sunulması gerekecektir. Bu durum, özellikle dış mekanda yaprak kullanımının risklerini ve yenilebilir bitkilerde yaprak tedavisinin beslenme risklerini tüm ayrıntılarıyla değerlendirecek veriler için geçerli olacaktır.</p> <p>Tekdüze ilkelerin uygulanması için, 3 Aralık 2002 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen cyfluthrin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler, hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları yeterli risk azaltımını içermelidir miktar.</p>
50	İprodion CAS Numarası 36734-19-7 CIPAC No: 278	3-(3,5-diklorofenil)-Nisopropil-2,4-diksoimidazolidin-1-karboksimit	960 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Sadece fungusit ve nematosisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, iprodiona ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Etkin madde hassas iklim koşullarında asidik topraklarda (pH 6'nın altında) yüksek kullanım oranlarında (özellikle çimde kullanım) uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						- Etkin maddenin doğrudan yüzey sularına bitiş ik olarak uygulanması durumunda suda yaş ayan omurgasızlara yönelik risk dikkatle değerlendirilmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
51	Linuron CAS Numarası 330-55-2 CIPAC No. 76	3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilüre	900 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen linurona ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Aralık 2002 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Yabani memelilerin, hedef dışı eklem bacaklıların ve suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içermelidir; - Operatörlerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.
52	Maleik hidrazit CAS Numarası 123-33-1 CIPAC No. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-bir	940 gr/kg.	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Yalnızca büyüme düzenleyici olarak kullanılmasına izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, maleik hidrazite ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 3 Aralık 2002 tarihli kararı dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Hedef dışı eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır, — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
53	Pendimetalin CAS Numarası 40487-42-1 CIPAC No: 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, pendime-talin ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nin 3 Aralık 2002 tarihi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Suda yaş ayan organizmaların ve hedef olmayan kara bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir; - Etkin maddenin havada kısa mesafeli taşıma olasılığına özellikle dikkat edilmelidir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
54	Propineb CAS No 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) CIPAC No. 177	Polimerik çinko 1,2-propylenebis(ditiyokarbamat)	Teknik aktif madde meli FAO spesifikasyonuna uygun	1 Nisan 2004	31 Mart 2014	Yalnızca fungusit olarak kullanıma izin verilebilir (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, propineb hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 26 Şubat 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas topraklara ve/veya aşırı iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat etmelidir — Üye Devletler küçük memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir — Üye Devletler tüketicilerin akut diyet maruziyeti durumunu gözlemlemelidir Maksimum kalıntı seviyelerinin gelecekteki revizyonları göz önüne alındığında
55	Propizamid CAS Numarası 23950-58-5 CIPAC No: 315	3,5-dikloro-N-(1,1-dimetil-prop-2-inil)benzamid	920 gr/kg	1 Nisan 2004	31 Mart 2014	Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, propy-zamide ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, Bitki Sağlığı Daimi Komitesi'nin 26 Şubat 2003 tarihi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler: - Operatörlerin korunmasına özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. - Özellikle maddenin üreme mevsimi sırasında uygulanması halinde, kuşların ve yabani memelilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir
56	Mekoprop CAS Numarası 7085-19-0 CIPAC No. 51	(RS)-2-(4-kloro-otoliloksi)-propiyonik asit	930 gr/kg	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, mekopropa ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Nisan 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içermelidir; — Üye Devletler, hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
57	Mekoprop-P CAS Numarası 16484-77-8 CIPAC No: 475	(R)-2-(4-kloro-o-toliloksi)- propiyonik asit	860 gr/kg	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, mekoprop-P'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 15 Nisan 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
58	Propikonazol CAS Numarası 60207-90-1 CIPAC No: 408	(±)-1-[2-(2,4-dikloro- rofenil)-4-propil-1,3- dioksolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4- triazol	920 gr/kg	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, propikonazol ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 15 Nisan 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, hedef olmayan eklem bacaklıların ve suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içermelidir; — Üye Devletler, 625 g ai/ha'yı aşan uygulamalarda (örneğin çimlerdeki kullanımlar) toprak organizmalarının korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini (örn. noktasal uygulama planı) içermelidir.
59	Trifloksistrobin CAS Numarası 141517-21-7 CIPAC No: 617	Metil (E)-metoksiimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifloro-m- tolil)etilidenami-nooksil]- o-tolil}asetat	960 gr/kg	1 Ekim 2003	30 Eylül 2013	Sadece fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tri-floksistrobin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 15 Nisan 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalı ve/veya izleme programları başlatılabilir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
60	Karfentrazon etil CAS Numarası 128639-02.1 CIPAC No. 587	Etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(4-difloro-metil-4,5-dihidro-3-metil-5okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)-4-floro-fenil]propiyonat	900 gr/kg	1 Ekim 2003	30 Eylül 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, karfen-trazon-etil ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 15 Nisan 2003 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
61	mezotriyon CAS Numarası 104206-8 CIPAC No: 625	2-(4-metil-2-nitrobenzoil) sikloheksan -1,3-dion	920 gr/kg 1-siyano-6-(metilsülfonil)-7-nitro-9H-ksanten-9-on üretim safsızlığının toksikolojik açıdan önemli olduğu kabul edilir ve teknik üründe %0,0002'nin (a/a) altında kalması gerekir.	1 Ekim 2003	30 Eylül 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 15 Nisan 2003 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen mezotriyon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.
62	Fenamidon CAS Numarası 161326-34-7 CIPAC No. 650	(S)-5-metil-2-metiltiyo-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on	975 gr/kg	1 Ekim 2003	30 Eylül 2013	Sadece fungisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen fenamidon ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Nisan 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir, - Hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir, — Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
63	İzoksaflutole CAS Numarası 141112-29-0 CIPAC No. 575	5-siklopropil-4-(2-metil-sülfonil-4-triflorometil-benzoil) izoksazol	950 gr/kg	1 Ekim 2003	30 Eylül 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, izoksaflutole ilişkin inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Nisan 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğu yerde risk azaltma önlemleri veya izleme programları uygulanmalıdır.</p>
64	Flurtamon CAS Numarası 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(a,a,a-trifloro-m-tolil) furan-3 (2H)-on	960 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, flurtamona ilişkin inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Alglerin ve diğer su canlılarının korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. bitkiler.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
65	Flufenaset CAS Numarası 142459-58-3 CIPAC No. 588	4'-floro-N-izopropil-2-[5-(triflorometil)-1,3,4-tiyadiazol-2-iloksi]asetanilid	950 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, flufenaset hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Alglerin ve su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Operatörlerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
66	İyodosülfuron CAS No 185119-76-0 (ana) 144550-36-7 (iyodo-sülfuron-metil-sodyum) CIPAC No 634 (ana) 634.501 (iyodosülfuron-metil-sodyum)	4-iyodo-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-üroidosülfonil]benzoat	910 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, iyodo-sülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 4 Temmuz 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirme Üye Devletler: - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, iyodosülfuron ve metabolitlerinin yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir, - Su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
67	Dimetenamid-p CAS Numarası 163515-14-8 CIPAC No: 638	S-2-kloro-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)-asetamid	890 g/kg (örn değer, bir pilot tesis)	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, dimetenamid-p ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 4 Temmuz 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirme Üye Devletler: — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, dimetenamid-p metabolitlerinin yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir, - Su ekosistemlerinin, özellikle su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.
68	Pikoksistrobin CAS Numarası 117428-22-5 CIPAC No: 628	Metil (E)-3-metoksi-2-{2-[6-(triflorometil)-2-piridiloksimetil]fenil} akrilat	950 g/kg (pilot tesise dayalı ö n değer)	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, pikoksistrobin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 4 Temmuz 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirme Üye Devletler: — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir, - Toprak organizmalarının korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— Su ekosistemlerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p> <p>Üye Devletler Komisyonu 38. madde uyarınca bilgilendirecektir.</p> <p>Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonuna ilişkin 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC).</p>
69	Fostiazat CAS Numarası 98886-44-3 CIPAC No. 585	(RS)-S-sek-bütül O-etil 2-okso-1,3-tiyazolidin-3-ilfosfonotioat	930 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Yalnızca böcek ilacı veya nematisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fostiazate hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>- özellikle maddenin üreme mevsimi sırasında uygulanması halinde, kuşların ve yabani memelilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>— Hedef olmayan toprak organizmalarının korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. Küçük kuşlara yönelik potansiyel riski azaltmak amacıyla, ürün izinlerinin, granüllerin toprağa çok yüksek düzeyde dahil edilmesinin sağlanmasını gerektirmesi gerekir.</p> <p>Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.</p>
70	Siltiofam CAS Numarası 175217-20-6 CIPAC No: 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiyofen-3-karboksamid	950 gr/kg	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	<p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>Tohum tedavileri dışında kullanım için şurada verilerle yeterince desteklenmemektedir. Bu tür kullanımlara yönelik yetkilendirmeleri desteklemek amacıyla, tüketiciler, operatörler ve çevre açısından kabul edilebilirliğini kanıtlayacak veri ve bilgilerin oluşturulması ve Üye Devletlere sunulması gerekecektir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siltiofam hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, operatörlerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
71	Coniothyrium minitanları Gerinim CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC No: 614	Uygulanamaz	Saflık ve üretim kontrolüne ilişkin ayrıntılar için bkz. İnceleme Rapor	1 Ocak 2004	31 Aralık 2013	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. İzinler verilirken, Conio-thyrium minitans hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 4 Temmuz 2003 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler operatör ve işçi güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının uygun koruyucu önlemleri içermesini sağlamalıdır.
72	Molinat CAS Numarası 2212-67-1 CIPAC No: 235	S-etil azepan-1-karbo-tyoat; S-etil perhidroazepin-1-karbotioat; S-etil perhidroazepin-1-tiyokarboksilat	950 gr/kg	1 Ağustos 2004	31 Temmuz 2014	Yalnızca herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen molinat hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle de Ek I ve II'si. Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içermelidir; — Üye Devletler, aktif maddenin havada kısa mesafeli taşınma olasılığına özellikle dikkat etmelidir.
73	Tiram CAS Numarası 137-26-8 CIPAC No 24	tetramiltiuram disülfür; bis (dimiltiyokarbamoil)-disülfür	960 gr/kg	1 Ağustos 2004	31 Temmuz 2014	Yalnızca fungusit veya kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen tiram ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. — Üye Devletler, madde ilkbaharda tohum tedavisi olarak kullanıldığında küçük memelilerin ve kuşların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
74	Ziram CAS Numarası 137-30-4 CIPAC No. 31	Çınko bis (dimetilditiyo-karbamat)	950 g/kg (FAO spesifikasyonu) Arsenik: maksimum 250 mg/kg Su: maksimum %1,5	1 Ağustos 2004	31 Temmuz 2014	Yalnızca fungusit veya kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, ziram hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de kesinleş tirilen Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına İliş kin 4 Temmuz 2003 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler, hedef olmayan eklem bacaklıların ve suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. — Üye Devletler tüketicilerin akut diyet maruziyeti durumunu gözlemlemelidir Maksimum Kalıntı Seviyelerinin gelecekteki revizyonları göz önüne alınarak.
75	Mezoksülfuron CAS Numarası 400852-66-6 CIPAC No: 441	2-[[4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkar-bamoi]sülfamoil]-a-(metansülfonamido)-p-toluik asit	930 gr/kg	1 Nisan 2004	31 Mart 2014	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, mezosülfuron ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 3 Ekim 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; — Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığında, mezoksülfuron ve metabolitlerinin yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
76	Propoksikarbazon CAS Numarası 145026-81-9 CIPAC No. 655	2-(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karboksamimidosülfonilbenzoikasitmetilester	950 g/kg (propoksi- olarak ifade edilir) karbazon-sodyum)	1 Nisan 2004	31 Mart 2014	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, propoksi-karbazon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle bu rapora iliş kin Ek I ve II'nin, 3 Ekim 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığında propoksikarbazon ve metabolitlerinin yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir, - Su ekosistemlerinin, özellikle su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
77	Zoksamid CAS Numarası 156052-68-5 CIPAC No 640	(RS)-3,5-Dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-asetonil)-p-toluamid	950 gr/kg	1 Nisan 2004	31 Mart 2014	Sadece fungisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 3 Ekim 2003 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen zoksamid hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.
78	Klorprofam CAS Numarası 101-21-3 CIPAC No. 43	İzopropil 3-klorofen-nilkarbamat	975 gr/kg	1 Şubat 2005	31 Ocak 2015	Sadece herbisit ve filiz baskılayıcı olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, klorprofam hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 28 Kasım 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler operatörlerin, tüketicilerin ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
79	Benzoik asit CAS Numarası 65-85-0 CIPAC No: 622	benzoik asit	990 gr/kg	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Yalnızca dezenfektan olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, benzoik asit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Kasım 2003 tarihli kararı dikkate alınacaktır.
80	Flazasülfuron CAS Numarası 104040-78-0 CIPAC No. 595	1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsülfonil)üre	940 gr/kg	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, flaza sülfürona ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle de Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Kasım 2003 tarihli kararı dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir, — Su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. Üye Devletler Komisyonu 38. madde uyarınca bilgilendireceklerdir. Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonuna ilişkin 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC).

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
81	piraklostrobin CAS Numarası 175013-18-0 CIPAC No: 657	metil N-(2-[[1-(4-kloro-fenil)-1H-pirazol-3-il]oksümetil]fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Üretim dimetil safsızlık (DMS) sülfatının toksikolojik açıdan riskli olduğu kabul edilir ve teknik ürünlerdeki konsantrasyonun %0,0001'i aş maması gerekir.	1 Haziran 2004	31 Mayıs 2014	Sadece fungusit veya bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, piraklostrobin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 28 Kasım 2003 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Özellikle suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. balık, - Karasal eklem bacaklıların korunmasına özel önem verilmeli ve solucanlar. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.
82	Kinoksifen CAS Numarası 124495-18-7 CIPAC No. 566	5, 7-dikloro-4 (p-floro-rofenoksi) kinolin	970 gr/kg	1 Eylül 2004	31 Ağustos 2014	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, kinoksifene ilişkin inceleme raporunun ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 28 Kasım 2003 tarihinde yürürlüğe girecek hesap. Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemleri uygulanmalı ve hassas bölgelerde izleme programları başlatılmalıdır.
83	Alfa-sipermetrin CAS Numarası 67375-30-8 CIPAC Hayır	Rasemat içeren (S)-a-siyano-3 fenoksi-benzil-(1R)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetil-siklopropan karboksilat Ve (R)-a-siyano-3 fenoksi-benzil-(1S)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetil-siklopropan karboksilat (= sipermetrinin cis-2 izomer çifti)	930 g/kg BDT-2	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, alfa-sipermetrin ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 13 Şubat 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların, arıların ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. — Üye Devletler operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının uygun koruyucu önlemleri içermesini sağlamalıdır. miktar.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
84	Benalaksil CAS Numarası 71626-11-4 CIPAC No: 416	Metil N-fenilasetil-N-2, 6-ksilil-DL-alaninat	960 gr/kg	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen benalaksil ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 13 Şubat 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
85	Bromoksinil CAS Numarası 1689-84-5 CIPAC No 87	3,5 dibromo - 4-hidroksi-benzonitril	970 gr/kg	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bromoksinile ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 13 Şubat 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, özellikle maddenin kışın uygulanması durumunda, kuşların ve yabani memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
86	Desmedifam CAS Numarası 13684-56-5 CIPAC No: 477	etil 3'-fenilkarbamoil-loksikarbanilat etil 3-fenilkarbamoil-loksifenilkarbamat	Min. 970 gr/kg	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, desmedifam hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 13 Şubat 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların ve solucanların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olması halinde risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
87	İoksinil CAS Numarası 13684-83-4 CIPAC No: 86	4-hidroksi-3,5-di-iyodo-benzonitril	960 gr/kg	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, ioksinile ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 13 Şubat 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, özellikle maddenin kışın ve suda yaşayan organizmalara uygulanması durumunda, kuşların ve yabani memelilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
88	Fenmedifam CAS Numarası 13684-63-4 CIPAC No 77	metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi)karbanilat; 3-metoksikarbonilamin-ofenil 3'-metilkarbanilat	Min. 970 gr/kg	1 Mart 2005	28 Şubat 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, fen-medifam hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle de bu belgenin Ek I ve II'sinde nihai hale getirilen sonuçlar 13 Şubat 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk hafifletme tedbirlerini içermelidir.
89	Pseudomonas chlororaphis Tür: MA 342 CIPAC No 574	Uygulanamaz	miktarı ikincil metabolit 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksin (DDR) fermentat ürünün formülasyon noktası LOQ'yu (2 mg/l) aşmamalıdır.	1 Ekim 2004	30 Eylül 2014	Sadece kapalı tohum işleme makinelerinde tohum işleme amacıyla fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir. İzinler verilirken, Pseudomonas chlororaphis hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nin 30 Mart 2004'te sonuçlandırdığı Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler, operatörlerin ve işçilerin güvenliğine özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
90	Mepanipirim CAS Numarası 110235-47-7 CIPAC No: 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilin	960 gr/kg	1 Ekim 2004	30 Eylül 2014	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, mepanipirime ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 30 Mart 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
91	Asetamiprid CAS Numarası 160430-64-8 CIPAC Hayır Henüz tahsis edilmedi	(E)-N1-[(6-kloro-3-piridil)metil]-N2-siyano-N1-metilasetamidin	990 gr/kg	1 Ocak 2005	31 Aralık 2014	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Asetamiprid ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 29 Haziran 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler - Çalışanların maruziyetine özellikle dikkat edilmelidir, - Sudaki organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
92	Tiakloprid CAS Numarası 111988-49-9 CIPAC No: 631	(Z)-N-{3-[(6-Kloro-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden}siyanamid	975 gr/kg	1 Ocak 2005	31 Aralık 2014	Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Thiachloprid ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 29 Haziran 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: - Hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir, - Suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir, - Etkin madde hassas topraklara sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir ve /veya iklim koşulları. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
93	Ampelomyces quisqualis Gerilme: AQ 10 Kültür koleksiyonu Hayır CNCM I-807 CIPAC Hayır Tahsis edilmemiş	Uygulanamaz		1 Nisan 2005	31 Mart 2015	Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. İzinler verilirken, Ampelomyces quisqualis'e ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 8 Ekim 2004 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.
94	İmazosülfuron CAS Numarası 122548-33-8 CIPAC No. 590	1-(2-kloroimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsülfonil)-3-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)üre	980 gr/kg	1 Nisan 2005	31 Mart 2015	Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, imazosülfuron ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 8 Ekim 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, suda yaş ayan ve karada yaş ayan, hedef olmayan bitkilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
95	Laminarin CAS Numarası 9008-22-4 CIPAC No: 671	(1-3)-β-D-glukan (IUPAC-IUB'a göre Ortak Komisyon Biyokimyasal Adlandırma)	860 g/kg kuru konu	1 Nisan 2005	31 Mart 2015	Yalnızca mahsulün kendini savunma mekanizmalarının uyarıcısı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, laminarin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 8 Ekim 2004 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
96	Metoksifenozyd CAS Numarası 161050-58-4 CIPAC No: 656	N-tert-Butil-N'-(3-metoksi-o-toluoil)-3,5-ksilohidrazid	970 gr/kg	1 Nisan 2005	31 Mart 2015	<p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metoksifen-nozide ilişkin inceleme raporunun ve özellikle Ek I ve II'nin 1107/2009 sayılı Ek'te tamamlanan sonuçları 8 Ekim 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, karada ve suda yaşayan, hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
97	S-metolaklor CAS Numarası 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC No: 607	Karışımı: (aRS,1 S)-2-kloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (%80-100) Ve: (aRS,1R)-2-kloro-N-(6-etil-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)asetamid (%20-0)	960 gr/kg	1 Nisan 2005	31 Mart 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, S-metolaklor ve özellikle de bu Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 8 Ekim 2004 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, özellikle aktif madde ve CGA 51202 ve CGA 354743 metabolitleri olmak üzere yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>— Su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
98	Gliocladium catenulatum Tür: J1446 Kültür koleksiyonu Hayır DSM9212 CIPAC Hayır Tahsis edilmemiş	Uygulanamaz		1 Nisan 2005	31 Mart 2015	<p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>İzinler verilirken, Gliocladium catenulatum'a ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 30 Mart 2004 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, operatörlerin ve işçilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
99	etoksazol CAS Numarası 153233-91-1 CIPAC No: 623	(RS)-5-tert-bütül-2-[2-(2,6-diflorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenol	948 gr/kg	1 Haziran 2005	31 Mayıs 2015	<p>Sadece akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, etoksazole iliş kin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 3 Aralık 2004 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
100	Tepraloksidim CAS Numarası 149979-41-9 CIPAC No. 608	(EZ)-(RS)-2-(1-[(2E)-3-kloroal-loksiimino]propil)-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilsikloheks-2-en-1-on	920 gr/kg	1 Haziran 2005	31 Mayıs 2015	<p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Tepral-oxydim ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun, 3 Aralık 2004 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, karada hedef olmayan eklembacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
101	Klorotalonil CAS Numarası 1897-45-6 CIPAC No: 288	Tetrakloroizofta-lonitril	985 gr/kg — Heksakloro-benzen: daha fazla değil 0,04 g/kg'dan fazla — Dekakloro-bifenil: 0,03 g/kg'dan fazla değil	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kloro-talonil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 15 Şubat 2005 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdakilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— suda yaş ayan organizmalar,</p> <p>— Madde hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığında, özellikle aktif madde ve R417888 ve R611965 (SDS46851) metabolitleri açısından yeraltı suyu.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
102	Klorotoluron (belirtilmemiş stereokimya) CAS Numarası 15545-48-9 CIPAC No: 217	3-(3-kloro-p-tolil)-1,1-dimetilüre	975 gr/kg	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	BÖLÜM A Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kloro-toluron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 15 Şubat 2005 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir
103	Sipermetrin CAS Numarası 52315-07-8 CIPAC No: 332	(RS)-a-siyano-3 fenoksi-benzil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropan karboksilat (4 izomer çifti: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 gr/kg	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	BÖLÜM A Yalnızca böcek ilacı olarak kullanıma izin verilebilir BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siper-metrin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 15 Şubat 2005 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede: — Üye Devletler suda yaşayan organizmaların, arıların ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içermelidir; — Üye Devletler operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmelidir. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda koruyucu tedbirleri de içermelidir.
104	Daminozid CAS Numarası 1596-84-5 CIPAC No: 330	N-dimetilaminosüksinamik asit	990 gr/kg Safsızlıklar: — N-nitrosodimetilamin: 2,0 mg/kg'dan fazla değil — 1,1-dimetilhidrazit: 30 mg/kg'dan fazla değil	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	BÖLÜM A Yalnızca yenmeyen bitkilerde büyüme düzenleyici olarak kullanılmasına izin verilebilir BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, daminozid hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Şubat 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, yeniden giriş sonrasında operatörlerin ve işçilerin güvenliğine özellikle dikkat etmelidir. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda koruyucu tedbirleri de içermelidir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
105	Tiyofanat-metil (belirtilmemiş stereokimya) CAS Numarası 23564-05-8 CIPAC No: 262	Dimetil 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioal-fofanat)	950 gr/kg	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	BÖLÜM A Yalnızca fungusit olarak kullanıma izin verilebilir BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tiofanat-metil ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 15 Şubat 2005 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların, solucanların ve diğer toprak makro organizmalarının korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir
106	Tribenuron CAS No 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC No. 546	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2- il(metil)karbamoilsülfamoil]benzoik asit	950 g/kg (trinuron-metil olarak ifade edilir)	1 Mart 2006	28 Şubat 2016	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Tribenuron'a ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Şubat 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, hassas durumlarda hedef dışı karasal bitkilerin, yüksek su bitkilerinin ve yeraltı sularının korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
107 MCPA	CAS Numarası 94-74-6 CIPAC No 2	4-kloro-o-toliloksiasetik asit	930 gr/kg	1 Mayıs 2006	30 Nisan 2016	BÖLÜM A Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, MCPA hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde 15 Nisan 2005 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.
108 MCPB	CAS Numarası 94-81-5 CIPAC No. 50	4-(4-kloro- <i>o</i> -toliloksi)butirik asit	920 gr/kg	1 Mayıs 2006	30 Nisan 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca herbisit olarak kullanımlara izin verilebilir</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, MCPB hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde 15 Nisan 2005 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir</p> <p>Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
109	Bifenazat CAS Numarası 149877-41-8 CIPAC No 736	İzopropil 2-(4-metoksi-bifenil-3-il)hidrazino-format	950 gr/kg	1 Aralık 2005	30 Kasım 2015	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Bifenazat içeren bitki koruma ürünlerinin seralardaki süs bitkileri dışındaki kullanımları için yetkilendirme başvurularını değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve herhangi bir Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli veri ve bilgiler sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bifenazat hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Haziran 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
110	Milbemektin Milbemektin, M.A3 ve M.A4 karışımıdır CAS Numarası M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC No. 660	M.A3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-5',6',11,13,22- pentametil-3,7,19-trioksa- tetrasiklo[15.6.1.14,8.020, 24] pentakosa-10,14,16, 22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2 -bir M.A4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-etil-21,24- dihidroksi -5',11,13,22-tetrametil-3,7,19- trioksatet- rasiklo[15.6.1. 14,8020,24] pentakosa-10,14,16,22- tetraen-6- spiro-2'-tetrahidropiran-2- bir	950 gr/kg	1 Aralık 2005	30 Kasım 2015	BÖLÜM A Sadece akarisit veya böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik, milbe-mektin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlandığı şekilde Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi 3 Haziran 2005 tarihinde toplanacaktır. dikkate alın. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
111	Klorpirifos CAS Numarası 2921-88-2 CIPAC No: 221	O,O-dietil-O-3,5,6- trikloro-2-piridil fosforotiyolat	970 gr/kg kirlilik O,O,O-tetraetil ditiyopirofosfat (Sülfotep) toksik madde olarak kabul edildi. mantıksal endişe ve maksimum 3 g/Kg düzeyi belirlendi.	1 Temmuz 2006	30 Haziran 2016	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, Klor-pirifos hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi 3 Haziran 2005 tarihinde toplanacaktır. dikkate alın. Üye Devletler, kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların, arıların ve hedef olmayan eklembecaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda, tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. Üye Devletler, kuşlar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine klorpirifosun bu Ek'e dahil edildiği bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
112	Klorpirifos-metil CAS Numarası 5598-13-0 CIPAC No: 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-trikloro-2-piridil fos-forotiyoot	960 gr/kg O,O,O,O-tetrametil ditiyopirofosfat (Sulfotemp) ve OOO-trimetil-O-(3,5,6-trikloro-2-piridinil) difosforoditiyoot (Sulfotemp-ester) safsızlıkları toksikolojik açıdan endişe verici olarak kabul edildi ve her safsızlık için maksimum 5 g/Kg seviyesi belirlenmiştir.	1 Temmuz 2006	30 Haziran 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, klor-pirifos-metil ve özellikle de bu Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 3 Haziran 2005 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların, arıların ve hedef olmayan eklembecaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda, tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p> <p>Üye Devletler, açık havada kullanım durumunda kuşlar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine klorpirifos-metilin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
113	Maneb CAS Numarası 12427-38-2 CIPAC No. 61	manganez etilenbis (ditiyokarbamat) (polimerik)	860 gr/kg Üretim etilen safsızlığı tiyoüre kabul edilir olarak toksikolojik öneme sahip olmalı ve maneb içeriğinin %0,5'ini aşmamalıdır.	1 Temmuz 2006	30 Haziran 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Maneb'e ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 3 Haziran 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, aktif madde hassas topraklara ve/veya aşırı iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Üye Devletler gıdadaki kalıntılara özellikle dikkat etmeli ve tüketicilerin diyetle maruziyetini değerlendirmelidir.</p> <p>Üye Devletler kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklembecaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Üye Devletler, kuş lar ve memeliler ile geliş imsel toksisiteye iliş kin risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalış maların sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Talebi üzerine maneb bu Ek'e dahil edilen bildirimcilerin bu çalış maları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
114	<p>Mankozeb</p> <p>CAS Numarası 8018-01-7 (eski adıyla 8065-67-5)</p> <p>CIPAC No. 34</p>	<p>Çinko tuzu etilenbis ile manganeez (ditiyokarbamat) (polimerik) kompleksi</p>	<p>800 gr/kg</p> <p>Etilen safsızlığı tiyoürenin toksikolojik imalatının açıdan riskli olduğu kabul edilir ve mankozeb miktarının %0,5'ini geçmemelidir.</p> <p>içerik.</p>	1 Temmuz 2006	30 Haziran 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, mankozeb hakkındaki inceleme raporunun sonuç ları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuç ları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 3 Haziran 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, aktif madde hassas topraklara ve/veya aş ırı iklim koş ullarına sahip bö lgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Üye Devletler gıdadaki kalıntılara özellikle dikkat etmeli ve tüketicilerin diyetle maruziyetini değerlendirmelidir.</p> <p>Üye Devletler kuş ların, memelilerin, suda yaş ayan organizmaların ve hedef olmayan eklembacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koş ullarının risk azaltma önlemlerini iç ermesini sağlamalıdır.</p> <p>Üye Devletler, kuş lar ve memeliler ile geliş imsel toksisiteye iliş kin risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalış maların sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Mankozeb'in talebi üzerine bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalış maları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
115	<p>Metiram</p> <p>CAS Numarası 9006-42-2</p> <p>CIPAC No: 478</p>	<p>Çinko amonyak etil-enebis(ditiyokarbamat) - poli[etilenbis(tiuram-disülfid)]</p>	<p>840 gr/kg</p> <p>Üretim etilen safsızlığı tiyoüre kabul edilir olarak</p> <p>toksikolojik öneme sahip olmalı ve metiram içeriğinin %0,5'ini geçmemelidir.</p>	1 Temmuz 2006	30 Haziran 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metiram hakkındaki inceleme raporunun sonuç ları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuç ları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 3 Haziran 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Üye Devletler, aktif madde hassas topraklara ve/veya aşırı iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Üye Devletler gıdadaki kalıntılara özellikle dikkat etmeli ve tüketicilerin diyetle maruziyetini değerlendirmelidir.</p> <p>Üye Devletler kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklembacaklıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.</p> <p>Üye Devletler, kuşlar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine bu Ek'e metiram konulan bildirimcilerin onaydan itibaren iki yıl içinde söz konusu çalışmaları Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
116 oksamil	CAS Numarası 23135-22-0 CIPAC No: 342	N,N-dimetil-2-metilkarbamoyloksimin-2-(metiltiy)asetamid	970 gr/kg	1 Ağustos 2006	31 Temmuz 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece nematisit ve böcek ilacı olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, oksamile ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Temmuz 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede,</p> <p>— Üye Devletler, hassas durumlarda kuşların ve memelilerin, solucanların, suda yaşayan organizmaların, yüzey sularının ve yer altı sularının korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>— Üye Devletler operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmelidir. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda koruyucu tedbirleri de içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, asidik topraklarda, kuşlarda, memelilerde ve solucanlarda yer altı suyu kirliliğine ilişkin risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine oksamilin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
117	1-metilsiklopropan (bu aktif madde için bir ISO Ortak Adı dikkate alınmayacaktır) CAS Numarası 3100-04-7 CIPAC No tahsis edilmedi	1-metilsiklopropan	960 gr/kg Üretim safsızlıkları 1-kloro-2-metilpropan ve 3-kloro-2-metilpropan toksikolojik açıdan önemlidir ve bunların her biri teknik malzemede 0,5 g/kg'ı aşmamalıdır.	1 Nisan 2006	31 Mart 2016	BÖLÜM A Yalnızca kapatılabilir depolarda hasat sonrası depolama için bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, 1-metil-siklopropene ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle bunun nihai hale getirilmiş Ek I ve II'si. Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 23 Eylül 2005 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.
118	forklorfenuron CAS Numarası 68157-60-8 CIPAC No. 633	1-(2-kloro-4-piridinil)-3-fenilüre	978 gr/kg	1 Nisan 2006	31 Mart 2016	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Üye Devletler, forklor-fenuron içeren bitki koruma ürünlerinin kivi bitkilerinin dışında kullanılmasına izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve herhangi bir Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli veri ve bilgiler sağlar. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, forklor-fenuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 23 Eylül 2005 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.
119	İndoksakarb CAS Numarası 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]oksadiazin-2-ilkarbonil]-4'-(trifloro-metoksi)karbanilat	TC (Teknik Malzeme): 628 g/kg indoksakarb	1 Nisan 2006	31 Mart 2016	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 23 Eylül 2005 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen indoksakarb hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>
120	<p>Varfarin</p> <p>CAS Numarası 81-81-2</p> <p>CIPAC No. 70</p>	<p>(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbütül)kumarin 3-(a-asetonil-benzil)-4-hidroksikumarin</p>	990 gr/kg	1 Ekim 2006	30 Eylül 2013	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca önceden hazırlanmış yem şeklinde, eğer uygunsuzsa, özel olarak yapılmış haznelere yerleştirilen kemirgen ilacı olarak kullanımına izin verilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, varfarin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 23 Eylül 2005 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler, operatörlerin, kuşların ve hedef olmayan memelilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Uygun olduğunda risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
121	<p>Klotianidin</p> <p>CAS Numarası 210880-92-5</p> <p>CIPAC No. 738</p>	<p>(E)-1-(2-kloro-1,3-tiyazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin</p>	960 gr/kg	1 Ağustos 2006	31 Temmuz 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Hedef dışı organizmaların, özellikle bal arılarının tohum olarak kullanılmasının korunması için tedavi:</p> <p>— Tohum kaplama yalnızca profesyonel tohum işleme tesislerinde gerçekleştirilecektir. Bu tesisler, tohuma uygulama, depolama ve taşıma sırasında toz salınımının en aza indirilebilmesi için mevcut en iyi teknikleri uygulamalıdır,</p> <p>- Toprağa yüksek derecede karışmayı sağlamak, dökmeyi en aza indirmek ve toz emisyonunu en aza indirmek için yeterli tohum ekme ekipmanı kullanılacaktır.</p> <p>Üye Devletler aşağıdakileri sağlayacaktır:</p> <p>- Muamele edilen tohumun etiketi, tohumların klotianidin ile muamele edildiğine dair göstergeyi içerir ve izinde öngörülen risk azaltma tedbirlerini belirtir,</p> <p>- özellikle sprey uygulamalarına ilişkin izin koşulları, uygun olduğu hallerde, bal arılarını korumaya yönelik risk azaltma tedbirlerini içerir,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Uygun olan yerde ve uygun olduğu takdirde, arılar tarafından yiyecek arama amacıyla veya arırcılar tarafından yaygın olarak kullanılan alanlarda bal arılarının klotianidin'e gerçek maruziyetini doğrulamak için izleme programları başlatılır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, kumaş -ianidin ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 27 Ocak 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>— etçil kuşlar ve memelilere yönelik risklere özellikle dikkat edilmelidir madde tohum sosu olarak kullanıldığında.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
122	Petoksamid CAS Numarası 106700-29-2 CIPAC No. 655	2-kloro-N-(2-etoksietil)- N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil) asetamid	940 gr/kg	1 Ağustos 2006	31 Temmuz 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, petoksamid ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 27 Ocak 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler</p> <p>— Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Su ortamının, özellikle de yüksek su bitkilerinin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
123	Klodinafop CAS Numarası 114420-56-3 CIPAC No: 683	(R)-2-[4-(5-kloro-3-floro-2-piridiloksi)-fenoksi]-propiyonik asit	950 g/kg (klodinafop gibi olarak ifade edilir) propargil)	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 27 Ocak 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen klodinafop hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.
124	Pirimikarb CAS Numarası 23103-98-2 CIPAC No 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	950 gr/kg	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 27 Ocak 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen pirimikarb hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Üye Devletler, operatörlerin güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını engellemesini sağlamalıdır. Üye Devletler suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. İlgili Üye Devletler, kuşlara ve özellikle R35140 metabolitine ilişkin potansiyel yeraltı suyu kirliliğine yönelik uzun vadeli risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. İsteği üzerine pirimikarbin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.
125	Rimsülfuron CAS No 122931-48-0 (rimsülfuron) CIPAC No 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsülfonil-2-piridilsülfonil)üre	960 g/kg (rimsülfuron olarak ifade edilir)	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen rimsülfuron ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 27 Ocak 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						Üye Devletler, hassas durumlarda hedef olmayan bitkilerin ve yeraltı sularının korunmasına özellikle dikkat etmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
126	Tolklofos-metil CAS Numarası 57018-04-9 CIPAC No: 479	O-2,6-dikloro-p-tolil O,O-dimetil fosforo-tiyotat O-2,6-dikloro-4-metil-fenil O,O-dimetil fos-forotioat	960 gr/kg	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Tolklofos-metil içeren bitki koruma ürünlerinin, patatesteki ekim öncesi yumru (tohum) uygulaması ve seralarda marulda toprak işlemindeki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler, Madde 4(3)'teki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik, böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tolklofos-metil ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 27 Ocak 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.
127	Tritikonazol CAS Numarası 131983-72-7 CIPAC No. 652	(±)-(E)-5-(4-kloro-benziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)siklopentanol	950 gr/kg	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Tritikonazol içeren bitki koruma ürünlerinin tohum muamelesi dışındaki kullanımlara yönelik yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm önlemlerin alınmasını sağlayacaklardır. veri ve bilgiler böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, tritikonazol ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 27 Ocak 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler: — Operatörün güvenliğine özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koşulları uygun olduğu durumlarda koruyucu önlemleri içermelidir;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Özellikle hassas bölgelerde yüksek derecede kalıcı aktif madde ve onun metaboliti RPA 406341'den kaynaklanan yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>— etçil kuşların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir (uzun vadeli risk).</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, etçil kuşlara yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine tritikonazolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlarlar.</p>
128	Dimoksistrobin CAS Numarası 149961-52-4 CIPAC No 739	(E)-o-(2,5-dimetilfen-oksümetil)-2-metoksiimino-N-metil-fenilasetamid	980 gr/kg	1 Ekim 2006	30 Eylül 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Üye Devletler, iç mekan kullanımı için dimoksi-strobin içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. Böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, dimoksi-strobin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 27 Ocak 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler</p> <p>- Etkin madde, mahsul yakalama faktörünün düşük olduğu bir durumda veya hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>— Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşğıdaki belgelerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>- formüle edilmiş aktif madde dikkate alınarak kuşlar ve memeliler için geliş tirilmiş bir risk değerlendirmesi;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Balıklara yönelik yüksek kronik riski ve özellikle akıntı ve drenajı dikkate alarak potansiyel risk azaltma tedbirlerinin etkinliğini göz önünde bulunduran kapsamlı bir suçul risk değerlendirmesi.</p> <p>Talebi üzerine dimoksistrobin bu Ek'e dahil edilen bildirimcilerin, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
129	<p>Klopiralid</p> <p>CAS Numarası 1702-17-6</p> <p>CIPAC No: 455</p>	3,6-dikloropiridin-2-karboksilik asit	950 gr/kg	1 Mayıs 2007	30 Nisan 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Üye Devletler, klopiralid içeren bitki koruma ürünlerinin bahar uygulamaları dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, klopiralide ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Nisan 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— hassas koşullar altında hedeflenmeyen bitkilerin ve yeryüzü sularının korunması. Yetkilendirme koşulları, risk azaltma önlemlerini içermeli ve uygun olduğu durumlarda, hassas bölgelerdeki potansiyel yeryüzü suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları başlatılmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, hayvan metabolizmasına ilişkin sonuçların doğrulanması için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine clopyralid'in bu Ek'e dahil edildiği bildirimcilerin, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
130	<p>Cyprodinil</p> <p>CAS Numarası 121522-61-2</p> <p>CIPAC No. 511</p>	(4-siklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	980 gr/kg	1 Mayıs 2007	30 Nisan 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siprodinil hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Nisan 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörlerin güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - Kuşların, memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koşulları, tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir. <p>İlgili Üye Devletler, kuşlar ve memeliler için risk değerlendirmesini doğrulamak ve hayvansal gıdalarda CGA 304075 metabolitinin olası kalıntılarının varlığını teyit etmek için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine cyprodinil'in bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
131	Fosetil CAS Numarası 15845-66-6 CIPAC No: 384	Etil hidrojen fosfonat	960 g/kg (fosetil-Al olarak ifade edilir)	1 Mayıs 2007	30 Nisan 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fosetil ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 4 Nisan 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklembacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, özellikle tarlada iyileşmeyle ilgili olarak hedef olmayan eklembacaklılara ve otçul memelilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine fosetilin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlarlar.</p>
132	Trinexapac CAS Numarası 104273-73-6 CIPAC No 732	4-(siklopropil-hidroksimetilen)-3,5-dikso-sikloheksankarboksilik asit	940 g/kg (trinexapac-etil olarak ifade edilir)	1 Mayıs 2007	30 Nisan 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), trinexapac hakkındaki inceleme raporunun sonuçları,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>ve özellikle 4 Nisan 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Kuş ların ve memelilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>
133	Diklorprop-P CAS Numarası 15165-67-0 CIPAC No: 476	(R)-2-(2,4-dikloro-fenoksi) propanoik asit	900 gr/kg	1 Haziran 2007	31 Mayıs 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, di-klorprop-P'ye ve özellikle de Ek I ve II'ye iliş kin inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 23 Mayıs 2006 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Kuş ların, memelilerin, suda yaş ayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, hayvan metabolizması ve kuş lar için akut ve kısa süreli maruz kalma ve otçul memeliler için akut maruz kalma risk değerlendirmesi ile ilgili sonuçları doğrulamak için daha fazla çalış manın sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İsteği üzerine diklorprop-P'nin bu Ek'e dahil edildiği bildirimcilerin, bu çalış maları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
134	metkonazol CAS No 125116-23-6 (belirtilmemiş stereo kimya) CIPAC No. 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)siklo-pentanol	940 gr/kg (cis- ve trans-izomerlerin toplamı)	1 Haziran 2007	31 Mayıs 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit ve bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metkonazole iliş kin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 23 Mayıs 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede:</p> <p>— Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların, kuş ların ve memelilerin korunmasına özellikle dikkat etmelidir. Yetki koş ulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini iç ermelidir;</p> <p>— Üye Devletler operatö rün güvenliğine özellikle dikkat etmelidir. Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda koruyucu tedbirleri de iç ermelidir.</p>
135	<p>pirimetanil</p> <p>CAS Numarası 53112-28-0</p> <p>CIPAC No tahsis edilmedi</p>	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	<p>975 gr/kg</p> <p>(imalat safsızlığı siyanamidinin toksikolojik öneme sahiptir ve teknik materyalde 0,5 g/ kg'ı aş mamalıdır)</p>	1 Haziran 2007	31 Mayıs 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, pirimetanil ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 23 Mayıs 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler:</p> <p>— Suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda tampon bö lgeler gibi risk azaltma önlemlerini iç ermelidir.</p> <p>- Operatö rün güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğ inden emin olunmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, balıklara yö nelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalış maların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine pirimetanilin bu Ek'e dahil edildiğ i bildirimcilerin, bu çalış maları onaydan itibaren iki yıl iç inde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
136	<p>Triklopir</p> <p>CAS Numarası 055335-06-3</p> <p>CIPAC No 376</p>	3,5,6-trikloro-2-piridil-ksiasetik asit	<p>960 gr/kg</p> <p>(Triklopir bütoksietil ester olarak)</p>	1 Haziran 2007	31 Mayıs 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Mera ve ç ayırlarda bahar uygulamaları dış ındaki kullanımlar için triklopir iç eren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yö nelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve aş ağıdaki hususları sağlayacaklardır: Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilgi sağlanır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Triklpire iliş kin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 23 Mayıs 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hassas koş ullar altında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. Yetkilendirme koş ulları risk azaltma önlemlerini iç ermeli ve uygun olduğu durumlarda hassas bö lgelerde izleme programları baş latılmalıdır. - Operatö rlerin güvenliğine özellikle dikkat etmeli ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğ inden emin olmalı, - Kuş ların, memelilerin, suda yaş ayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İ zin koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç ermelidir. <p>İ lgili Üye Devletler, kuş lar ve memeliler için akut ve uzun vadeli risk değerlendirmesini ve 6-kloro-2-piridinol metabolitine maruz kalmanın suda yaş ayan organizmalara yö nelik riskini doğrulamak için daha fazla ç alış manın sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Talebi üzerine triklpörin bu Ek'e dahil edildiğ i bildirimcilerin, bu ç alış maları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağ larlar.</p>
137	Metrafenon CAS Numarası 220899-03-6 CIPAC No 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6'-dimetilbenzofenon	940 gr/kg	1 Ş ubat 2007	31 Ocak 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen metrafenon ve özellikle de Ek I ve II'ye iliş kin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına iliş kin 14 Temmuz 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) QST 713 suş u, suş la aynı AQ713 Kültür Koleksiyonu No: NRRL B-21661 CIPAC No tahsis edilmedi	Uygulanamaz		1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Bacillus subtilis ve özellikle de Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 14 Temmuz 2006 tarihli kararı dikkate alınacaktır.
139	Spinosa CAS Numarası 131929-60-7 (Spinosa A) 131929-63-0 (Spinosa D) CIPAC No: 636	Spinosa A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-a-L-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksasiklododeka[b]asindasen-7,15-dion Spinosa D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-2,3,4-tri-O-metil-a-L-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksasiklo-dodeka[b]asindasen-7,15-dion Spinosa %50-95 spinosa A ve %5-50 spinosa D karışımıdır.	850 gr/kg	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, spinosa hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 14 Temmuz 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler - Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; — Madde kullanıldığında solucanlara yönelik riske özellikle dikkat edilmelidir. seralarda kullanılır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
140	Tiyametoksam CAS Numarası 153719-23-4 CIPAC No: 637	(E,Z)-3-(2-kloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oksadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	980 gr/kg	1 Şubat 2007	31 Ocak 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Hedef dışı organizmaların, özellikle bal arılarının tohum olarak kullanılmasının korunması için tedavi:</p> <p>— Tohum kaplama yalnızca profesyonel tohum işleme tesislerinde gerçekleştirilecektir. Bu tesisler, tohuma uygulama, depolama ve taşıma sırasında toz salınımının en aza indirilebilmesi için mevcut en iyi teknikleri uygulamalıdır,</p> <p>- Toprağa yüksek derecede karışmayı sağlamak, dökmeyi en aza indirmek ve toz emisyonunu en aza indirmek için yeterli tohum ekme ekipmanı kullanılacaktır.</p> <p>Üye Devletler aşağıdakileri sağlayacaktır:</p> <p>- Muamele edilen tohumun etiketi, tohumların muamele edildiğine dair ibareyi içerir. tiyametoksam ile ilgili ve izinde öngörülen risk azaltma önlemlerini ortaya koyuyor,</p> <p>- özellikle sprey uygulamalarına ilişkin izin koşulları, uygun olduğu hallerde, bal arılarını korumaya yönelik risk azaltma tedbirlerini içerir,</p> <p>- uygun olduğu yerde ve uygun olduğu takdirde, arılar tarafından yiyecek arama amacıyla veya arıclar tarafından yaygın olarak kullanılan alanlarda bal arılarının tiyametoksam'a gerçek maruziyetini doğrulamak için izleme programları başlatılır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tiyametoksam ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 14 Temmuz 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, özellikle aktif madde ve metabolitleri NOA 459602, SYN 501406 ve CGA 322704 olmak üzere yeraltı suyu kirlenme potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Küçük otçul hayvanlara yönelik uzun vadeli risklere özellikle dikkat edilmelidir. Maddenin tohum muamelesi için kullanılması durumunda.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
141	Fenamifos CAS Numarası 22224-92-6 CIPAC No: 692	(RS)-etil 4-metiltiyo-m-tolil izopropil-fosfor-amidat	940 gr/kg	1 Ağustos 2007	31 Temmuz 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kalıcı yapıya sahip seralarda damla sulama yöntemiyle uygulanan nematisit kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenamifos hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 14 Temmuz 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede:</p> <p>— Üye Devletler, savunmasız durumlarda suda yaşayan organizmaların, toprakta hedef olmayan organizmaların ve yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Yetkilendirme koşulları, risk azaltma önlemlerini içermeli ve uygun olduğu durumlarda, hassas bölgelerdeki potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları başlatılmalıdır.</p>
142	Ethefon CAS Numarası 16672-87-0 CIPAC No 373	2-kloroetil-fosfonik asit	910 g/kg (teknik malzeme — TC) Üretim yabancı maddeleri MEPHA (Mono 2-kloroetil 2-kloroetil ester, fosfonik asit) ve 1,2-Dikloroetan toksikolojik öneme sahiptir ve aşılması <small>olumsuz</small> gerekir Teknik malzemede sırasıyla 20 g/kg ve 0,5 g/kg.	1 Ağustos 2007	31 Temmuz 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, ethefon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 14 Temmuz 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>
143	Flusilazol (2) CAS Numarası 85509-19-9 CIPAC No: 435	Bis(4-florofenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	925 gr/kg	1 Ocak 2007	30 Haziran 2008 (2)	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece aş aşındaki ürünlerde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir:</p> <p>- pirinç dışındaki tahıllar (2),</p> <p>— mısır (2),</p> <p>— kolza tohumu (2),</p> <p>— şeker pancarı (2),</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Uygulama başına hektar başına 200 g aktif maddeyi aşmayan oranlarda.</p> <p>Aş aşağıdaki kullanımlara izin verilmemelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hava uygulaması, — ne amatör ne de profesyonel tarafından yapılan sırt çantası ve elde taşınan uygulamalar kullanıcılar, - ev bahçeciliği. <p>Üye Devletler tüm uygun risk azaltma önlemlerinin uygulanmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Aş aşağıdakilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suda yaşayan organizmalar. Artırılan alanlar ile yüzey suyu kütleleri arasında uygun bir mesafe bırakılmalıdır. Bu mesafe sürüklenmeyi azaltan tekniklerin veya cihazların uygulanmasına veya uygulanmamasına bağlı olabilir. - kuşlar ve memeliler. İzin koşulları, baş vurunun makul zamanlaması ve fiziksel sunumları veya yeterli kaçınmayı sağlayan maddelerin mevcudiyeti sonucunda ilgili türlerin maruziyetini en aza indiren formülasyonların seçimi gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir , - tasarım ve yapım nedeniyle maddeye maruz kalma yeterince engellenmediği sürece, ekipmanın karıştırmaması, yüklenmesi, uygulanması ve temizlenmesi sırasında uygun koruyucu giysiler, özellikle eldivenler, tulumlar, lastik çizmeler ve yüz koruması veya güvenlik gözlükleri giymesi gereken operatörler ekipmanın kendisinin veya bu ekipmana belirli koruyucu bileşenlerin monte edilmesi yoluyla. <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, flusilazole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, izin sahiplerinin her yılın en geç 31 Aralık tarihinde operatör sağlık sorunlarına ilişkin bildirimde bulunmalarını sağlamalıdır. Üye Devletler, kullanım koşullarının gerçekçi bir tablosunun ve flusilazolün olası toksikolojik etkisinin elde edilebilmesi için satış verileri ve kullanım şekillerine ilişkin bir araştırma gibi unsurların sağlanmasını talep edebilir.</p> <p>Üye Devletler, Örgüt tarafından endokrin bozulmaya ilişkin Test Kılavuzunun kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde flusilazolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerini ele alan daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						Ekonomik İş birliği ve Kalkınma (OECD). Talebi üzerine flusilazolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu tür çalışmalarını yukarıdaki test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
144	Carbendazim (belirtilmemiş stereokimya) CAS Numarası 10605-21-7 CIPAC No 263	benzimidazol-2- Metililkarbammat	980 gr/kg	1 Ocak 2007	13 Haziran 2011	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece aş ağıdaki ürünlerde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tahıllar — kolza tohumu - ş ekerpancarı — mısır <p>aş mayan oranlarda</p> <ul style="list-style-type: none"> — Hububat ve kolza tohumu için uygulama baş ına hektar baş ına 0,25 kg aktif madde, — Ş eker pancarında uygulama baş ına hektar baş ına 0,075 kg etken madde, — Mısır için uygulama baş ına hektar baş ına 0,1 kg aktif madde. <p>Aş ağıdaki kullanımlara izin verilmemelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — hava uygulaması, — ne amatör ne de profesyonel tarafından yapılan sırt çantası ve elde taş ınan uygulamalar kullanıcılar, - ev bahçeciliği. <p>Üye Devletler tüm uygun risk azaltma önlemlerinin uygulanmasını sağlayacaklardır. Aş ağıdakilerin korunmasına özellikle dikkat edilmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suda yaş ayan organizmalar. Aritılan alanlar ile yüzey suyu kütleleri arasında uygun bir mesafe bırakılmalıdır. Bu mesafe sürüklenmeyi azaltan tekniklerin veya cihazların uygulanmasına veya uygulanmamasına bağlı olabilir. — solucanlar ve diğer toprak makro organizmaları. İzin koş ulları, en uygun uygulama sayısı ve zamanlaması kombinasyonunun seçimi, uygulama oranları ve gerekiyorsa etkin maddenin konsantrasyon derecesi gibi risk azaltıcı tedbirleri içerecektir. <p>- kuş lar ve memeliler. İzin koş ulları, baş vurunun makul zamanlaması ve fiziksel sunumları veya yeterli kaçınmayı sağlayan maddelerin mevcudiyeti sonucunda ilgili türlerin maruziyetini en aza indiren formülasyonların seçimi gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir ,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- tasarım ve yapım nedeniyle maddeye maruz kalma yeterince engellenmediği sürece, ekipmanın karış tırılması, yüklenmesi, uygulanması ve temizlenmesi sırasında uygun koruyucu giysiler, özellikle eldivenler, tulumlar, lastik çizmeler ve yüz koruması veya güvenlik gözlükleri giymesi gereken operatörler ekipmanın kendisinin veya bu ekipmana belirli koruyucu bileş enlerin monte edilmesi yoluyla.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, karbendazim hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle onun Ek I ve II'si dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Üye Devletler, izin sahiplerinin her yılın en geç 31 Aralık tarihinde operatör sağlık sorunlarına ilişkin bildirimde bulunmalarını sağlamalıdır. Üye Devletler, karbendazimin kullanım koş ullarının ve olası toksikolojik etkisinin gerçekçi bir tablosunun elde edilebilmesi için satış verileri ve kullanım ş ekillerine ilişkin bir araştırma gibi unsurların sağlanmasını talep edebilir.</p>
145	Kaptan CAS Numarası 133-06-02 CIPAC No. 40	N-(triklorometil)yo sikloheks-4-en-1,2-dikar-boksimid	910 gr/kg Safsızlıklar: Perklorometilmer-kaptan (R005406): 5 g/kg'dan fazla değil Folpet: 10 g/kg'dan fazla değil Karbon tetraklorür 0,1 g/ Kg'dan fazla değil	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Kaptan içeren bitki koruma ürünlerinin domates dışındaki kullanımları için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve bilgilerin, Böyle bir yetki verilmeden önce sağlanı.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, kaptan hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde 29 Eylül 2006 tarihinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— operatörlerin ve çalışanların güvenliği. İzin verilen kullanım koş ulları, yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini ö ngö rmelidir;</p> <p>- Maksimum'un gelecekteki revizyonları dikkate alınarak tüketicilerin diyet maruziyeti Kalıntı Seviyeleri;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- hassas koşullar altında yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koşulları, risk azaltma önlemlerini içermeli ve uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerde izleme programları başlatılmalıdır;</p> <p>- Kuşların, memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koşulları risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, kuşlar ve memeliler için uzun vadeli risk değerlendirmesinin yanı sıra hassas koşullar altında yeraltı suyunun potansiyel olarak mevcut olan metabolitlere ilişkin toksikolojik değerlendirmeyi doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine kaptanlığı bu Ek'e eklenen bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
146	Folpet CAS Numarası 133-07-3 CIPAC No. 75	N-(triklorometiltilyo) ftalimit	940 gr/kg Safsızlıklar: Perklorometilmer- kaptan (R005406): en fazla değil 3,5 gr/kg Karbon tetraklorür 4 g/kg'dan fazla değil	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Folpet içeren bitki koruma ürünlerinin kışlık buğday dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. Böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 29 Eylül 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen folpet hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— operatörlerin ve işçilerin güvenliği. Yetkili kullanım koşulları şunları belirtmelidir: yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması;</p> <p>- Maksimum'un gelecekteki revizyonları dikkate alınarak tüketicilerin diyet maruziyeti Kalıntı Seviyeleri;</p> <p>- Kuşların, memelilerin, suda ve toprakta yaşayan organizmaların korunması. Koşulları Yetkilendirme risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler kuşlar, memeliler ve solucanlara yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine bu Ek'e folpet konulan bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
147	Formetanat CAS Numarası 23422-53-9 CIPAC No: 697	3-dimetilaminometil-enaminofenil metil-karbatat	910 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Form-etanat içeren bitki koruma ürünlerinin tarla domatesleri ve süs çalları dışında kullanımları için izin verilmesine yönelik başvuruların değerlendirilmesinde Üye Devletler</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, for-etanat hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle de Ek I ve II'nin 2009'da tamamlanan sonuçları 29 Eylül 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuşların, memelilerin, hedef dışı eklembacaklıların ve arıların korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini de içermesini sağlamalıdır; - Operatörün güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunmalıdır; - Tüketicilerin beslenme yoluyla maruz kaldıkları durumlara özellikle dikkat edilmelidir. Maksimum Kalıntı Seviyelerinin gelecekteki revizyonları. <p>İlgili Üye Devletler kuşlar, memeliler ve hedef olmayan eklembacaklılara yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi bu Ek'te yer alan bildirimde bulunanın, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlar.</p>
148	Metiyokarb CAS Numarası 2032-65-7 CIPAC No. 165	4-metiltiyo-3,5-ksilil metilkarbatat	980 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece tohum tedavisinde kovucu olarak kullanılmasına, böcek ilacı ve yumuşakça ilacı kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Üye Devletler, mısırdaki tohum muamelesi dışındaki kullanımlar için metiyokarb içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm verilerin ve böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlanacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 29 Eylül 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen metiyokarb hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuşların, memelilerin ve hedef dışı eklem bacaklıların korunmasına özel önem verilmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini de içermesi sağlanmalıdır; - Operatörün ve çevredekilerin güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunmalıdır; - Tüketicilerin beslenme yoluyla maruz kaldıkları durumlara özellikle dikkat edilmelidir. Maksimum Kalıntı Seviyelerinin gelecekteki revizyonları. <p>İlgili Üye Devletler, kuşlar, memeliler ve hedef olmayan eklem bacaklılar için risk değerlendirmesini doğrulamak ve ayrıca mahsullerde potansiyel olarak mevcut olan metabolitlere ilişkin toksikolojik değerlendirmeyi doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine metiyokarbin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, onaydan itibaren iki yıl içinde söz konusu çalışmalarını Komisyonuna sunmasını sağlayacaklardır.</p>
149	Dimetoat CAS Numarası 60-51-5 CIPAC No. 59	O,O-Dimetil-S-(N-metil-karbamoilmetil)fosforoditiyoat; 2-Dimetoksi-fosfino-tiyoiltiyo-N-metil-asetamid	950 gr/kg Safsızlıklar: - ometoat: <small>olumsuz</small> 2 g/kg'dan fazla - izodimetoat: hayır 3 g/kg'dan fazla	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, dimetoat hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 24 Kasım 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve diğer hedef dışı eklem bacaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler ve yüzey sularına yönelik akıntı ve drenaj girdilerinin azaltılması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir; - Tüketicilerin beslenme yoluyla maruz kaldığı durumlara özellikle dikkat edilmelidir;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Operatörün güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, kuşlar, memeliler ve hedef olmayan eklem bacaklılar için risk değerlendirmesini doğrulamak ve ayrıca mahsullerde potansiyel olarak mevcut olan metabolitlere ilişkin toksikolojik değerlendirmeyi doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Talebi üzerine dimetoatın bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlarlar.</p>
150	Dimetomorf CAS Numarası 110488-70-5 CIPAC No: 483	(E,Z) 4-[3-(4-kloro-fenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]morfolin	965 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, di-metomorfa ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 24 Kasım 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörlerin ve işçilerin güvenliği. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını zorunlu kılmalıdır; — kuşların, memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunmasına yöneliktir. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>
151	Glufosinat CAS Numarası 77182-82-2 CIPAC No: 437.007	amonyum(DL)-homoalanin-4-il(metil)fosfinat	950 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Glufosinat içeren bitki koruma ürünlerinin elma bahçeleri dışındaki kullanımlar için kullanılmasına izin verilmesine yönelik baş vuruların değerlendirilmesinde, özellikle operatör ve tüketicinin maruziyeti açısından, Üye Devletler, (EC) 1107/EC sayılı Tüzüğün 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. 2009 ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilginin sağlanmasını sağlayacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, glufosinat hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 24 Kasım 2006 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörlerin, işçilerin ve çevredekilerin güvenliği. Yetki koşulları uygun olduğu durumlarda koruyucu önlemleri dahil edin; — aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeli; — memelilerin, hedef dışı eklem bacaklıların ve hedef dışı bitkilerin korunması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, elma bahçelerindeki memeliler ve hedef olmayan eklem bacaklılara yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edebilirler. Talebi üzerine glufosinatın bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
152	Metribuzin CAS Numarası 21087-64-9 CIPAC No: 283	4-amino-6-tert-butil-3-metiltiyolo-1,2,4-triazin-5(4H)-bir	910 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Patateslerde ortaya çıkma sonrası seçici herbisit dışındaki kullanımlar için metribuzin içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruların değerlendirilmesinde Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı (EC) Tüzüğün 4(3) Maddesinde yer alan kriterlere özellikle dikkat edebilirler ve Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 24 Kasım 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen metribuzin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alglerin, su bitkilerinin ve tedavi edilen alan dışındaki hedef olmayan bitkilerin korunmasına özellikle dikkat etmeli ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Operatörün güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, yeraltı suyuyla ilişkin risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla veri sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine metribuzin bu Ek'e dahil edilen bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.</p>
153	<p>Fosmet</p> <p>CAS Numarası 732-11-6</p> <p>CIPAC No: 318</p>	<p>O,O-dimetil S-ftali-midometil fosforodi-tioat;</p> <p>N-(dimetoksi-fosfinotiyoiltiyo-metil)fatalimit</p>	<p>950 gr/kg</p> <p>Safsızlıklar:</p> <p>- fosmet okson: daha değil Daha 0,8 gr/kg</p> <p>— iso fosmet: daha değil Daha 0,4 gr/kg</p>	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 24 Kasım 2006 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen fosmet hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların, arıların ve diğer hedef olmayan eklembecaklıların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler ve yüzey sularına yönelik akıntı ve drenaj girdilerinin azaltılması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>- Operatörün güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel ve solunum koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, kuşlara (akut risk) ve otçul memelilere (uzun vadeli risk) yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. İsteği üzerine fosmet'in bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlarlar.</p>
154	<p>Propamokarb</p> <p>CAS Numarası 24579-73-5</p> <p>CIPAC No: 399</p>	<p>Propil 3-(dimetilamino) propilkarbamat</p>	920 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Yapraktan uygulamalar dışındaki kullanımlar için propa-mokarb içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler çalışmalarının maruziyeti ile ilgili olarak 1107/2009 Sayılı Tüzük'ün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlandığından emin olun.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, propa-mokarb ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 24 Kasım 2006 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörlerin ve çalışanların güvenliği. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda koruyucu tedbirleri içermelidir; - toprak kalıntılarının dönüşümlü veya sonraki mahsuller için aktarılması; — Hassas bölgelerdeki yüzey ve yeraltı sularının korunması; - Kuşların, memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
155	ethoprophos CAS Numarası 13194-48-4 CIPAC No: 218	O-etil S,S-dipropil fosforoditiyoat	> 940 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece toprak uygulamasında nematisit ve böcek ilacı olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olmalıdır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>İnsan veya hayvan tüketimi için yetiştirilmeyen patatesler dışındaki kullanımlar için etho-prophos içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuru değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesinde yer alan kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, etho-prophos'a ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle de Ek I ve II'de nihai hale getirilen Ek I ve II. 16 Mart 2007 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maksimum Kalıntı Seviyelerinin gelecekteki revizyonları dikkate alınarak, kalıntılar ve tüketicilerin beslenme yoluyla maruziyetlerinin değerlendirilmesi, — operatörün güvenliği. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel ve solunum koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve ürünün dağıtımını için kapalı transfer sisteminin kullanılması gibi diğer risk azaltıcı tedbirlerin uygulanmasını öngörmelidir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- hassas koşullar altında kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların, yüzey ve yeraltı sularının korunması. İzin koşulları, tampon bölgeler ve granüllerin toprağa tamamen dahil edilmesinin sağlanması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, kuşlar ve memelileri yiyen solucanlar için kısa ve uzun vadeli risk değerlendirmesini doğrulamak amacıyla daha fazla çalışmanın sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine ethoprophos'un bu Ek'e dahil edildiği bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
156	Pirimifos-metil CAS Numarası 29232-93-7 CIPAC No: 239	O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O,O-dimetilfosforo-tiyolat	> 880 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece hasat sonrası depolamada böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Elde taşınan uygulamalara izin verilmeyecektir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Piri-mifos-metil içeren bitki koruma ürünlerinin, boş tahıl depolarında otomatik sistemlerle yapılan uygulamalar dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler, (EC) 1107/EC sayılı Tüzüğün 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. 2009 ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilginin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, pirimifos-metil ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 15 Mart 2007 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— operatörün güvenliği. İzin verilen kullanım koşulları, solunum koruyucu ekipman dahil yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir;</p> <p>- Maksimum'un gelecekteki revizyonları dikkate alınarak tüketicilerin diyet maruziyeti Kalıntı Seviyeleri.</p>
157	Fipronil CAS Numarası 120068-37-3 CIPAC No. 581	(±)-5-amino-1-(2,6-dikloro-a,a-trifloro-paratolil)-4-trifloro-metilsülfonilpirazol-3-karbonitril	950 gr/kg	1 Ekim 2007	30 Eylül 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca tohum tedavisinde böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Hedef dışındaki organizmaların, özellikle de bal arılarının korunması için:</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— Tohum kaplama yalnızca profesyonel tohum işleme tesislerinde gerçekleştirilecektir. Bu tesisler, tohumu uygulama, depolama ve taşıma sırasında toz salınımının en aza indirilebilmesi için mevcut en iyi teknikleri uygulamalıdır,</p> <p>- Toprağa yüksek derecede karışmayı sağlamak, dökmeyi en aza indirmek ve toz emisyonunu en aza indirmek için yeterli tohum ekme ekipmanı kullanılacaktır.</p> <p>Üye Devletler aşağıdakileri sağlayacaktır:</p> <p>- Muamele edilen tohumun etiketi, tohumların fipronil ile muamele edildiğine dair ibareyi içerir ve izinde öngörülen risk azaltma tedbirlerini belirtir,</p> <p>- Uygun olduğu yerde ve uygun olduğunda, arılar tarafından yiyecek arama amacıyla veya arıcılar tarafından yaygın olarak kullanılan alanlarda bal arılarının fipronile gerçek maruziyetini doğrulamak için izleme programları başlatılır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fipronil hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 16 Mart 2007 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- foto-bozunma oluşumunu önlemek için pazarlanan ürünlerin ambalajlanması; endişe verici ürünler,</p> <p>- Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, özellikle ana bileşikten daha kalıcı olan metabolitlerden kaynaklanan yeraltı suyu kirlenme potansiyeli,</p> <p>- etçil kuşlar ve memelilerin, suda yaşayan organizmaların, hedef olmayanların korunması eklemesiz ve bal arıları.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, etçil kuşlar ve memeliler ile bal arıları, özellikle arı yavruları için risk değerlendirmesinin doğrulanması amacıyla daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine fipronilin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, bu çalışmalarını onaydan itibaren bir yıl içinde Komisyona sunmasını sağlarlar.</p>
158	Beflubutamid CAS Numarası 113614-08-7 CIPAC No: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-floro-3-triflorometilfenoksi) butanamid	970 gr/kg	1 Aralık 2007	30 Kasım 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, beflubutamid hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 15 Mayıs 2007 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>— Sudaki organizmalara yönelik risklere özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
159	<p>Spodoptera exigua nükleer polihedroz virüsü</p> <p>CIPAC Hayır</p> <p>Tahsis edilmemiş</p>	Uygulanamaz		1 Aralık 2007	30 Kasım 2017	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Spodoptera exigua NPV'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 15 Mayıs 2007 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>
160	<p>Prosülfokarb</p> <p>CAS Numarası 52888-80-9</p> <p>CIPAC No. 539</p>	S-benzil dipropil(tio-karbamat)	970 gr/kg	1 Kasım 2008	31 Ekim 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, prosülfokarb ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 9 Ekim 2007 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanının uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - Suda yaşayan organizmaların korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, tampon bölge gibi risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						- Hedef olmayan bitkilerin korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, tarla içi püskürtme olmayan tampon bölge gibi risk azaltma tedbirlerini içermesini sağlamalıdır.
161	Fludioksonil CAS Numarası 131341-86-1 CIPAC No 522	4-(2,2-difloro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 gr/kg	1 Kasım 2008	31 Ekim 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Fludioksonil içeren bitki koruma ürünlerinin tohum muamelesi dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler 1107/2009 Sayılı Tüzüğü (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve Böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlar ve:</p> <p>- Hassas bölgelerde, özellikle toprak fotoliz metabolitleri CGA 339833 ve CGA 192155'ten kaynaklanan yeraltı suyu kirliliği potansiyeline özellikle dikkat edilmelidir,</p> <p>- Balıkların ve suda yaşayan omurgasızların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 9 Ekim 2007 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen fludioksonil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p>
162	Klomazon CAS Numarası 81777-89-1 CIPAC No. 509	2-(2-klorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-bir	960 gr/kg	1 Kasım 2008	31 Ekim 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, klomazon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 9 Ekim 2007 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						- Hedef dış ı tesislerin korunması ve yetkilendirme koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, tampon bölgeler gibi risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır.
163	Benthiavali carb CAS Numarası 413615-35-7 CIPAC No 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-floro-1,3-benzotiyazol-2-il)etil}karbamoi}-2-metilpropil}karbamik asit	910 gr/kg Aş ağıdaki üretim safsızlıkları toksikolojik öneme sahiptir ve bunların her biri belirli bir oranı aş mamalıdır. miktar olarak teknik malzeme: 6,6'-difloro-2,2'-dibenzotiyazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-floro-rofenil) disülfür: < 14 mg/kg	1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, benthia-valicarb ve özellikle de Ek I ve II'ye iliş kin inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: — operatörün güvenliği, — hedef dış ı eklem bacaklıların korunması. Kullanım koş ulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir. Benthia-valicarb içeren bitki koruma ürünlerinin seralarda kullanım dış ında kullanılmasına izin verilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm önlemlerin alınmasını sağlayacaktır. veri ve bilgiler böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır. Üye Devletler Komisyonu 38. madde uyarınca bilgilendireceklerdir. Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonuna iliş kin 1107/2009 Sayılı Yö netmelik (EC).
164	Boskalid CAS Numarası 188425-85-6 CIPAC No: 673	2-Kloro-N-(4'-kloro-bifenil-2-il)nikotinamid	960 gr/kg	1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 22 Ocak 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen boscalid hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>— operatörün güvenliğine,</p> <p>— kuşlara ve toprak organizmalarına yönelik uzun vadeli risk,</p> <p>- Maddenin çok yıllık bitkilerde veya münavebeli ekimlerde kullanılması durumunda toprakta birikme riski.</p> <p>Kullanım koşulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
165	Carvone CAS No 99-49-0 (d/l karışımı) CIPAC No. 602	5-izopropenil-2-metil-sikloheks-2-en-1-on	930 g/kg ve ad/l oranı en az 100:1	1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 22 Ocak 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen karvon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletlerin operatörün güvenliğine özellikle dikkat etmesi gerekmektedir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
166	Fluoksastrobin CAS Numarası 361377-29-9 CIPAC No 746	(E)-{2-[6-(2-kloro-fenoksi)-5-floro-pirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanon O-metiloksım	940 gr/kg	1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fluoks-astrobin ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- özellikle seyreltilmemiş konsantreyi kullanırken operatörün güvenliği. Kullanım koşulları, yüz siperliği takmak gibi yeterli koruyucu önlemleri içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- suda yaş ayan organizmaların korunması. Tampon gibi risk azaltma önlemleri uygun olan yerlerde bölgeler uygulanacaktır,</p> <p>- Uygulama yapılan alanlardan elde edilen samanların hayvan yemi olarak kullanılması durumunda fluokastrobin metabolitlerinin kalıntı seviyeleri. Kullanım koşulları, uygun olduğu hallerde, hayvanların beslenmesine ilişkin kısıtlamaları içerecektir;</p> <p>- Maddenin çok yıllık olarak kullanılması durumunda toprak yüzeyinde birikme riski mahsulde veya mahsul rotasyonunda sonraki mahsulde.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşğıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>- Serpinti akıntısı, akıntı, drenaj ve potansiyel risk azaltma tedbirlerinin etkinliği dikkate alınarak kapsamlı bir sucul risk değerlendirmesinin yapılmasına olanak sağlayacak veriler,</p> <p>- işlenmiş alanlardan elde edilen saman kullanılacaksa, sıçan dışkı metabolitlerin toksisitesine ilişkin veriler yem olarak.</p> <p>Talebi üzerine fluokastrobin bu Ek'e dahil edilen bildirimde bulunanın, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Tom)</p> <p>Samson 1974 suş u 251 (AĞL: No 89/030550)</p> <p>CIPAC No 753</p>	Uygulanamaz		1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece nematit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Paecilomyces lilacinus hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle de Ek I ve II'nin 2009'da tamamlanan sonuçları 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatör güvenliği (her ne kadar bir AOEL ayarlamaya gerek olmasa da, genel kural olarak mikroorganizmalar potansiyel duyarlılaştırıcılar olarak değerlendirilmelidir),</p> <p>— Yapraklarda yaş ayan hedef dışı eklemesinin korunması.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
168	Protiyokonazol CAS Numarası 178928-70-6 CIPAC No 745	(RS)-2-[2-(1-klorosiklopropil)-3-(2-klorofenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-iyon	970 gr/kg Aş ağıdaki üretim safsızlıkları toksikolojik öneme sahiptir ve bunların her biri teknik malzemedeki belirli bir miktarı aşmamalıdır: — Toluen: < 5 g/kg - Protiyokonazol-desthio (2-(1-klorosiklopropil)1-(2-klorofenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): 0,5 g/kg (LOD)	1 Ağustos 2008	31 Temmuz 2018	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, protiyokonazol ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: — sprey uygulamalarında operatör güvenliği. Kullanım koşulları yeterli koruyucu önlemler, - suda yaşayan organizmaların korunması. Tampon gibi risk azaltma önlemleri uygun olan yerlerde bölgeler uygulanacaktır, - kuşların ve küçük memelilerin korunması. Risk azaltıcı önlemler uygun olduğu durumlarda uygulanır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir. İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir: - Birincil ürünlerde, rotasyonlu ürünlerde ve hayvansal kökenli ürünlerde tüketicilerin triazol metabolit türlerine maruziyetinin değerlendirilmesine olanak tanıyan bilgiler, - protiyokonazol ve triazol meta-bolit türlerinin etki şeklinin, bu bileşiklere birleşik maruziyetten kaynaklanan toksisitenin değerlendirilmesine imkan verecek şekilde karşılaştırılması, - Protiyokonazolün tohum muamelesi olarak kullanılmasından kaynaklanan etkil kuşlar ve memeliler üzerindeki uzun vadeli riskin daha ayrıntılı ele alınmasına yönelik bilgiler. Talebi üzerine protiyokonazolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, onaydan itibaren iki yıl içinde söz konusu çalışmalarını Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
169	Amidosülfuron CAS Numarası 120923-37-7 CIPAC No. 515	3-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsülfonil-aminosülfonil)üre veya 1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-mesil(metil)moilüre	970 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Ami-dosülfuron içeren bitki koruma ürünlerinin çayır ve mera dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve herhangi bir Bölge bir yetki verilmeden önce gerekli veri ve bilgiler sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, ami-dosülfuron ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında bazı bozunma ürünlerinin yeraltı suyunu kirlenme potansiyeli nedeniyle yeraltı suyunun korunması, - Su bitkilerinin korunması. <p>Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, uygun olan yerlerde tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.</p>
170	Nikosülfuron CAS Numarası 111991-09-4 CIPAC No. 709	2-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkarbamoil)sülfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid veya 1-(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsülfonil)üre	910 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, niko-sülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hassas toprak koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında su ortamının DUDN metabolitine maruz kalma potansiyeli, - Su bitkilerinin korunması ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu hallerde, tampon gibi risk azaltıcı tedbirleri içermesi sağlanmalıdır. <p>bölgeler,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Hedef olmayan bitkilerin korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, tarla içi ilaçlama yapılmayan tampon bölge gibi risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır,</p> <p>- hassas toprak altındaki yeraltı ve yüzey sularının korunması ve iklim koşulları.</p>
171	<p>Klofentezin</p> <p>CAS Numarası 74115-24-5</p> <p>CIPAC No: 418</p>	3,6-bis(2-klorofenil)-1,2,4,5-tetrazin	980 g/kg (malzeme)	(kuru) 1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, klofen-tezine ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi 11 Mayıs 2010 tarihinde toplanacaktır. dikkate alın.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır;</p> <p>- operatörün ve işçinin güvenliği ve kullanım koşullarının uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanının uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması;</p> <p>— hava yoluyla uzun mesafeli taşıma potansiyeli;</p> <p>— Hedef olmayan organizmalara yönelik risk. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişinin 31 Temmuz 2011 tarihine kadar klofentezin'in uzun mesafeli atmosferik taşıma potansiyelini ve ilgili çevresel riskleri değerlendirmek için Komisyon'a bir izleme programı sunmasını sağlayacaklardır. Bu izleme programının sonuçları şu şekilde sunulacaktır: 31 Temmuz 2013 tarihine kadar rapörtör Üye Devlete ve Komisyona bir izleme raporu.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişinin 30 Haziran 2012 tarihine kadar toksikolojik ve çevresel risk değerlendirmesine ilişkin klofentezin metabolitlerine ilişkin doğrulayıcı çalışmalarını Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
172	Dikamba CAS Numarası 1918-00-9 CIPAC No. 85	3,6-dikloro-2-metoksi-benzoik asit	850 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Dikambaya ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığı dikkate alınacaktır.
173	Difenokonazol CAS Numarası 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-dioksolan-2- il]fenil 4-klorofenil eter	940 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, difeno-konazole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: - suda yaş ayan organizmaların korunması. Kullanım koş ulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir.
174	Diflubenzuron CAS Numarası 35367-38-5 CIPAC No: 339	1-(4-klorofenil)-3-(2,6-diflorobenzoil) üre	950 g/kg kirlilik: maks. 0,03 g/kg 4-kloroanilin	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	BÖLÜM A Sadece bö cek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, diflu-benzuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Mayıs 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu karşı laş tırılmalı ve doğrulanmalıdır;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— suda yaş ayan organizmaların korunması;</p> <p>— karasal organizmaların korunması;</p> <p>— arılar da dahil olmak üzere hedef olmayan eklem bacaklıların korunması.</p> <p>Kullanım koş ulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın</p> <p>Safsızlık ve metabolit 4-kloroanilin (PCA) potansiyel toksikolojik iliş kisini ele almak için 30 Haziran 2011 tarihine kadar daha fazla çalış ma yapılması.</p>
175	<p>Imazaquin</p> <p>CAS Numarası 81335-37-7</p> <p>CIPAC No: 699</p>	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]kinolin-3-karboxilik asit	960 g/kg (rasemik karış ım)	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, imazaquin ve özellik de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Besin Zinciri ve Hayvan Sağlığı dikkate alınacaktır.</p>
176	<p>Lenasil</p> <p>CAS Numarası 2164-08-1</p> <p>CIPAC No. 163</p>	3-sikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrosiklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	975 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, lenasil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellik de Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 11 Mayıs 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellik de dikkat etmelidir:</p> <p>— Sudaki organizmalara, özellik de alglere ve suda yaş ayan bitkilere yönelik risk. Yetkilendirme koş ulları, artırılmış alanlar ile yüzey suyu kütleleri arasındaki tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir;</p> <p>- Etkin maddenin hassas toprak veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığı durumlarda yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koş ulları, risk azaltma önlemlerini içerecek ve uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerde IN-KF 313, M1, M2 ve M3 metabolitlerinden kaynaklanan potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları baş latılacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişilerin, lizimetre çalışmaları sırasında meydana gelen toprak metabolitleri Polar B ve Polarlar ile M1, M2 ve M3 metabolitlerinin kimliği ve karakterizasyonuna ilişkin doğrulayıcı bilgileri ve olası fitotoksik etkiler de dahil olmak üzere dönüşümlü mahsullere ilişkin doğrulayıcı verileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. . Bildirimde bulunanın bu bilgileri 30 Haziran 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (EC) 1272/2008 Sayılı Tüzüğü (3) uyarınca lenasil sınıflandırmasına ilişkin bir karar, IN-KE 121, IN-KF 313 metabolitlerinin ilgisine ilişkin daha fazla bilgi ihtiyacını belirlerse, M1; M2, M3, Polar B ve Polars, ilgili Üye Devletler bu tür bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir. Bildirimde bulunan kişilerin, bu tür bir sınıflandırma kararının bildiriminden itibaren altı ay içinde bu bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
177	Oksadiazon CAS Numarası 19666-30-9 CIPAC No 213	5-tert-bütül-3-(2,4-dikloro-5-izopropoksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on	940 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, oksadiazon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 11 Mayıs 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır; - Aktif maddenin uzun süreli anaerobik koşulların oluşmasının beklendiği durumlarda veya hassas toprak veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığı durumlarda, AE0608022 metabolitinin yeraltı suyunu kirlenme potansiyeli. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir. <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - önerilen teknik spesifikasyondaki bir safsızlığın potansiyel toksikolojik ilişkisini ele alan ileri çalışmalar; - AE0608033 metabolitinin birincil mahsullerde ve dönüşümlü mahsullerde oluşumunu daha da açıklığa kavuşturacak bilgiler;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- tüketici risk değerlendirmesini doğrulamak için dönüşümlü mahsuller (yani kök mahsuller ve tahıllar) üzerinde daha fazla deneme ve geviş getiren hayvanlar üzerinde bir metabolizma çalışması;</p> <p>- Solucan yiyen kuşlar ve memelilere yönelik riskleri daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler, ve balıklara yönelik uzun vadeli risk.</p> <p>Bildirimde bulunanın bu bilgileri 30 Haziran 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaktır.</p>
178	Pikloram CAS Numarası 1918-02-1 CIPAC No. 174	4-amino-3,5,6-trikloro-piridin-2-karboksilik asit	920 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen pikloram ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 11 Mayıs 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— hassas toprak veya iklim koşullarına sahip bölgelerde pikloram uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeli. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir;</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <p>- Kalıntı denemelerinde uygulanan izleme analitik yönteminin, pikloram ve konjugatlarının kalıntılarını doğru şekilde ölçtüğünü doğrulamak için daha fazla bilgi;</p> <p>- pikloram bozunmasının değerlendirilmesini doğrulamak için bir toprak fotoliz çalışması.</p> <p>Bildirimde bulunanın bu bilgileri 30 Haziran 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaktır.</p>
179	piriprosifen CAS Numarası 95737-68-1 CIPAC No. 715	4-fenoksifenil (RS)-2-(2-piridiloksi)propil eter	970 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, piri-proksifene ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 11 Mayıs 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması; — suda yaşayan organizmalara yönelik risk. Kullanım koşulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir. <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişinin Komisyon'a iki noktaya ilişkin risk değerlendirmesini doğrulayan daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaktır; bunlar, yani pyriproxfen ve metabolit DPH-pyr'in suda yaşayan böceklerle yönelik oluştuğu risk ve pyriproxfenin polen taşıyıcılara yönelik oluştuğu risk. Bildirimde bulunanın bu bilgileri 30 Haziran 2012 tarihine kadar Komisyon'a sunmasını sağlayacaklardır.</p>
180	<p>Bifenoks</p> <p>CAS Numarası 42576-02-3</p> <p>CIPAC No: 413</p>	Metil 5-(2,4-dikloro-fenoksi)-2-nitrobenzoat	<p>970 g/kg yabancı maddeler:</p> <p>maks. 3 g/kg 2,4-diklorofenol</p> <p>maks. 6 g/kg 2,4-dikloroanizol</p>	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 14 Mart 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen bifenoksa ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının uygun olduğunda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını öngörmesini sağlamalı, - Tüketicilerin hayvansal ürünlerdeki bifenoks kalıntılarına diyetle maruz kalması kökeni ve müteakip dönüşümlü mahsullerde. <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hayvansal kaynaklı gıdalardaki bifenoks kalıntıları ve onun metaboliti hidroksi bifenoks asit ile rotasyonlu bitkilerdeki bifenoks kalıntıları hakkında bilgi, - bifenoks kullanımından kaynaklanan otçul memelilere yönelik uzun vadeli riskin daha ayrıntılı ele alınmasına yönelik bilgiler. <p>Bildirimde bulunanın bu tür doğrulayıcı veri ve bilgileri onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyon'a sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
181	Diflufenikan CAS Numarası 83164-33-4 CIPAC No: 462	2',4'-difloro-2-(a,a,a-trifloro-m-toliloksi) niko-tinanilit	970 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, diflufenikan hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 14 Mart 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suda yaş ayan organizmaların korunması. Tampon gibi risk azaltma önlemleri uygun olan yerlerde bölgeler uygulanacaktır, — hedef dışı bitkilerin korunması. Uygun olduğu hallerde, sahada püskürtme olmayan tampon bölgeleri gibi risk azaltıcı önlemler uygulanacaktır.
182	Fenoksaprop-P CAS Numarası 113158-40-0 CIPAC No: 484	(R)-2[4-[[6-kloro-2-benz-zoksazolil]oksi]-fenoksi]-propanoik asit	920 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenoksaprop-P'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 14 Mart 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - Hedef olmayan bitkilerin korunması, - Formüle edilen ürünlerde mefenpir-dietil diyete karşı koruma maddesinin mevcudiyeti Operatör, işçi ve çevredeki kişilerin maruz kalması, - maddenin ve bazı bozunma ürünlerinin daha soğuk bölgelerde ve anaerobik koşulların meydana gelebileceği alanlarda kalıcılığı. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
183	Fenpropidin CAS Numarası 67306-00-7 CIPAC No. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-bütilfenil)-2-metil-propil]-piperidin	960 g/kg (rasemat)	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 14 Mart 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen fenpropidin inceleme raporunun sonuçları ve özellikleri Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması,</p> <p>- Suda yaşayan organizmaların korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, tampon bölge gibi risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>- fenpropidin kullanımından kaynaklanan otçul ve böcekçil kuşlara yönelik uzun vadeli riskin daha ayrıntılı ele alınmasına yönelik bilgiler.</p> <p>Bildirimde bulunanın bu tür doğrulayıcı veri ve bilgileri onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
184	Kinoklamin CAS Numarası 2797-51-5 CIPAC No: 648	2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon	965 g/kg safsızlık: diklon (2,3-dikloro-1,4-nafto-kinon) maks. 15 gr/kg	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Süs bitkileri veya fidanlı bitkileri dışındaki kullanımlar için kino-klamin içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve aş ağıdaki hususları temin edeceklerdir: Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilgi sağlanı.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kino-klamin ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 14 Mart 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatörün, işçinin ve çevredekilerin güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- suda yaş ayan organizmaların korunması,</p> <p>- kuş ların ve küçük memelilerin korunması.</p> <p>Kullanım koş ulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
185	<p>kloridazon</p> <p>CAS Numarası 1698-60-8</p> <p>CIPAC No. 111</p>	5-amino-4-kloro-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	<p>920 gr/kg</p> <p>Üretim safsızlığı 4-amino-5-kloro-izomerinin ş uş ekilde olduğu kabul edilir:</p> <p>toksikolojik kaygı mevcut olup maksimum seviye 60 g/kg olarak belirlenmiş tir.</p>	1 Ocak 2009	31 Aralık 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece uygulamada herbisit olarak kullanılır max. Aynı tarlada yalnızca her üç yılda bir 2,6 kg/ha'ya kadar izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kloro-ridazon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 4 Aralık 2007 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı,</p> <p>- suda yaş ayan organizmaların korunması,</p> <p>- Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgeler.</p> <p>Yetkilendirme koş ulları, risk azaltma önlemlerini içermeli ve uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerde B ve B1 metabolitlerinden kaynaklanan potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları baş latılmalıdır.</p>
186	<p>Tritosülfüron</p> <p>CAS Numarası 142469-14-5</p> <p>CIPAC No. 735</p>	1-(4-metoksi-6-trifloro-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-triflorometil-benzensülfonil)üre	<p>960 gr/kg</p> <p>Aş ağıdaki üretim kirliliği toksikolojik öneme sahiptir ve belirli bir oranı aş mamalıdır:</p> <p>miktar olarak teknik malzeme:</p> <p>2-Amino-4-metoksi-6-(triflorometil)-1,3,5-triazin: <0,2 g/kg</p>	1 Aralık 2008	30 Kasım 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, trito-sülfüron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 20 Mayıs 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyu kirlenme potansiyeli,</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						- suda yaş ayan organizmaların korunması, — küçük memelilerin korunması. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
187	Flutolanil CAS Numarası 66332-96-5 CIPAC No 524	α,α,α -trifloro-3'-izopropoksi-o-toluanilid	975 gr/kg	1 Mart 2009	28 Ş ubat 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Üye Devletler, flutolanil içeren bitki koruma ürünlerinin patates yumru tedavisi dış ındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm verilerin ve böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlanır. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, flutolanile ilişkin inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 20 Mayıs 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: — Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip. Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.
188	Benfluralin CAS Numarası 1861-40-1 CIPAC No: 285	N-bütül-N-etil-a,a-trifloro-2,6-dinitro-p-toluidin	960 gr/kg Safsızlıklar: - etil-bütül-nitro-Samin: maks. 0,1 mg/kg	1 Mart 2009	28 Ş ubat 2019	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Benfluralin içeren bitki koruma ürünlerinin marul ve hindiba dış ındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm verilerin ve böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlanır. (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen benfluralin ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 20 Mayıs 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörlerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir, - Bitkisel ve hayvansal kökenli gıdalardaki kalıntılar ve diyetle maruziyetin değerlendirilmesi tüketicilerin, - Kuşların, memelilerin, yüzey sularının ve suda yaşayan organizmaların korunması. Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, uygun olan yerlerde tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. <p>İlgili Üye Devletler dönmüş ümlü mahsul metabolizması hakkında daha fazla çalışmanın sunulmasını ve B12 metaboliti ve suda yaşayan organizmalar için risk değerlendirmesinin onaylanmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine benfluralinin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
189	Fluazinam CAS Numarası 79622-59-6 CIPAC No 521	3-kloro-N-(3-kloro-5-triflorometil-2-piridil)-a,a,a-trifloro-2,6-dinitro-p-toluidin	960 gr/kg Safsızlıklar: 5-kloro-N-(3-kloro-5-triflorometil-2-piridil)-a,a,a-trifloro-4,6-dinitro-o-toluidin — 2 g/kg'dan fazla değil	1 Mart 2009	28 Şubat 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Üye Devletler, fluazinam içeren bitki koruma ürünlerinin patates dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. Böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fluazinama ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 20 Mayıs 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörlerin ve işçilerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir, - Bitkisel ve hayvansal kökenli gıdalardaki kalıntılar ve diyetle maruziyetin değerlendirilmesi tüketicilerin, - suda yaşayan organizmaların korunması. Tanımlanan bu riskle ilgili olarak, uygun olan yerlerde tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, suda yaş ayan organizmalar ve toprak makro organizmalarına yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine fluazinam bu Ek'e dahil edilen bildirimcilerin, bu çalışmalarını onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.
190	Fuberidazol CAS Numarası 3878-19-1 CIPAC No. 525	2-(2-furil)benzimidazol	970 gr/kg	1 Mart 2009	28 Şubat 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Tohum kaplama dışındaki kullanımlar için fuberidazol içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm önlemlerin alınmasını sağlayacaklardır. veri ve bilgiler böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, fuberidazol hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi 20 Mayıs 2008 tarihinde toplanacaktır. dikkate alın.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - memeliler için uzun vadeli risk oluşurmalı ve izin koşullarının, uygun olduğunda, risk azaltma önlemlerini içermesini sağlamalıdır. Böyle bir durumda, toprağa yüksek derecede karışmayan ve uygulama sırasında dökmelerin en aza indirilmesini sağlayan yeterli ekipmanın kullanılması gerekir. uygula. <p>Kullanım koşulları, uygun olduğu durumlarda yeterli risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
191	Mepikvat CAS Numarası 15302-91-7 CIPAC No: 440	1,1-dimetilpiperidinyum klorür (mepikvat klorür)	990 gr/kg	1 Mart 2009	28 Şubat 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Arpa dışındaki kullanımlar için mepikvat içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve Böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlanır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, mepikuat hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 20 Mayıs 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Üye Devletler, bitkisel ve hayvansal kökenli gıdalardaki kalıntılara özellikle dikkat etmeli ve tüketicilerin diyetle maruziyetini değerlendirmelidir.</p>
192	<p>Diuron</p> <p>CAS Numarası 330-54-1</p> <p>CIPAC No. 100</p>	3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilüre	930 gr/kg	1 Ekim 2008	30 Eylül 2018	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece 0,5 kg/ha'yı (areik ortalama) aş mayan oranlarda herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, diuron hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Temmuz 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörün güvenliği; Kullanım koşulları, uygun olması halinde kişisel koruyucu ekipmanın kullanımını belirleyecektir, — suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
193	<p>Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai</p> <p>TÜR: ABTS-1857</p> <p>Kültür koleksiyonu: Hayır SD-1372,</p> <p>TÜR: GC-91</p> <p>Kültür koleksiyonu: Hayır NCTC 11821</p>	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) ve GC inceleme raporunun sonuçları -91 (SANCO/1538/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuç ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>	

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotip H-14) SARIŞ : AM65-52 Kültür koleksiyonu: Hayır ATCC-1276	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (serotip H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki TÜR: ABTS 351 Kültür koleksiyonu: Hayır ATCC SD-1275 ZORUNLULUK: PB 54 Kültür koleksiyonu: Hayır CECT7209 Ş EKİL: SA 11 Kültür koleksiyonu: Hayır NRRL B-30790 Ş EKİL: SA 12 Kültür koleksiyonu: Hayır NRRL B-30791 TÜR: EG 2348 Kültür koleksiyonu: Hayır NRRL B-18208	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 ve EG 2348 (SANCO/1543/2008) ve özellikle Ek I ve II, Standart'da tamamlandığı ş ekliyle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
196	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis TÜR: NB 176 (TM 141) Kültür koleksiyonu: Hayır SD-5428	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), Bacillus hakkındaki inceleme raporunun sonuçları

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						thuringiensis subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
197	Beauveria bassiana TÜR: ATCC 74040 Kültür koleksiyonu: Hayır ATCC 74040 TÜR: GHA Kültür koleksiyonu: Hayır ATCC74250	Uygulanamaz	Maksimum Beau-Vericin düzeyi: 5 mg/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece bö cek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC 1107/2009 Sayılı Yö netmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) ve GHA (SANCO/1547) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları /2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
198	Cydia pomonella Granulovirüs (CpGV)	Uygulanamaz	Kirletici mikro- (Bacillus organizmaları cereus) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece bö cek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC 1107/2009 Sayılı Yö netmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Cydia pomonella Granulovirüs (CpGV) (SANCO/1548/2008) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ekler Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
199	Lecanicillium muscarium (eski adıyla Verticillium lecanii) Ş EKİL: Ve 6 Kültür koleksiyonu: Hayır CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece bö cek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC 1107/2009 Sayılı Yö netmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Lecanicillium muscarium (eski adıyla Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
200	Metarhizium anisopliae var. anisopliae (eski adıyla Metarhizium anisopliae) GERİ LMEK: BİPESCO 5/F52 Kültür koleksiyonu: No Ma 43; No 275-86 (kısaltmalar V275 veya KVL 275); KVL 99-112 yok (Ma 275 veya V 275); DSM 3884 yok; ATCC 90448 yok; ARSEF 1095 yok	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Meta-rhizium anisopliae var. anisopliae (eski adıyla Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 ve F52 (SANCO/1862/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son haline getirilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
201	Flebiopsis gigantea TÜR: VRA 1835 Kültür koleksiyonu: Hayır ATCC 90304 SARIŞ : VRA 1984 Kültür koleksiyonu: Hayır DSM16201 TÜR: VRA 1985 Kültür koleksiyonu: Hayır DSM16202 SARIŞ : VRA 1986 Kültür koleksiyonu: Hayır DSM16203 SARIŞ : FOC PG B20/5 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI390096	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008) inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı şekilde dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	SARIŞ : FOC PG SP günlük 6 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI390097 ZORLANMA: FOC PG SP günlüğü 5 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI 390098 SARIŞ : FOC PG BU 3 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI390099 SARIŞ : FOC PG BU 4 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI390100 TÜR: FOC PG 410,3 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI 390101 TÜR: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI 390102 SARIŞ : FOC PG B22/ SP1287/3.1 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI 390103 TÜR: FOC PG SH 1 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI 390104 TÜR: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Kültür koleksiyonu: Hayır IMI390105					

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
202	Pythium oligandrum SUŞ LAR: M1 Kültür koleksiyonu Hayır ATCC 38472	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Yalnızca fungusit olarak kullanıma izin verilebilir BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.	
203	Streptomyces K61 (eski adıyla S. griseo-viridis) ŞEKİL: K61 Kültür koleksiyonu: Hayır DSM7206	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Strep-tomyces (eski adıyla Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları, ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.	
204	Trichoderma atrovirid (eski adıyla T. harzianum) SARIŞ : IMI 206040 Kültür koleksiyonu Hayır IMI 206040, ATCC 20476; ZORUNLULUK: T11 Kültür koleksiyonu: Hayır İspanyol tipi kültür koleksiyonu 20498, ile CECT aynı IMI 352941	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Trichoderma atroviride (eski adıyla T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) hakkındaki inceleme raporlarının sonuçları ve sırasıyla T-11 (SANCO/1841/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.	

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
205	<p>Trikoderma poli sporum</p> <p>TÜR: Trichoderma polysporum 206039 IMI</p> <p>Kültür koleksiyonu Hayır IMI 206039, ATCC 20475</p>	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008) inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II, Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
206	<p>Trichoderma harzianum Rifai</p> <p>GERİLMEK:</p> <p>Trichoderma harzianum T-22;</p> <p>Kültür koleksiyonu Hayır ATCC 20847</p> <p>TÜR: Trichoderma harzianum MADDE 908;</p> <p>Kültür koleksiyonu Hayır CBS118749</p>	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) ve ITEM 908 (SANCO) hakkındaki inceleme raporlarının sonuçları Sırasıyla /1840/208) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
207	<p>Trichoderma asperellum</p> <p>(eski adıyla T. harzianum)</p> <p>SARIŞ : ICC012</p> <p>Kültür koleksiyonu Hayır CABI CC IMI 392716</p> <p>TÜR: Trichoderma asperellum</p> <p>(eski adıyla T. viride T25) T25</p>	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009	Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Trichoderma asperellum (eski adıyla T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) ve hakkındaki inceleme raporlarının sonuçları Trichoderma asperellum (eski adıyla T. viride T25 ve TV1) T25 ve TV1 (SANCO/1868/2008) ve özellikle bunların Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son haline getirilen Ek I ve II'si dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	Kültür koleksiyonu Hayır CECT 20178 TÜR: Trichoderma asperellum (eski adıyla T. viride TV1) TV1 Kültür koleksiyonu Hayır MUCL 43093					Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
208	Trichoderma gamsii (eski adıyla T. viride) SUŞ LAR: ICC080 Kültür koleksiyonu Hayır IMI CC numarası 392151 CABİ	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009		30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Trichoderma viride (SANCO/1868/2008) inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
209	Verticillium albo-atrum (eski adıyla Verticillium dahliae) SUŞ : Verticillium albo-atrum izolatı WCS850 Kültür koleksiyonu Hayır CBS 276.92	Uygulanamaz	İlgili yabancı madde yok 1 Mayıs 2009		30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Verticillium albo-atrum (eski adıyla Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
210	Abamektin CAS Numarası 71751-41-2 avermektin B1a CAS Numarası 65195-55-3 Avermektin B1b CAS Numarası 65195-56-4 abamektin CIPAC No: 495	AvermektinB1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec- bütil] -21,24- dihidroksi-5',11.13,22- tetrametil-2-okso-3.7,19- trioksatetrasiklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakosa-10.14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3- O-metil-a-L-arabino- heksopiranosil)-3-O- metil-a-L-arabino- heksopiranosid AvermektinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6'- izopropil-5',11.13,22- tetrametil-2-okso-3.7,19- trioksat- rasiklo[15.6.1.14,8 020,24] pentakosa-10.14,16,22- tetraen-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6- dideoksi-4-O-(2,6 -dideoksi-3- O-metil-a-L-arabino- heksopiranosil)-3-O- metil-a-L-arabino- heksopiranosid	850 gr/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	BÖLÜM A Sadece insektisit olarak kullanılır, akarisitlere izin verilebilir. BÖLÜM B Narenciye, marul ve domates dışındaki kullanımlar için abamektin içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, Yönetmelik (EC) Madde 4(3)'teki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. 1107/2009 sayılı ve bu tür bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, (abamektin) ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 11 Temmuz 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - Bitki kökenli gıdalardaki kalıntılar ve bunların diyetle maruziyetinin değerlendirilmesi tüketiciler, — arıların, hedef olmayan eklem bacaklıların, kuşların, memelilerin ve suda yaşayan organizmaların korunması. Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak tampon bölgeler, bekleme süreleri gibi risk azaltma önlemleri uygun olan yerlerde uygulanmalıdır. İlgili Üye Devletler aşağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir: - spesifikasyona ilişkin ileri çalışmalar, - kuşlar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesine daha fazla değinecek bilgiler, - Başlıca toprak metabolitleri açısından suda yaşayan organizmalara yönelik riskleri ele alan bilgiler, - Metabolit açısından yeraltı suyuna yönelik riskleri ele alan bilgiler U8. Bildirimde bulunanların bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlarlar.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
211	Epoksikonazol CAS Numarası 135319-73-2 (eski adıyla 106325-08-0) CIPAC No. 609	(2RS,3SR)-1-[3-(2-kloro-fenil)-2,3-epoksi-2-(4-florofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	920 gr/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, epoks-ikonazol ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Temmuz 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının uygun olduğunda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını engellemesini sağlamalı, - Tüketicilerin epoksikonazol (triazol) metabolitlerine diyet yoluyla maruz kalması, - Hava yoluyla uzun mesafeli taşıma potansiyeli, <p>— suda yaşayan organizmalara, kuşlara ve memelilere yönelik risk. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon, OECD'nin endokrin bozulmasına ilişkin test kılavuzlarının veya alternatif olarak Topluluk tarafından kabul edilen test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde epoksikonazolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerini ele alan daha fazla çalışmaya yapacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirim yapan kişinin en geç 30 Haziran 2009 tarihine kadar Komisyona epoksikonazolün uzun menzilli atmosferik taşınmasını ve ilgili çevresel riskleri değerlendirmek için bir izleme programı sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Bu izlemenin sonuçları en geç 31 Aralık 2011 tarihine kadar izleme raporu olarak Komisyona sunulacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın, onaydan itibaren en geç iki yıl içinde, birincil ürünlerdeki, rotasyonlu ürünlerdeki ve hayvansal kökenli ürünlerdeki epoksikonazol meta-bolit kalıntılarına ilişkin bilgileri ve uzun vadeli riski daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgileri sunmasını sağlayacaklardır. otçul kuşlara ve memelilere.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
212	Fenpropimorf CAS Numarası 67564-91-4 CIPAC No: 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-bütilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	930 gr/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenpropimorf hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Temmuz 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörlerin ve çalışanların güvenliği. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruz kalmayı azaltmak için günlük çalışmaya hızının kısıtlanması gibi risk azaltma önlemlerini öngörmelidir. - Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler, - suda yaşayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler, akışın azaltılması ve sürüklenmeyi azaltan nozullar gibi risk hafifletme önlemlerini içermelidir. <p>İlgili Üye Devletler, BF-421-7 metabolitinin topraktaki hareketliliğini doğrulamak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. İsteği üzerine fenpropimorfun bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu çalışmaları onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
213	Fenpiroksimat CAS Numarası 134098-61-6 CIPAC No: 695	tert-bütil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-iletillen-amino-oksi)-p-toluat	> 960 gr/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Aşağıdaki kullanımlara izin verilmemelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Traktör gibi yüksek püskürtme sürüklenme riski taşıyan yüksek mahsullerdeki uygulamalar monte edilmiş hava üflemeli püskürtücü ve elde taşınan uygulamalar. <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenpiroksimat ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Temmuz 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması, - Suda yaşayan organizmalar ve hedef olmayan eklem bacaklılar üzerindeki etki ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk azaltımını da içermesi sağlanmalıdır. miktar. <p>İlgili Üye Devletler, bilgilerin aş ağıdaki adrese sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benzil kısmını içeren metabolitlerin suda yaşayan organizmalara yönelik riski, — Sudaki besin zincirlerinde biyomagnifikasyon riski. <p>Talebi üzerine fenpiroksimatın bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, onaydan itibaren iki yıl içinde bu bilgileri Komisyona vermelerini sağlayacaklardır.</p>
214	Talkoksidim CAS Numarası 87820-88-0 CIPAC No. 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-5-mesitilsikloheks-2-en-1-on	960 gr/kg	1 Mayıs 2009	30 Nisan 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tralkoxydim hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 11 Temmuz 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Yeraltı suyunun, özellikle toprak metabolitinden korunması Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında R173642, - otçul memelilerin korunması. <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tralkoxydim kullanımından kaynaklanan otçul memelilere yönelik uzun vadeli riskin daha ayrıntılı ele alınmasına yönelik bilgiler. <p>Talebi üzerine tralkoxydim'in bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanların, bu bilgileri onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona vermelerini sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
215	Aklonifen CAS Numarası 74070-46-5 CIPAC No: 498	2-kloro-6-nitro-3-fenoksiyanilin	970 gr/kg Safsızlık fenolü toksikolojiktir ve kaygı A maksimum 5 g/kg düzeyi belirlendi.	1 Ağustos 2009	31 Temmuz 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Üye Devletler, aklonifen içeren bitki koruma ürünlerinin ayçiçeği dışındaki kullanımlar için yetkilendirilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır. Böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 26 Eylül 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son şekli verilen aklonifen hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörlerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanının uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir, - dönmüzlü mahsullerdeki kalıntılar ve tüketicilerin diyet maruziyetinin değerlendirilmesi, — Kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması. Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, uygun olan yerlerde tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır. <p>İlgili Üye Devletler, dönmüzlü ürün kalıntılarının ilişkin daha fazla çalışmanın ve kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmalar ve hedef olmayan bitkilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için ilgili bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Bildirimde bulunanın bu tür doğrulayıcı veri ve bilgileri onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
216	İmidakloprid CAS Numarası 138261-41-3 CIPAC No. 582	(E)-1-(6-Kloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin	970 gr/kg	1 Ağustos 2009	31 Temmuz 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Hedef dışı organizmaların, özellikle bal arıları ve kuşların tohum muamelesi olarak kullanılması amacıyla korunması için:</p> <p>— Tohum kaplama yalnızca profesyonel tohum işleme tesislerinde gerçekleştirilecektir. Bu tesisler, tohuma uygulama, depolama ve nakliye sırasında toz salınımının en aza indirilebilmesi için mevcut en iyi teknikleri uygulamalıdır,</p> <p>- Toprağa yüksek derecede karışmayı sağlamak, dökmeyi en aza indirmek ve toz emisyonunu en aza indirmek için yeterli tohum ekme ekipmanı kullanılacaktır.</p> <p>Üye Devletler aşğıdakileri sağlayacaktır:</p> <p>- İşlem görmüş tohumun etiketi, tohumların imidacloprid ve yetkilendirmede öngörülen risk azaltma önlemlerini ortaya koyuyor,</p> <p>- özellikle sprey uygulamalarına ilişkin izin koşulları, uygun olduğu hallerde, bal arılarını korumaya yönelik risk azaltma tedbirlerini içerir,</p> <p>- uygun olduğu yerde ve uygun görüldüğünde, arılar tarafından yiyecek arama amacıyla veya arıcılar tarafından yaygın olarak kullanılan alanlarda bal arılarının imidacloprid'e gerçek maruziyetini doğrulamak için izleme programları başlatılır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>İmid-akloprid içeren bitki koruma ürünlerinin seralarda domates dışında kullanılmasına izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli veri ve bilgiler sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, imid-akloprid ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Eylül 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması,</p> <p>- Suda yaşayan organizmalar, hedef olmayan eklem bacaklılar, solucanlar ve diğer toprak makroorganizmaları üzerindeki etki ve izin koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesi sağlanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörler ve iş çileri için risk değerlendirmesine daha fazla değinecek bilgiler, - kuş lara ve memelilere yönelik riskleri daha ayrıntılı olarak ele almaya yönelik bilgiler. <p>Bildirimde bulunanın bu tür doğrulayıcı veri ve bilgileri onaydan itibaren iki yıl içinde Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
217	<p>Metazaklor</p> <p>CAS Numarası 67129-08-2</p> <p>CIPAC No: 411</p>	2-kloro-N-(pirazol-1-ilmetil)aset-2',6'-ksilid	<p>940 gr/kg</p> <p>Üretim safsızlığı tolüen olarak kabul edilir</p> <p>toksikolojik endiş e ve maksimum %0,05 düzeyi belirlenmiş tir.</p>	1 Ağustos 2009	31 Temmuz 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir; uygulama maks. aynı tarlada sadece her üç yılda bir 1,0 kg/ha.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, meta-zaklor ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Eylül 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - suda yaş ayan organizmaların korunması, - Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip bölgeler. <p>Yetki koş ulları, risk azaltma önlemlerini içerecek ve uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerde 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ve 479M12 metabolitlerinden kaynaklanan potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları baş latılacaktır.</p> <p>Metazaklor (EC) 1272/2008 sayılı Yö netmelik kapsamında 'kansere neden olduğundan ş üphelenilen' olarak sınıflandırılırsa, ilgili Üye Devletler 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 ve 479M12 metabolitlerinin aş ağıdakilerle ilgisi hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir: kanser.</p> <p>Bildirimde bulunanların, bu tür bir sınıflandırma kararının bildiriminden itibaren altı ay içinde bu bilgiyi Komisyona vermelerini sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
218	Asetik asit CAS Numarası 64-19-7 CIPAC No tahsis edilmedi	Asetik asit	980 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), asetik asit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2602/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
219	Alüminyum amonyum sülfat CAS Numarası 7784-26-1 CIPAC No tahsis edilmedi	Alüminyum amonyum sülfat	960 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, alüminyum amonyum sülfat (SANCO/2985/2008) ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
220	Alüminyum silikat CAS Numarası 1332-58-7 CIPAC No tahsis edilmedi	Müsait değil Kimyasal adı: Kaolin	999,8 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, alüminyum silikat (SANCO/2603/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
221	Amonyum asetat CAS Numarası 631-61-8 CIPAC No tahsis edilmedi	Amonyum asetat	970 gr/kg İlgili kirlilik: Ağır metaller (Pb maksimum 10 ppm)	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezbedici olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, amonyum asetat (SANCO/2986/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
222	Kan yemegi CAS No tahsis edilmedi CIPAC No tahsis edilmedi	Müsaait değil	990 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. Kan unu 1069/2009 Sayılı Yö netmeliğe (EC) uygun olmalıdır. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Tüzüğü, kan ö ğ ününe ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2604/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
223	Kalsiyum karbür CAS Numarası 75-20-7 CIPAC No tahsis edilmedi	Kalsiyum karbür Kalsiyum asetilit	765 gr/kg 0,52 g/kg iç eren Fosfit 0,08- Kalsiyum	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kalsiyum karbür (SANCO/2605/2008) ve özellikle de Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
224	Kalsiyum karbonat CAS Numarası 471-34-1 CIPAC No tahsis edilmedi	Kalsiyum karbonat	995 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kalsiyum karbonat (SANCO/2606/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
225	Karbon dioksit CAS Numarası 124-38-9	Karbon dioksit	%99,9	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fumigant olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, karbondioksit ile ilişkin inceleme raporunun (SANCO/2987/2008) ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
226	Denatonyum benzoat CAS Numarası 3734-33-6 CIPAC No tahsis edilmedi	benzildietil[[2,6-ksililkarbamoil]metil]amonyum benzoat	995 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yö netmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, de-natonyum benzoat (SANCO/2607/2008) ve özellikle Ek I ve Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen II. madde dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
227	Etilen CAS Numarası 74-85-1 CIPAC No tahsis edilmedi	Eten	%99	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, etilene ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2608/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son şekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
228	Çay ağacından ekstrakt CAS No Tee Ağacı Yağı 68647-73-4 Ana bileşenler: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-sineol 470-82-6 CIPAC No tahsis edilmedi	Tee Ağacı Yağı bir kimyasal karışım kompleksidir. maddeleri.	Ana bileşenler: terpinen-4-ol 300 g/kg γ-terpinen 100 g/kg α-terpinen 50 g/kg 1,8-sineol izi	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, çay ağacından elde edilen ekstrakt (SANCO/2609/2008) ve özellikle Ek I ve Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen II. madde dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
229	Yağ destilasyon kalıntıları CAS No tahsis edilmedi CIPAC No tahsis edilmedi	Müsaite değil	%40 parçalanmış yağ asitleri İlgili safsızlık: Ni maksimum 200 mg/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. Hayvansal kaynaklı yağ destilasyonu kalıntıları 1069/2009 Sayılı (EC) Yönetmeliğe uygun olmalıdır. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, yağ destilasyonu kalıntılarında ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2610/2008) ve özellikle Ek I ve II, Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
230	Yağ asitleri C7 ila C20 CAS Numarası 112-05-0 (Pelargonik Asit) 67701-09-1 (Yağ asitleri C7-C18 ve C18 doymamış potasyum tuzları) 124-07-2 (Kaprilik Asit) 334-48-5 (Kaprik Asit) 143-07-7 (Laurik Asit) 112-80-1 (Oleik Asit) 85566-26-3 (Yağ asitleri C8-C10 Me esterleri) 111-11-5 (Metil oktanoat) 110-42-9 (Metil dekanoat) CIPAC No tahsis edilmedi	Nonanoik asit Kaprilik Asit, Pelargonik Asit, Kaprik Asit, Laurik Asit, Oleik Asit (her durumda ISO) Oktanoik Asit, Nonanoik Asit, Dekanoik Asit, Dodekanoik Asit, cis-9-Oktadekanoik Asit (her durumda IUPAC) Yağ asitleri, C7-C10, Me esterler	889 g/kg (Pelargonik Asit) 838 g/kg yağ asitleri %99 yağ asidi metil esterleri	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece insektisit, akarisit, herbisit ve bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), yağ asitlerine ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2610/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
231	Sarımsak özü CAS Numarası 8008-99-9 CIPAC No tahsis edilmedi	Gıda sınıfı sarımsak suyu yoğunlaş mak	%99,9	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece kovucu, bö cek ilacı ve nematisit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, sarımsak ekstraktı (SANCO/2612/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
232	Gibberellik asit CAS Numarası 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-metano-9b,3-propenol(1,2-b)füran-4-karboksilik asit <i>Alternatif:</i> (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a,6-metano-3,8b-propilenoperhidroindenol (1,2-b)füran-4-karboksilik asit	850 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, gibberellik asit (SANCO/2613/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
233	Gibberellinler CAS Numarası GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 karış ımı: 8030-53-3 CIPAC No tahsis edilmedi	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-3,9b-propa-noazuleno[1,2-b]füran-4-karboksilik asit GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno-azuleno[1,2-b]füran-4-karboksilik asit	Gözetim raporu (SANCO/2614/2008).	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), gibberellinlere ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2614/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
234	Hidrolize proteinler CAS No tahsis edilmedi CIPAC No tahsis edilmedi	Müsaait değil	İnceleme raporu (SANCO/2615/2008)	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezb edici olarak kullanımına izin verilebilir. Hayvansal kökenli hidrolize proteinler, 1069/2009 Sayılı (EC) Düzenlemeye uygun olmalıdır. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, hidrolize ilişkin inceleme raporunun sonuçları

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>proteinler (SANCO/2615/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>
235	<p>Demir sülfat</p> <p>Demir(II)sülfat susuz: CAS No 7720-78-7</p> <p>Demir(II)sülfat monohidrat: CAS No 17375-41-6</p> <p>Demir(II)sülfat heptahidrat: CAS No 7782-63-0</p> <p>CIPAC No tahsis edilmedi</p>	Demir (II) sülfat	<p>Demir(II)sülfat susuz 367,5 g/kg</p> <p>Demir(II)sülfat monohidrat 300 g/kg</p> <p>Demir(II)sülfat heptahidrat 180 g/kg</p>	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, demir sülfata (SANCO/2616/2008) iliş kin inceleme raporunun ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>
236	<p>Kieselgur (Diatogür toprak)</p> <p>CAS Numarası 61790-53-2</p> <p>CIPAC No: 647</p>	Kieselgur (diyatumlu toprağı)	<p>920 ± 20 g SiO₂/kg</p> <p><small>Almanya</small></p> <p>Kristalin Silika parç acıklarının maksimum %0,1'i (ç apı 50 µm'nin altında)</p>	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bö cek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yö netmelik (EC), kieselgur hakkındaki inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2617/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>
237	<p>Kireçtaş ı</p> <p>CAS Numarası 1317-65-3</p> <p>CIPAC No tahsis edilmedi</p>	müsait değil	980 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yö netmelik (EC), kireçtaş ına iliş kin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2618/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
238	Metil nonil keton CAS Numarası 112-12-9 CIPAC No tahsis edilmedi	Undekan-2-bir	975 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, metilnonil keton (SANCO/2619/2008) ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
239	Biber CAS No tahsis edilmedi CIPAC No tahsis edilmedi	Karabiber – Piper nigrum	Kimyasal bir kompleks maddelerin karış ımıdır, marker olarak piperine bileş eni en az %4 olmalıdır.	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (AT) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik, biberle ilgili inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2620/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
240	Bitki yağları/sitronella yağı CAS Numarası 8000-29-1 CIPAC No tahsis edilmedi	Sitronella Yağı bir kimyasal karış ım komplekstir. maddeleri. Ana bileş enler ş unlardır: Sitronelal (3,7-dimetil-6-oktenal). Geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol). Sitronellol (3,7-dimetil-6-oktan-2-ol). Geranil asetat (3,7-dimetil-6-okten-1-il asetat).	İlgili safsızlıklar metil öjenol ve metil-izoöjenol maksimum %0,1.	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca, sitronella yağına ilişkin inceleme raporunun (SANCO/2621/2008) ve özellikle de Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. içine hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
241	Bitki yağları/karanfil yağı CAS No 94961-50-2 (karanfil yağı) 97-53-0 (Öjenol — ana bileş en) CIPAC No tahsis edilmedi	Karanfil yağı bir kimyasal karış ım komplekstir. maddeleri. Ana bileş en öjenoldur.	800 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit ve bakterisit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Yö netmelik, karanfil yağına iliş kin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2622/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
242	Bitki yağları/kolza tohumu yağı CAS Numarası 8002-13-9 CIPAC No tahsis edilmedi	Kolza tohumu yağı	Kolza tohumu yağı, yağ asitlerinin karmaş ık bir karış ımdır	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bö cek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, kolza tohumu yağına iliş kin inceleme raporunun (SANCO/2623/2008) ve özellikle de Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları, iç ine alındı hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.
243	Bitki yağları/mızrak nane yağı CAS Numarası 8008-79-5 CIPAC No tahsis edilmedi	Nane yağı	550 gr/kg gibi L- Carvone	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Yö netmelik uyarınca, nane yağına iliş kin inceleme raporunun (SANCO/2624/2008) ve özellikle de Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. iç ine hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
244	Potasyum hidrojen karbonat CAS Numarası 298-14-6 CIPAC No tahsis edilmedi	Potasyum hidrojen karbonat	%99,5	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, potasyum hidrojen karbonat (SANCO/2625/2008) ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
245	Putrescin (1,4-Diaminobutan) CAS Numarası 110-60-1 CIPAC No tahsis edilmedi	Bütan-1,4-diamin	990 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezbedici olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), putresin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2626/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
246	Piretrinler CAS Numarası (A) ve (B): Piretrinler: 8003-34-7 A Ekstraktı: ekstraktları Krizantem cine-ariaefolium: 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9	Piretrinler kimyasal karışım maddelerinin bir kompleksidir.	A Ekstraktı: 500 g/kg Piretrinler Ekstrakt B: 480 g/kg Piretrinler	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC), piretrinlere ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2627/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	<p>cinerin 1: CAS 25402- 06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121- 20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466- 14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>cinerin 1: CAS 25402- 06-6</p> <p>Cinerin 2: CAS 121- 20-0</p> <p>jasmolin 1: CAS 4466- 14-2</p> <p>jasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC No. 32</p>					
247	<p>Kuvars kumu</p> <p>CAS Numarası 14808-60-7</p> <p>CIPAC No tahsis edilmedi</p>	<p>Kuvars, Kuvars, Silisyum-dioksit, silika, Silikon dioksit, SiO2</p>	<p>915 gr/kg</p> <p>Kristalin Silika parçacıklarının maksimum %0,1'i (çapı 50 µm'nin altında)</p>	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, kuvars kumu hakkındaki inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2628/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
248	Hayvansal bitki kökenli/balık Yağı kokusuyla kovucular CAS Numarası 100085-40-3 CIPAC No tahsis edilmedi	Balık Yağı	%99	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. Balık yağı 1069/2009 Sayılı (EC) Düzenlemeye uygun olmalıdır BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, balık yağına ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2629/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
249	Hayvansal bitki kökenli/koyun Yağı kokusuyla kovucular CAS Numarası 98999-15-6 CIPAC No tahsis edilmedi	Koyun Yağı	Maksimum %0,18 yağ a/a/su içeren saf koyun. A	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. Koyun yağı 1069/2009 Sayılı (EC) Düzenlemeye uygun olmalıdır BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, koyun yağına ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2630/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
250	Hayvansal bitki kökenli/tany Yağı ham kokusuyla kovucular CAS Numarası 8002-26-4 CIPAC No tahsis edilmedi	Tall Oil Ham	Tall oil ham uzun reçine ve yağ asitlerinin karmaş ık bir karış imidir	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kuyruk yağı ham petrolüne (SANCO/2631/2008) ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
251	Hayvansal bitki kökenli / tali petrol zifti kokusuyla kovucular CAS Numarası 8016-81-7 CIPAC No tahsis edilmedi	Uzun Petrol Sahası	Yağ asitleri esterleri, reçine ve az miktarda reçine asitleri ve yağ asitlerinin dimer ve trimerlerinden oluşan kompleks karışım.	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik, talaş yağı ziftine ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2632/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sona eren Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
252	Deniz yosunu (eski adıyla deniz yosunu özü ve deniz yosunu) CAS No tahsis edilmedi CIPAC No tahsis edilmedi	Yosun ekstraktına bakın	Bakınız alg özü karmaşık bir karışım. İşaretleyici olarak ana bileşenler: mannitol, fukoidanlar ve alginatlar. SANCO/2634/2008 raporunu inceleyin	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, deniz yosunu ekstraktı (SANCO/2634/2008) ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
253	Sodyum alüminyum silikat CAS Numarası 1344-00-9 CIPAC No tahsis edilmedi	Sodyum alüminyum silikat: $Nax[(AlO_2)_x(SiO_2)_y] \cdot zH_2O$	1 000 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Yalnızca kovucu olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, sodyum alüminyum silikat (SANCO/2635/2008) ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
254	Sodyum hipoklorit CAS Numarası 7681-52-9 CIPAC No tahsis edilmedi	Sodyum hipoklorit	%10 (a/a) klor olarak ifade edilir	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca dezenfektan olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, sodyum hipoklorit (SANCO/2988/2008) hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>
255	Düz Zincirli Lepi-dopteran Feromonları	Asetat grubu:	Inceleme raporu (SANCO/2633/2008)	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece cezbedici olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, düz zincirli lepidopteran feromonlarına ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2633/2008) ve özellikle Ek I ve Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen II. madde dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p>
	(E)-5-desen-1-il asetat CAS Numarası 38421-90-8 CIPAC No tahsis edilmedi	(E)-5-desen-1-il asetat				
	(E)-8-dodesen-1-il asetat CAS Numarası 38363-29-0 CIPAC Hayır Tahsis edilmemiş	(E)-8-dodesen-1-il asetat				
	(E/Z)-8-dodesen-1-il asetat CAS No mevcut değil CIPAC Hayır mevcut değil	(E/Z)-8-dodesen-1-il asetat gibi bireysel izomerleri				
	(Z)-8-dodesen-1-il asetat CAS Numarası 28079-04-1 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-8-dodesen-1-il asetat				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	(Z)-9-dodesen-1-il asetat CAS Numarası 16974-11-1 CIPAC No: 422	(Z)-9-dodesen-1-il asetat				
	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-il asetat CAS Numarası 54364-62-4 CIPAC No tahsis edilmedi	(E,Z)-7,9-dodekadien-1-il asetat				
	(E)-11-tetradesen-1-il asetat CAS Numarası 33189-72-9 CIPAC No tahsis edilmedi	(E)-11-tetradesen-1-il asetat				
	(Z)-9-tetradesen-1-il asetat CAS Numarası 16725-53-4 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-9-tetradesen-1-il asetat				
	(Z)-11-tetradesen-1-il asetat CAS Numarası 20711-10-8 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-11-tetradesen-1-il asetat				
	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-il asetat CAS Numarası 31654-77-0 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-il asetat				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	Z-11-heksadesen-1-il asetat CAS Numarası 34010-21-4 CIPAC No tahsis edilmedi	Z-11-heksadesen-1-il asetat				
	(Z, E)-7, 11-heksadekadien-1-il asetat CAS Numarası 51606-94-4 CIPAC No tahsis edilmedi	Z, E)-7,11-heksadekadien-1-il asetat				
	(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-il asetat. CAS Numarası 86252-65-5 CIPAC No tahsis edilmedi	(E,Z)-2,13-oktadekadien-1-il asetat.				
	Alkol grubu:	Alkol grubu:				
	(E)-5-desen-1-ol CAS Numarası 56578-18-8 CIPAC No tahsis edilmedi	(E)-5-desen-1-ol				
	(Z)-8-dodesen-1-ol CAS Numarası 40642-40-8 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-8-dodesen-1-ol				
	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol CAS Numarası 33956-49-9 CIPAC No tahsis edilmedi	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	tetradekan-1-ol CAS Numarası 112-72-1 CIPAC No tahsis edilmedi	tetradekan-1-ol				
	(Z)-11-heksadesen-1-ol CAS Numarası 56683-54-6 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-11-heksadesen-1-ol				
	Aldehit grubu:	Aldehit grubu:				
	(Z)-7-tetradesenal CAS Numarası 65128-96-3 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-7-tetradesenal				
	(Z)-9-heksadesenal CAS Numarası 56219-04-6 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-9-heksadesenal				
	(Z)-11-heksadesenal CAS Numarası 53939-28-9 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-11-heksadesenal				
	(Z)-13-oktadesenal CAS Numarası 58594-45-9 CIPAC No tahsis edilmedi	(Z)-13-oktadesenal				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	Asetatları karış tırır:	Asetatları karış tırır:				
	(i) (Z)-8-dodesen-1-il asetat CAS Numarası 28079-04-1 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (Z)-8-dodesen-1-il asetat Ve				
	(ii) Dodesil asetat CAS Numarası 112-66-3 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(ii) Dodesil asetat;				
	(i) (Z)-9-dodesen-1-il asetat CAS Numarası 16974-11-1 CIPAC No: 422 Ve	(i) (Z)-9-dodesen-1-il asetat Ve				
	(ii) Dodesil asetat CAS Numarası 112-66-3 CIPAC No. 422;	(ii) Dodesil asetat;				
	(i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il asetat CAS Numarası 55774-32-8 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il asetat, Ve				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	(ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-il asetat CAS Numarası 54364-63-5 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-il asetat;				
	(i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il asetat Ve	(i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il asetat Ve				
	(ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il asetat CAS No i) & ii) 53042-79-8 CAS Numarası i) 52207-99-5 CAS Numarası ii) 51606-94-4 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il asetat;				
	Aldehitleri karış tırır:	Aldehitleri karış tırır:				
	(i) (Z)-9-onaltılı CAS Numarası 56219-04-6 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (Z)-9-onaltılı Ve				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	(ii) (Z)-11-heksadesenal CAS Numarası 53939-28-9 CIPAC: tahsis edilmemiş Ve	(ii) (Z)-11-heksadesenal Ve				
	(iii) (Z)-13-oktadesenal CAS Numarası 58594-45-9 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(iii) (Z)-13-oktadesenal;				
	Karış ımları karış tırır:	Karış ımları karış tırır:				
	(i) (E)-5-desen-1-il asetat CAS Numarası 38421-90-8 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (E)-5-desen-1-il asetat ve				
	(ii) (E)-5-decen-1-ol CAS Numarası 56578-18-8 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(ii) (E)-5-desen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-dodesen-1-il asetat Bireysel izomerler olarak CAS No	(i) (E/Z)-8-dodesen-1-il asetat Ve				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	CIPAC Hayır değil tahsis edilmiş tir; Ve					
	(i) (E)-8-dodesen-1-il asetat CAS Numarası (E) 38363-29-0 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (E)-8-dodesen-1-il asetat Ve				
	(i) (Z)-8-dodesen-1-il asetat CAS Numarası (Z) 28079-04-1 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (Z)-8-dodesen-1-il asetat Ve				
	(ii) (Z)-8-dodesen-1-ol CAS Numarası ii) 40642-40-8 CIPAC No tahsis edilmemiş tir;	(ii) (Z)-8-dodesen-1-ol;				
	(i) (Z)-11-heksadesenal CAS Numarası 53939-28-9 CIPAC No tahsis edilmedi Ve	(i) (Z)-11-heksadesenal Ve				
	(ii) (Z)-11-heksadesen-1-il asetat	(ii) (Z)-11-heksadesen-1-il asetat				

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	CAS Numarası 34010-21-4 CIPAC No tahsis edilmedi					
256	Trimetilamin hidroklorür CAS Numarası 593-81-7 CIPAC No tahsis edilmedi	Trimetilamin klorür hidro-	988 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezbedici olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, trimetilamin hidroklorür (SANCO/2636/2008) hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde sonuçlandırıldığı ş ekliyle dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
257	Üre CAS Numarası 57-13-6 CIPAC No 8352	Üre	%98 a/a	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezbedici ve fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, üreye ilişkin inceleme raporunun sonuçları (SANCO/2637/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
258	Z-13-heksadesen-11-yn-1-il asetat CAS Numarası 78617-58-0 CIPAC: tahsis edilmemiş	Z-13-heksadesen-11-yn-1-il asetat	%75	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	BÖLÜM A Sadece cezbedici olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Z-13- heksadesen-11-yn-1-il asetat (SANCO/) hakkındaki inceleme raporunun sonuçları 2649/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır. Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat CAS Numarası 135459-81-3 CIPAC: tahsis edilmemiş	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat	%90	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece cezbedici olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen hakkındaki inceleme raporunun sonuçları -1-il izobutirat (SANCO/2650/2008) ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
260	Alüminyum fosfit CAS Numarası 20859-73-8 CIPAC No 227	Alüminyum fosfit	830 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece kullanıma hazır alüminyum fosfit iç eren ürünler formunda insektisit, kemirgen ilacı, talpisit ve leporisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>Rodentisit, talpisit ve leporisit olarak yalnızca dış mekan kullanımlarına izin verilebilir.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olmalıdır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, alüminyum fosfit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Ekim 2008 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tüketicilerin korunması ve kullanılmış , kullanıma hazır alüminyum fosfit iç eren ürünlerin, depolama zararlılarına karşı ı kullanımlarda gıda ürününden çıkarılmasının ve ardından yeterli bir ek stopaj süresinin uygulanmasının sağlanması; - operatörün ve iş ç inin güvenliği ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel ve solunum koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğ inden emin olun; - kapalı alanlarda kullanım için fümigasyon sırasında operatörlerin ve iş ç ilerinin korunması; - Kapalı alanlarda kullanım için yeniden giriş te (fümigasyon süresinden sonra) çalış anların korunması; - İ ç mekan kullanımında çevredekilerin gaz sızıntısına karşı ı korunması;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— kuş ların ve memelilerin korunması. İzin koş ulları, uygun olduğu durumlarda, yuvaların kapatılması ve granüllerin toprağa tamamen dahil edilmesinin sağlanması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir;</p> <p>- suda yaş ayan organizmaların korunması. İzin koş ulları, uygun olduğu durumlarda, arıtılmış alanlar ve yüzey suyu kütleleri arasındaki tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>
261	Kalsiyum fosfit CAS Numarası 1305-99-3 CIPAC No. 505	Kalsiyum fosfit	160 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kullanıma hazır kalsiyum fosfit içeren ürünler formundaki rodentisit ve talpisit olarak dış mekan kullanımlarına izin verilebilir.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olmalıdır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Kalsiyum fosfit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Ekim 2008 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatörün ve iş çinin güvenliği ve kullanım koş ullarının yeterli kiş isel ve solunum koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olun;</p> <p>— kuş ların ve memelilerin korunması. İzin koş ulları, uygun olduğu durumlarda, yuvaların kapatılması ve granüllerin toprağa tamamen dahil edilmesinin sağlanması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir;</p> <p>- suda yaş ayan organizmaların korunması. İzin koş ulları, uygun olduğu durumlarda, arıtılmış alanlar ve yüzey suyu kütleleri arasındaki tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>
262	Magnezyum fosfit CAS Numarası 12057-74-8 CIPAC No: 228	Magnezyum fosfit	880 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca insektisit, kemirgen ilacı, talpisit ve leporisit olarak kullanıma hazır magnezyum fosfit içeren ürünler formundaki kullanımlara izin verilebilir.</p> <p>Rodentisit, talpisit ve leporisit olarak yalnızca dış mekan kullanımlarına izin verilebilir.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, magnezyum fosfit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Ekim 2008 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tüketicilerin korunması ve harcanmış , kullanıma hazır magnezyum fosfit içeren ürünlerin, depolama zararlılarına karşı kullanımlarda gıda ürününden çıkarılmasının ve ardından yeterli bir ek stopaj süresinin uygulanmasının sağlanması; - Operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının, aş ağıdakilerin uygulanmasını gerektirdiğinden emin olun: yeterli kişisel ve solunum koruyucu ekipman; - kapalı alanlarda kullanım için fümigasyon sırasında operatörlerin ve işçilerin korunması; - Kapalı alanlarda kullanım için yeniden girişte (fümigasyon süresinden sonra) çalışılan alanların korunması; - İç mekan kullanımında çevredekilerin gaz sızıntısına karşı korunması; — kuşların ve memelilerin korunması. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda, yuvaların kapatılması ve granüllerin toprağa tamamen dahil edilmesinin sağlanması gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir; - suda yaşayan organizmaların korunması. İzin koşulları, uygun olduğu durumlarda, arıtılmış alanlar ve yüzey suyu kütleleri arasındaki tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermelidir.
263	Simoksanil CAS Numarası 57966-95-7 CIPAC No: 419	1-[(E/Z)-2-siyano-2-metoksiiminoasetil]-3-etilüre	970 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 28 Ekim 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen simoksanil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler;</p> <p>- Suda yaşayan organizmaların korunması ve yetkilendirme koşullarının uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma tedbirlerini içermesini sağlamalıdır.</p>
264	<p>Dodemorfol</p> <p>CAS Numarası 1593-77-7</p> <p>CIPAC No. 300</p>	cis/trans-[4-siklododesil]-2,6-dimetilmorfolin	950 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece seralardaki süs bitkilerinde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 28 Ekim 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen dodemorfol inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatörün ve işçinin güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması;</p> <p>— Etkin madde hassas toprak koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması;</p> <p>- İzin koşulları, risk azaltma önlemlerini içermelidir; uygun.</p>
265	<p>2,5-Diklorobenzoik asit metilester</p> <p>CAS Numarası 2905-69-3</p> <p>CIPAC No: 686</p>	metil-2,5-dikloro-benzoat	995 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Asmaların aşığılanması için bitki büyüme düzenleyicisi ve fungusit olarak yalnızca iç mekan kullanımlarına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğın 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, 2,5-Diklorobenzoik asit metilester ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları 28 Ekim 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen bu hükümler dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
266	Metamitron CAS Numarası 41394-05-2 CIPAC No: 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	960 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Kök bitkiler dışındaki kullanımlar için metamitron içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm verilerin ve böyle bir yetki verilmeden önce bilgi sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metamitron ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 28 Ekim 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması; — Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; — kuşlara, memelilere ve hedeflenmeyen karasal bitkilere yönelik risk. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, toprak metaboliti M3'ün yeraltı suyu üzerindeki etkisi, rotasyonel ürünlerdeki kalıntılar, böcekçilik kuşlara yönelik uzun vadeli risk ve bulaşabilecek kuşlara ve memelilere yönelik spesifik risk hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. alanda su alımı. Talebi üzerine metamitron bu Ek'e dahil edilen bildirimcilerin bu bilgileri en geç 31 Ağustos 2011 tarihine kadar Komisyona vermelerini sağlarlar.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
267	Sulkotrion CAS Numarası 99105-77-8 CIPAC No 723	2-(2-kloro-4-mesil-benzoi)sikloheksan-1,3-dion	950 gr/kg Safsızlıklar: - hidrojen siyanür: 80 mg/kg'dan fazla değil - toluen: daha fazla değil 4 g/kg'dan fazla	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen sulkotrion ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 28 Ekim 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması;</p> <p>— Böcek yiyen kuşlara, suda yaşayan ve karadaki hedef olmayan bitkilere ve hedef olmayan eklembecaklılara yönelik risk.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, sikloheksadiyon kısmının toprak ve sudaki bozulması ve böcek yiyen kuşlara yönelik uzun vadeli risk hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine sulcotrione'un bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 31 Ağustos 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.</p>
268	Tebukonazol CAS Numarası 107534-96-3 CIPAC No: 494	(RS)-1-p-klorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	905 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tebu-konazol ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun, 28 Ekim 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması;</p> <p>— tüketicilerin tebukonazol (triazol) metabolitlerine diyet yoluyla maruz kalması;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- etçil kuş lar ve memeliler ile otçul memelilerin korunması ve izin koş ullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme önlemlerini iç ermesini sağlamalıdır.</p> <p>- suda yaş ayan organizmaların korunması ve yetkilendirme koş ullarının, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk hafifletme tedbirlerini iç ermesini sağlamalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, kuş lar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesini doğrulamak için daha fazla bilginin sunulmasını talep edebileceklerdir. Talebi üzerine tebukonazolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 31 Ağustos 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon, endokrin bozulmasına ilişkin OECD test kılavuzlarının veya alternatif olarak Topluluk tarafından kabul edilen test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde tebukonazolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerine ilişkin daha fazla bilgi sunacaktır.</p>
269	Triadimenol CAS Numarası 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	920 gr/kg izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS) Diastereomer A, RS + SR, aralık: %70 ila 85 Diastereomer B, RR + SS, aralık: %15 - 30	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 28 Ekim 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen triadimenol hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatör, iş ç i ve çevredekilerin maruziyeti açısından formüle edilmiş ürünlerde N-metilpirolidon varlığı;</p> <p>— kuş ların ve memelilerin korunması. Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, uygun olan yerlerde tampon bölgeler gibi risk azaltma tedbirleri uygulanmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <p>- spesifikasyona ilişkin daha fazla bilgi;</p> <p>- kuş lar ve memelilere yönelik risk değerlendirmesine daha fazla değinecek bilgiler.</p> <p>- balıklar üzerindeki endokrin bozucu etki riskini daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Talebi üzerine triadimenolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 31 Ağustos 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişilerin, endokrin bozulmasına ilişkin OECD test kılavuzlarının veya alternatif olarak Topluluk tarafından kabul edilen test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde, triadimenolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerine ilişkin daha fazla bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
270	Metomil CAS Numarası 16752-77-50 CIPAC No: 264	S-metil (EZ)-N-(metil-karbamoyloksi)tioasetimidat	980 gr/kg	1 Eylül 2009	31 Ağustos 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece sebzelerde böcek ilacı olarak kullanıma, uygulama başına hektar başına 0,25 kg aktif maddeyi geçmeyecek oranlarda ve sezon başına en fazla 2 uygulama için izin verilebilir.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olacaktır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metomil ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 12 Haziran 2009 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliği: Kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımını belirleyecektir. Sırt çantası veya diğer elle tutulan uygulama ekipmanı kullanan operatörlerin maruziyetine özellikle dikkat edilecektir. - kuşların korunması, - Suda yaşayan organizmaların korunması: İzin koşulları, uygun olduğu hallerde tampon bölgeler, akışın azaltılması ve sürüklenmeyi azaltan memeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir, - Hedef olmayan eklem bacaklıların, özellikle de arıların korunması: arılarla her türlü temasın önlenmesine yönelik risk azaltma tedbirleri uygulanacaktır. <p>Üye Devletler, metomil bazlı formülasyonların etkili itici ve/veya kusturucu maddeler içermesini sağlayacaklardır.</p> <p>Uygun olduğu durumlarda, yetkilendirme koşulları daha fazla risk azaltımını içerecektir miktar.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
271	bensülfuron CAS Numarası 83055-99-6 CIPAC No. 502.201	a-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkar-bamoil)sülfamoil]-o-toluik asit (bensülfuron) metil a-[(4,6-dimetoksi-pirimidin-2-ilkar-bamoil)sülfamoil]-o-toluat (bensülfuron-metil)	975 gr/kg	1 Kasım 2009	31 Ekim 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bensülfuron ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 8 Aralık 2008 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— suda yaş ayan organizmaların korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır,</p> <p>- Etkin maddenin uygulandığı yer altı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <p>- spesifikasyona ilişkin çalışmaları,</p> <p>- bensülfuronun bozunma yolunu ve hızını daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler aerobik su basmış toprak koşullarında metil,</p> <p>- Metabolitlerin tüketici riskiyle ilgisini ele alan bilgiler değerlendirme.</p> <p>Bildirimde bulunanların bu çalışmaları 31 Ekim 2011 tarihine kadar Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
272	Sodyum 5-nitroguaiakolat CAS Numarası 67233-85-6 CIPAC numarası tahsis edilmedi	Sodyum 2-metoksi-5-nitrofenolat	980 gr/kg	1 Kasım 2009	31 Ekim 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmeliğin 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, sodyum 5-nitroguaiakolat, sodyum o-nitrofenolat ve sodyum p-nitrofenolata ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve 2 Aralık 2008 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son haline getirilen Ek I ve II'nin belirlileri dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörlerin ve işçilerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini gerektirir, - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk hafifletme tedbirlerini içermelidir. <p>İlgili Üye Devletler, yeraltı sularına yönelik riskleri ele almak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Bildirimde bulunanların bu çalışmalarını 31 Ekim 2011 tarihine kadar Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>
273	Sodyum o-nitrofenolat CAS Numarası 824-39-5 CIPAC numarası tahsis edilmedi	Sodyum 2-nitrofenolat; sodyum o-nitrofenolat	980 gr/kg Aş ağıdaki safsızlıklar toksikolojik önemine sahiptir: Fenol Maksimum içerik: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol maksimum içerik: 0,14 gr/kg 2,6 dinitrofenol maksimum içerik: 0,32 gr/kg	1 Kasım 2009	31 Ekim 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, sodyum 5-nitroguaiakolat, sodyum o-nitrofenolat ve sodyum p-nitrofenolata ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle bunların Gıda Zinciri Daimi Komitesinde tamamlanan Ek I ve II'si ve Hayvan Sağlığı 2 Aralık 2008 tarihinde yürürlüğe girecek hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörlerin ve işçilerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini gerektirir, - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk hafifletme tedbirlerini içermelidir. <p>İlgili Üye Devletler, yeraltı sularına yönelik riskleri ele almak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Bildirimde bulunanların bu çalışmalarını 31 Ekim 2011 tarihine kadar Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
274	Sodyum p-nitrofenolat CAS Numarası 824-78-2 CIPAC numarası tahsis edilmedi	Sodyum 4-nitrofenolat; sodyum p-nitrofenolat	998 gr/kg Aşğıdaki safsızlıklar toksikolojik açıdan endiş e vericidir: Fenol maksimum içerik: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol maksimum içerik: 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol maksimum içerik: 0,09 gr/kg	1 Kasım 2009	31 Ekim 2019	BÖLÜM A Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, sodyum 5-nitroguaiakolat, sodyum o-nitrofenolat ve sodyum p-nitrofenolata ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle bunların Gıda Zinciri Daimi Komitesinde tamamlanan Ek I ve II'si ve Hayvan Sağlığı 2 Aralık 2008 tarihinde yürürlüğe girecek hesap. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörlerin ve işçilerin güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir, - Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk hafifletme tedbirlerini içermelidir. İlgili Üye Devletler, yeraltı sularına yönelik riskleri ele almak için daha ileri çalışmaların sunulmasını talep edeceklerdir. Bildirimde bulunanların bu çalışmaları 31 Ekim 2011 tarihine kadar Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır.
275	Tebufenpirad CAS Numarası 119168-77-3 CIPAC No. 725	N-(4-tert-bütilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metil-pirazol-5-karboksamid	980 gr/kg	1 Kasım 2009	31 Ekim 2019	BÖLÜM A Sadece akarisit ve böcek ilacı olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Suda çözünebilir torbalar dışındaki formülasyonlarda tebu-fenpirad içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm önlemlerin alınmasını sağlayacaktır. veri ve bilgiler böyle bir yetki verilmeden önce sağlanırlar. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tebu-fenpirad hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle de Ek I ve II'nin 1107/2009 sayılı Ek'te tamamlanan sonuçları. 2 Aralık 2008 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması, - suda yaşayan organizmaların korunması ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içermesi sağlanmalıdır, - Böcek yiyen kuşların korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır. <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - İlgili safsızlıkların bulunmadığını doğrulayan ilave bilgiler, - Böcek yiyen kuşlara yönelik riskin daha ayrıntılı olarak ele alınmasına yönelik bilgiler. <p>Bildirimde bulunan kişinin bu tür bilgileri 31 Ekim 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaktır.</p>
276	<p>Klomekuat</p> <p>CAS No 7003-89-6 (klomekuat)</p> <p>CAS No 999-81-5 (klomekuat klorür)</p> <p>CIPAC No 143 (klor-mekuat)</p> <p>CIPAC No: 143.302 (klomekuat klorür)</p>	<p>2-kloroetiltrimetil-amonyum (klomekuat)</p> <p>2-kloroetiltrimetil-amonyum klorür</p> <p>(klomekuat klorür)</p>	<p>636 gr/kg</p> <p>Safsızlıklar</p> <p>1,2-dikloroetan: maksimum 0,1 g/kg (kuru klomekuat klorür içeriğine göre)</p> <p>Kloroeten (vinil klorür): 0,0005 g/ ^{maksimum} kg (kuru klomekuat klorür içeriğine göre)</p>	1 Aralık 2009	30 Kasım 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece tahıllarda ve yenmeyen ürünlere bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Çavdar ve tritikale dışındaki kullanımlar için klor-mekuat içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuru raporunun değerlendirilmesinde, özellikle tüketicilerin maruziyeti açısından, Üye Devletler, (EC) No'lu Tüzüğü'nün 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. 1107/2009 ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, klor-mekuat hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 23 Ocak 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması; — kuşların ve memelilerin korunması.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, akıbet ve davranış (20 °C'de gerçekleş tirilecek adsorpsiyon çalışmaları, yeraltı suyu, yüzey suyu ve tortuda öngörülen konsantrasyonların yeniden hesaplanması), hayvansal ürünler ve sudaki madde ve suda yaşayan organizmalar, kuşlar ve memeliler için risk. Talebi üzerine kloromequat'ın bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.</p>
277	Bakır bileşikleri:			1 Aralık 2009	30 Kasım 2016	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bakterisit ve fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Seralarda domates dışındaki kullanımlar için bakır içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün (EC) Madde 4(3)'ünde yer alan kriterlere özellikle dikkat edecek ve gerekli tüm önlemlerin alınmasını sağlayacaktır. veri ve bilgiler böyle bir yetki verilmeden önce sağlanır.</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bakır bileşiklerine ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 23 Ocak 2009 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörün ve işçinin güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğunda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını öngörmesini sağlamalı, — suyun ve hedef olmayan organizmaların korunması. Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemleri uygun olan yerlerde uygulanmalıdır, - uygulanan aktif madde miktarı ve oranlar ve uygulama sayısı açısından izin verilen miktarların, istenen etkileri elde etmek için gereken minimum düzeyde olmasını sağlamak.
	Bakır hidroksit CAS Numarası 20427-59-2 CIPAC No 44.305	Bakır (II) hidroksit	573 gr/kg			
	Bakır oksiklorür CAS Numarası 1332-65-6 veya 1332-40-7 CIPAC No 44.602	Dibakır klorür trihidroksidoksit	550 gr/kg			
	Bakır oksit CAS Numarası 1317-39-1 CIPAC No 44.603	Bakır oksit	820 gr/kg			
	Bordo karışımı CAS Numarası 8011-63-0 CIPAC No 44.604	Tahsis edilmemiş	245 gr/kg			

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
	Tribazik bakır sülfat CAS Numarası 12527-76-3 CIPAC No 44.306	Tahsis edilmemiş	490 gr/kg Aş ağıdaki safsızlıklar toksikolojik öneme sahiptir ve aş ağıdaki seviyeleri aş mamalıdır: Kurşun'un maksimum 0,0005 g/kg bakır içeriği. Kadmiyum maksimum 0,0001 g/kg bakır içeriği. Arsenik maksimum 0,0001 g/kg bakır içeriği.			İlgili Üye Devletler, bilgilerin aş ağıdaki adrese sunulmasını talep edeceklerdir: — soluma riski, — Hedef dışı organizmalar ile toprak ve su için risk değerlendirmesi. Talebi üzerine bakır bileşikleri bu Ek'e dahil edilen bildirimcinin bu bilgileri en geç 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır. Üye Devletler, uygun olduğu durumlarda maksimum uygulama oranları gibi sınırlamalar koymak amacıyla, toprak bölümünün bakırla kirlenmesinin söz konusu olduğu hassas alanlarda izleme programları başlatacaklardır.
278	Propaquizafop CAS Numarası 111479-05-1 CIPAC No. 173	2-izopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6-kloro-kinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	920 gr/kg Toluene maksimum içeriği 5 g/kg	1 Aralık 2009	30 Kasım 2019	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, propa-quizafop hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle de Ek I ve II'nin, 23 Ocak 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir: - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, - Suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemleri içermesinin sağlanması, - hedef dışı eklem bacaklıların korunması ve izin koşullarının, uygun olduğu hallerde, risk hafifletme tedbirlerini içermesinin sağlanması. İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon: - İlgili safsızlık Ro 41-5259 hakkında daha fazla bilgi,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Suda yaş ayan organizmalara ve hedef olmayanlara yönelik riskleri daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler eklemeliler.</p> <p>Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
279	Quizalofop-P:			1 Aralık 2009	30 Kasım 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Quizalofop-P'ye ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 23 Ocak 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uygun analitik verilerle doğrulanması ve desteklenmesi gereken, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu. Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, teknik malzemenin bu spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır, - Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun. Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması, - Hedef dışı tesislerin korunması ve yetkilendirme koşullarının uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemleri içermesinin sağlanması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirim yapan kişinin Komisyona hedef dışı eklemelilere yönelik risk hakkında daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
	Quizalofop-P-etil CAS Numarası 100646-51-3 CIPAC No: 641.202	etil (R)-2-[4-(6-kloro-kinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	950 gr/kg			
	Quizalofop-P-tefuril CAS Numarası 119738-06-6 CIPAC No: 641.226	(RS)-Tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	795 gr/kg			
280	Teflubenzuron CAS Numarası 83121-18-0 CIPAC No. 450	1-(3,5-dikloro-2,4-difloro-rofenil)-3-(2,6-difloro-robenzoil)üre	970 gr/kg	1 Aralık 2009	30 Kasım 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca seralarda (yapay substrat veya kapalı hidroponik sistemlerde) böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Seralarda domates dışındaki kullanımlar için teflu-benzuron içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken Üye Devletler, (EC) Yönetmeliğinin 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>1107/2009 sayılı ve bu tür bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilginin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, teflu-benzuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 23 Ocak 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörün ve çalışanların güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını engellemesini sağlamalı, - suda yaşayan organizmaların korunması. Sera uygulamasından kaynaklanan salınımlar en aza indirilmeli ve her halükarda çevredeki su kütlelerine önemli düzeylerde ulaşma potansiyeline sahip olmamalıdır, - Seraya erişiminin engellenmesi gereken arıların korunması, - seraya bilerek yerleştirilen tozlayıcı kolonilerin korunması, - Hedef dışındaki organizmalara yönelik riskleri ve yüzey suyu ile yeraltı suyunun kirlenmesini önlemek amacıyla yoğunlaşma suyunun, drenaj suyunun ve alt tabakanın güvenli bir şekilde bertaraf edilmesi. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
281	Zeta-sipermetrin CAS Numarası 52315-07-8 CIPAC No 733	Karışımın aktif bileşenleri the stereoizomerler (S)-a-siyano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilsiklopropankarboksilat burada (S),(1RS,3RS) izomer çiftinin (S),(1RS)'ye oranı ,3SR) izomerik çifti sırasıyla 45-55 ila 55-45 oran aralığında yer alır	850 gr/kg Safsızlıklar: toluen: maksimum 2 g/kg katran: maksimum 12,5 g/kg	1 Aralık 2009	30 Kasım 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Zeta-sipermetrin içeren bitki koruma ürünlerinin tahıl dışındaki kullanımına izin veren baş vuruları değerlendirirken, özellikle tüketicilerin işleme sırasında oluşabilecek bir bozunma ürünü olan mPBAldhehit'e maruz kalmasıyla ilgili olarak Üye Devletler, Madde 1'de yer alan kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 4(3) maddesinde yer alır ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli tüm veri ve bilgilerin sağlanmasını sağlar.</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, zeta-siper-metrim ve özellikle de bu Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 23 Ocak 2009 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının, uygun olduğunda, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını öngörmesini sağlamalı, - kuşların, suda yaşayan organizmaların, arıların, hedef olmayan eklembacaklıların ve hedef olmayan eklembacaklıların korunması <p>Toprak makro organizmalarını hedef alır.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, akıbet ve davranış (topraktaki aerobik bozulma), kuşlara, suda yaşayan organizmalara ve hedef olmayan eklembacaklılara yönelik uzun vadeli risk hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine zeta-sipermetrinin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
282	<p>Klorsülfuron</p> <p>CAS Numarası 64902-72-3</p> <p>CIPAC No: 391</p>	1-(2-klorofenilsülfonil)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)üre	<p>950 gr/kg</p> <p>Safsızlıklar:</p> <p>2-Klorobenzensülfonamid (IN-A4097) en fazla 5 g/kg ve</p> <p>4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) 6 g/kg'dan fazla değil</p>	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, klor-sülfuron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır, - Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler. <p>İlgili Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bildirimde bulunan kişinin spesifikasyona ilişkin ilave çalışmaları Komisyona sunmasını sağlamak; 1 Ocak 2010 tarihine kadar onaylanacaktır. <p>Klorsülfuronun (EC) 1272/2008 Sayılı Yönetmelik uyarınca kanserojen kategori 2 olarak sınıflandırılması halinde, ilgili Üye Devletler IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998 metabolitlerinin ilgisi hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. kanserle ilgili olarak IN-B5528 ve IN-V7160 ve bildirimde bulunanın bu bilgiyi, o maddeyle ilişkin sınıflandırma kararının bildiriminden itibaren altı ay içinde Komisyona sunmasını sağlar.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
283	Cyromazine CAS Numarası 66215-27-8 CIPAC No. 420	N-siklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	950 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece seralarda böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Özellikle tüketicilerin maruziyeti açısından, domates dışındaki kullanımlar için cyro-mazine içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik başvuruları değerlendirirken, Üye Devletler, (EC) 1107/EC sayılı Tüzüğü'nün 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edeceklerdir. 2009 ve böyle bir yetki verilmeden önce gerekli her türlü veri ve bilginin sağlanmasını sağlayacaktır.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 26 Şubat 2009 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen siromazin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip, - suda yaşayan organizmaların korunması, — tozlaşma tırcıların korunması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, toprak metaboliti NOA 435343'ün akıbeti ve davranışı ile suda yaşayan organizmalara yönelik risk hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. Talebi üzerine siromazinin bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.</p>
284	Dimetaklor CAS Numarası 50563-36-5 CIPAC No: 688	2-kloro-N-(2-metoksietil)aset-2',6'-ksilidid	950 gr/kg Safsızlık 2,6-dimetilanilin: 0,5 g/kg'dan fazla değil	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece uygulamada herbisit olarak kullanılır max. Aynı tarlada sadece her üç yılda bir 1,0 kg/ha'ya izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, di-metaklor ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı, — suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır, - Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler. <p>Yetki koşulları, risk azaltma önlemlerini içerecek ve uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerde CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ve SYN 528702 metabolitlerinden kaynaklanan potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları başlatılacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bildirimde bulunan kişinin spesifikasyona ilişkin ilave çalışmalarını Komisyona sunmasını sağlamak; 1 Ocak 2010 tarihine kadar onaylanacaktır. <p>Dimetaklor, 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca kanserojen kategori 2 olarak sınıflandırılırsa, ilgili Üye Devletler, CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 ve SYN 528702 metabolitlerinin ilgililiği hakkında daha fazla bilgi sunulmasını isteyecektir. kansere ilişkin sınıflandırma kararının tebliğinden itibaren altı ay içinde bildirimde bulunan kişinin bu bilgiyi Komisyona sunmasını sağlamalıdır.</p>
285	<p>Etofenproks</p> <p>CAS Numarası 80844-07-1</p> <p>CIPAC No: 471</p>	<p>2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-fenoksi-benzil</p> <p>eter</p>	980 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 26 Şubat 2009 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen etofenprox hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatör ve işçi güvenliği ve kullanım koşullarının belirtilenleri gerektirdiğinden emin olun Yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanması, — suda yaşayan organizmaların korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— arıların ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler:</p> <p>- Bildirimde bulunan kişilerin Komisyon'a aş ağıdaki hususlara ilişkin daha fazla bilgi sunmasını sağlayın: Sediment sakinlerine yönelik risk ve biyo-büyüme de dahil olmak üzere suda yaş ayan organizmalara yönelik risk,</p> <p>- Suda yaş ayan organizmalarda endokrin bozulma potansiyeline ilişkin daha ileri çalışmaların sunulması (balıkların tam yaşam döngüsü çalışması).</p> <p>Bildirimde bulunanların bu çalışmalarını 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyon'a sunmalarını sağlayacaktır.</p>
286	Lufenuron CAS Numarası 103055-07-8 CIPAC No. 704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hekzafloropropoksi)-fenil]-3-(2,6-diflorobenzoil)-üre	970 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca iç mekan kullanımlarına veya dış mekan yem istasyonlarında böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 26 Şubat 2009 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen lufenuron hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle EK I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- çevrede yüksek kalıcılığa ve yüksek biyobirikim riskine sahip olup, lufenuron kullanımının hedef dışı organizmalar üzerinde uzun vadeli olumsuz etkilerinin olmamasını sağlayacaktır,</p> <p>— hassas durumlarda kuşların, memelilerin, toprağın hedef dışı organizmalarının, arıların, hedef dışı eklem bacaklıların, yüzey sularının ve suda yaş ayan organizmalarının korunması.</p> <p>İlgili Üye Devletler:</p> <p>- bildirimde bulunan kişilerin spesifikasyona ilişkin ilave çalışmalarını Komisyon'a sunmasını sağlamak; 1 Ocak 2010 tarihine kadar onaylanacaktır.</p>
287	Penkonazol CAS Numarası 66246-88-6 CIPAC No: 446	(RS) 1-[2-(2,4-dikloro-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	950 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) No 1107/2009 Yönetmeliği, inceleme raporunun sonuçları</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>penkonazol ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nin 26 Şubat 2009'da kesinleştiği Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, toprak metaboliti CGA179944'ün asidik topraklardaki akıbeti ve davranışı hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. İsteği üzerine penkonazolün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın bu bilgileri en geç 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.</p>
288	<p>Üçlü allate</p> <p>CAS Numarası 2303-17-5</p> <p>CIPAC No. 97</p>	<p>S-2,3,3-trikloroalil di-</p> <p>izopropil</p> <p>(tiyokarbamat)</p>	<p>940 gr/kg</p> <p>NDIPA (Nitroso-diizo-propilamin)</p> <p>maks. 0,02 mg/kg</p>	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 26 Şubat 2009 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen tri-allat inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olmalı,</p> <p>- Tüketicilerin, işlenmiş ürünlerde ve münavebeli ürünlerde ve hayvansal kökenli ürünlerde tri-allat kalıntılarına diyet yoluyla maruz kalması</p> <p>- Suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemleri içermesinin sağlanması,</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında TCPSA bozunma ürünleri nedeniyle yeraltı suyunun kirlenme potansiyeli. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Birincil bitki metabolizmasını değerlendirmek için daha fazla bilgi, - Toprak metaboliti diizopropil'in akıbeti ve davranış ı hakkında daha fazla bilgi amin, - Sudaki besin zincirlerinde biyomagnifikasyon potansiyeli hakkında daha fazla bilgi, - balık yiyen memelilere yönelik riskleri ve uzun vadeli riskleri daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler solucanlar için risk. <p>Bildirimi yapanın bu bilgileri 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
289	Triflusülfuron CAS Numarası 126535-15-7 CIPAC No 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifloroetoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarba-moilsülfamoil]-m-toluik asit	960 gr/kg N,N-dimetil-6-(2,2,2-trifloro-etoksi)-1,3,5-triazin-2,4-diamin Maks. 6 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece şeker ve yem pancarında herbisit olarak maksimum 60 g/ha oranında aynı tarlada üç yılda bir kullanılmasına izin verilebilir. Tedavi edilen mahsullerin yaprakları hayvanlara yedirilemez.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, triflu-sülfüron ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 26 Şubat 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tüketicilerin IN-M7222 ve IN- metabolit kalıntılarına diyetle maruz kalması E7710 münavebeli mahsullerde ve hayvansal kökenli ürünlerde, - suda yaşayan organizmaların ve suda yaşayan bitkilerin triflusülfuron ve IN-66036 metabolitinden kaynaklanan riskten korunması ve yetkilendirme koşullarının, uygun olduğunda tampon bölgeler gibi risk hafifletme önlemlerini içermesinin sağlanması, — aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında IN-M7222 ve IN-W6725 bozunma ürünleri nedeniyle yeraltı suyunun kirlenme potansiyeli. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermelidir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Triflüsülfuron, 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca kanserojen kategori 2 olarak sınıflandırılırsa, ilgili Üye Devletler, IN-M7222, IN-D8526 ve IN-E7710 metabolitlerinin ilgililiği hakkında daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir. kansere. Bildirimi yapanın bu bilgiyi Komisyona bildiriminden itibaren altı ay içinde vermesini sağlayacaklardır.</p> <p>o maddeye ilişkin sınıflandırma kararı.</p>
290	Difenakum CAS Numarası 56073-07-5 CIPAC No. 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroksikumarin	905 gr/kg	1 Ocak 2010	30 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca özel olarak yapılmış, kurcalamaya dayanıklı ve güvenli yem kutularına yerleştirilen önceden hazırlanmış yemler şeklinde kemirgen ilacı olarak kullanımına izin verilmektedir.</p> <p>Ürünlerdeki etkin maddenin nominal konsantrasyonu 50 mg/kg'ı geçemez.</p> <p>Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olacaktır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, difenacoum hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 26 Şubat 2009 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, kuşların ve hedef olmayan memelilerin birincil ve ikincil zehirlenmelerden korunmasına özellikle dikkat edeceklerdir. Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Kalıntıların belirlenmesine yönelik yöntemler hakkında daha fazla bilgi komisyonu vücut sıvılarında difenacoum.</p> <p>Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kişinin, ürettiği şekilde aktif maddenin spesifikasyonu hakkında Komisyona daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 31 Aralık 2009 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
291	Didesildimetilamonyum klorür CAS: tahsis edilmedi CIPAC: tahsis edilmemiş	Didesildimetilamonyum klorür, tipik alkil zincir uzunlukları C8, C10 ve C12 olan ve %90'dan fazla C10 içeren alkil-kuaterner amonyum tuzlarının bir karışımıdır.	%70 (Teknik konsantre)	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Süs bitkilerinin bakterisit, fungusit, herbisit ve yosun öldürücü olarak yalnızca iç mekanda kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, inceleme raporunun sonuçları</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>didesildimetilamonyum klorür ve özellikle Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nin 12 Mart 2009 tarihinde kesinleş tirdiği Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün ve işçi güvenliğinin korunması. İzin verilen kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini öngörmelidir, - suda yaşayan organizmaların korunması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın 1 Ocak 2010 itibarıyla üretilen aktif maddenin spesifikasyonuna ve 31 Aralık 2011 tarihine kadar suda yaşayan organizmalara yönelik riske ilişkin daha fazla bilgi komisyona sunulacaktır.</p>
292	kükürt CAS Numarası 7704-34-9 CIPAC No. 18	kükürt	990 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit ve akarisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen sülfür ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 12 Mart 2009 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kuşların, memelilerin, suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklembacaklıların korunması. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirim yapan kişinin kuşlar, memeliler, çöktelerde yaşayan organizmalar ve hedef olmayan eklembacaklılar için risk değerlendirmesini teyit etmek üzere Komisyona daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaklardır. Talebi üzerine kükürtün bu Ek'e dahil edildiği bildirimde bulunanın, söz konusu verileri en geç 30 Haziran 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
293	Tetrazonazol CAS Numarası 112281-77-3 CIPAC No 726	(RS)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafloroetil eter	950 g/kg (rasemik karışım) Safsızlık toluen: en fazla 13 g/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tetrakonazole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 26 Şubat 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— suda yaş ayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması; Tanımlanan bu risklerle ilgili olarak, tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygun olan yerlerde uygulanacaktır,</p> <p>- Aktif madde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgeler.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakileri talep edeceklerdir:</p> <p>- geliş tirilmiş tüketiciler için risk değerlendirmesi hakkında daha fazla bilginin sunulması,</p> <p>- Ekotoksikoloji ilişkin spesifikasyon hakkında daha fazla bilgi,</p> <p>- İlgili tüm bölümlerdeki potansiyel metabolitlerin akıbeti ve davranış ı hakkında daha fazla bilgi,</p> <p>- bu tür metabolitlerin kuş lara, memelilere, suda yaş ayan organizmalara ve hedef olmayan eklembacaklılara yönelik hassas risk değerlendirmesi,</p> <p>- Kanatlılarda endokrin bozucu etki potansiyeli hakkında daha fazla bilgi, memeliler ve balıklar.</p> <p>Bildirimi yapanın bu bilgileri 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
294	<p>Parafin yağları</p> <p>CAS Numarası 64742-46-7</p> <p>CAS Numarası 72623-86-0</p> <p>CAS Numarası 97862-82-3</p> <p>CIPAC Hayır</p>	parafin yağı	Avrupa Far- macopoeia 6.0	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, CAS No. 64742-46-7, CAS No. 72623-86-0 parafin yağlarına ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve CAS No 97862-82-3 ve özellikle Ek I ve II dikkate alınacaktır.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler ş unları talep edeceklerdir: -</p> <p>Avrupa Farmakopesi'nin safılık kriterlerine uygunluğunu doğrulamak için ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonunun sunulması. 6.0.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						Bildirimde bulunanların bu tür bilgileri 30 Haziran 2010 tarihine kadar Komisyona vermesini sağlayacaklardır.
295	Parafin yağı CAS Numarası 8042-47-5 CIPAC Hayır	parafin yağı	Avrupa Far- macopoeia'sı. 6,0	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, parafin yağı 8042-47-5'e ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II, dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşağıdakileri talep edeceklerdir:</p> <p>Avrupa Farmakopesi'nin safılık kriterlerine uygunluğunu doğrulamak için ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonunun sunulması. 6,0</p> <p>Bildirimi yapanın bu bilgileri 30 Haziran 2010 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
296	Siflufenamid CAS Numarası 180409-60-3 CIPAC No 759	(Z)-N-[a-(siklopropilmetoksiimino) - 2,3-difloro-6-(triflorometil)benzil]-2-fenilasetamid	> 980 gr/kg	1 Nisan 2010	31 Mart 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siflufenamid hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 2 Ekim 2009 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat etmelidir.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
297	Fluopikolit CAS Numarası 239110-15-7 CIPAC No 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(triflorometil)-2-piridilmetil]benzamid	970 gr/kg Toluenin safsızlık oranı aşmamalıdır. Teknik malzemede 3 g/kg.	1 Haziran 2010	31 Mayıs 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 27 Kasım 2009 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son şekli verilen fluopicolide ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suda yaş ayan organizmaların korunması, — Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip, — Uygulama sırasında operatörlere yönelik risk, — Hava yoluyla uzun mesafeli taşıma potansiyeli. <p>Yetkilendirme koşulları, risk azaltma tedbirlerini içerecek ve uygun olduğu hallerde hassas alanlardaki potansiyel birikim ve maruziyetin doğrulanması için izleme programları başlatılacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirim yapan kişinin en geç 30 Nisan 2012 tarihine kadar M15 metabolitinin yeraltı suyuyla ilgisi hakkında daha fazla bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
298	<p>Heptamaloksiloglukan</p> <p>CAS Numarası</p> <p>870721-81-6</p> <p>CIPAC Hayır</p> <p>Müsait değil</p>	<p>Dipnotta tam IUPAC adı (1)</p> <p>Xyl p: ksilopiranosil</p> <p>Glc p: glikopiranosil</p> <p>Fuc p: fukopiranosil</p> <p>Gal p: galaktopiranosil</p> <p>Glc-ol: glusitol</p>	<p>780 gr/kg</p> <p>Patulin safsızlığı teknik malzemede 50 µg/kg'ı geçmemelidir.</p>	1 Haziran 2010	31 Mayıs 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, heptamal-oksiloglukan ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 27 Kasım 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>
299	<p>2-fenilfenol (sodyum tuzu gibi tuzları dahil)</p> <p>CAS Numarası 90-43-7</p> <p>CIPAC No: 246</p>	bifenil-2-ol	998 gr/kg	1 Ocak 2010	31 Aralık 2019	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece kapalı alanda hasat sonrası fungisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, 2-fenilfenol ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 28 Ekim 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde değerlendirilen 27 Kasım 2009 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdakilere özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörlerin ve çalışanların korunmasını sağlamak ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını engellemesini sağlamak, — Yağmurlama ve diğer uygulama sistemlerinin temizleme suyu da dahil olmak üzere, uygulama sonrasında kalan atık solüsyonunun işlenmesi için uygun atık yönetimi uygulamalarını hayata geçirmek. Atık suyun kanalizasyon sistemine bırakılmasına izin veren Üye Devletler, yerel bir risk değerlendirmesinin yapılmasını sağlayacaklardır. <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-fenilhidrokinon metabolitine olası maruz kalma nedeniyle çalışanlar ve tüketiciler için cilt depigmentasyonu potansiyeli hakkında daha fazla bilgi (PHQ) narenciye kabuğunda, - Kalıntı denemelerinde uygulanan analitik yöntemin 2-fenilfenol, PHQ ve bunların konjugatlarının kalıntılarını doğru şekilde ölçtüğünü doğrulamak için daha fazla bilgi. <p>Bildirimi yapanın bu bilgileri 31 Aralık 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Ayrıca, ilgili Üye Devletler, bildirim yapan kişinin, ıslatma odaları dışındaki uygulama teknikleri sonucunda ortaya çıkan kalıntı seviyelerini teyit etmek için Komisyona daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 31 Aralık 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
300	Malatyon CAS Numarası 121-75-5 CIPAC No. 12	dietyl (dimetoksifosfi- notiyolitiyo)süksinat veya S-1,2-bis(etoksi- karbonil)etil dimetil fosforodi-tiyolat rasemat	950 gr/kg Safsızlıklar: izomalasyon: 2 g/kg'dan fazla	1 Mayıs 2010	30 Nisan 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. Yetkiler profesyonel kullanıcılarla sınırlı olacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 22 Ocak 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen malathion inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatör ve işçi güvenliği: kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımını belirleyecektir; - suda yaşayan organizmaların korunması: yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda, yeterli tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir; - Böcek yiyen kuşların ve bal arılarının korunması: Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir. Arılarla ilgili olarak, maruziyetin önlenmesi için etikette ve beraberindeki talimatlarda gerekli göstergeler bulunacaktır. <p>Üye Devletler, depolama ve taşıma sırasında izin verilen maksimum miktarları aşan herhangi bir izomalasyon oluşumu riskini önlemek için malatyon bazı formülasyonlara gerekli talimatların eşlik etmesini sağlayacaklardır.</p> <p>Uygun olduğu durumlarda, yetkilendirme koşulları daha fazla risk azaltımını içerecektir miktar.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın, Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tüketici risk değerlendirmesini ve akut ve uzun vadeli riskleri doğrulayan bilgiler böcek yiyen kuşlar için dönemsel risk değerlendirmesi; - malaokson'un farklı etkisinin nicelikselleştirilmesine ilişkin bilgi ve malathion.
301	Penokssulam CAS Numarası 219714-96-2 CIPAC No. 758	3-(2,2-difloroetoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-a,a,a-triflorotoluen-2-sülfonamid	> 980 gr/kg kirlilik Bis-şİMP 2-kloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metokspirimidin aşılmamalıdır	1 Ağustos 2010	31 Temmuz 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen penokssulam ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 22 Ocak 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
			Teknik malzemede the 0,1 g/kg			<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suda yaş ayan organizmaların korunması, - Tüketicilerin BSCTA metaboliti kalıntılarına diyet yoluyla maruz kalması. münavebeli mahsullerin baş anlı olması, — Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koş ullarına sahip. <p>Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunan kiş inin Komisyona, saha dış ı yüksek su bitkilerine yönelik riskleri ele almak için daha fazla bilgi sunmasını sağlayacaklardır. Bildirimi yapanın söz konusu bilgileri 31 Temmuz 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>Raportör Üye Devlet, ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonuna ilişkin (EC) 1107/2009 sayılı Yö netmeliğin 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.</p>
302	Prokinazid CAS Numarası 189278-12-4 CIPAC No. 764	6-iyodo-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3H)-bir	> 950 gr/kg	1 Ağustos 2010	31 Temmuz 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, prokinazid hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı ile ilgili 22 Ocak 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdakilere özellikle dikkat etmelidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asmada kullanım için solucan yiyen kuş lara yönelik uzun vadeli risk, - suda yaş ayan organizmalara yönelik risk, - Tüketicilerin hayvansal ürünlerdeki prokinazid kalıntılarına beslenme yoluyla maruz kalması kökeni ve müteakip dönüş ümlü mahsullerde, — operatörün güvenliğine. <p>Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						Raportör Üye Devlet, ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonuna ilişkin (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.
303	Spirodiklofen CAS Numarası 148477-71-8 CIPAC No 737	3-(2,4-diklorofenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-4-il 2,2-dimetil-butirat	> 965 gr/kg Aşağıdaki yabancı maddeler teknik malzemenin miktarını aşmamalıdır: kesin 3-(2,4-diklorofenil)-4-hidroksi-1-oksaspiro[4.5]dek-3-en-2-on (BAJ-2740 enol): 6 g/kg N,N-dimetil-asetamid: 4 g/kg	1 Ağustos 2010	31 Temmuz 2020	BÖLÜM A Sadece akarisit veya böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, spirodiklofen ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 22 Ocak 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aşağıdakilere özellikle dikkat etmelidir: — suda yaşayan organizmalara yönelik uzun vadeli risk, — operatörün güvenliğine, — arı yavrularının ölme riskiyle karşı karşıya. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
304	Metalaksil CAS Numarası 57837-19-1 CIPAC No. 365	Metil N-(metoksiasetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninat	950 gr/kg 2,6-dimetilanilin safsızlığının toksikolojik açıdan endişe verici olduğu ve maksimum düzeyde 1 g/kg belirlendi.	1 Temmuz 2010	30 Haziran 2020	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 12 Mart 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen metalaksil hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Üye Devletler, aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında, aktif madde veya onun bozunma ürünleri CGA 62826 ve CGA 108906 tarafından yeraltı suyunun potansiyel kirlenmesine özellikle dikkat etmelidir. Uygun olduğu yerde risk azaltıcı önlemler uygulanmalıdır.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
305	Flonikamid (IKI-220) CAS Numarası 158062-67-0 CIPAC No 763	N-siyanometil-4-(trifloro-rometil)nikotinamid	960 g/kg Teknik malzemede ki toluenin safsızlığı 3 g/kg'ı geçmemelidir.	1 Eylül 2010	31 Ağustos 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 22 Ocak 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen flonikamid hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- operatörler ve yeniden iş e giren iş çiler için risk,</p> <p>— arılar için risk.</p> <p>Yetkilendirme koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>Üye Devletler, ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri hakkında 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 38. Maddesi uyarınca Komisyonu bilgilendirecektir.</p>
306	Triflumizol CAS Numarası 99387-89-0 CIPAC No. 730	(E)-4-kloro-a,a-trifloro-N-(1-imidazol-1-il-2-propoksietiliden)-o-toluidin	980 gr/kg Safsızlıklar: Toluen: 1 g/kg'dan fazla değil	1 Temmuz 2010	30 Haziran 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Seralarda sadece yapay yüzeylerde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 12 Mart 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen triflumizole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <p>- Operatör ve iş ç i güvenliği: Kullanım koş ulları, yeterli kiş isel koruyucu ekipmanını kullanmasını belirleyecektir,</p> <p>- Suda yaş ayan organizmalar üzerindeki potansiyel etki ve izin koş ullarının, uygun olduğu ş ekilde, risk azaltma önlemlerini içermesi sağlanmalıdır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
307	Sülfürlü florür CAS Numarası 002699-79-8 CIPAC No 757	Sülfürlü florür	> 994 gr/kg	1 Kasım 2010	31 Ekim 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca profesyonel kullanıcılar tarafından sızdırmaz yapılarda uygulanan böcek ilacı/nematisit (fumigant) olarak kullanılır</p> <p>— boş olanlar; veya</p> <p>- Kullanım koşullarının tüketici maruziyetinin kabul edilebilir olmasını sağladığı durumlarda; yetkili olabilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, sülfürlü florür hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları</p> <p>Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi 11 Mayıs 2010 tarihinde toplanacaktır. dikkate alın.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>- fümigasyon sırasında değirmen makinelerinde kalan un ve kepek veya değirmendeki silolarda depolanan tahıl gibi kontamine ürünler yoluyla inorganik florürün oluştuğu risk. Bu tür ürünlerin gıda ve yem zincirine girmemesi için tedbirlerin alınmasının gerekli olduğu,</p> <p>- Havalandırmadan sonra fümigasyon uygulanmış bir yapıya tekrar girilmesi gibi operatörlere yönelik riskler ve çalışmalara yönelik riskler. Kendi kendine yeten solunum cihazı veya diğer uygun kişisel koruyucu ekipmanı giymelerini sağlamak için önlemler gereklidir.</p> <p>- çevrede uygun bir yasak bölge uygulanmasıyla çevredekiler için risk; fümigasyon yapısı.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bildirimde bulunanın</p> <p>Aşağıdakilerle ilişkin daha fazla bilgi ve özellikle doğrulayıcı veriler komisyona sunulur:</p> <p>- un, kepek ve tahıldaki florür iyonu kalıntılarının doğal arka plan seviyelerini aşmamasını sağlamak için gerekli değirmen işleme koşulları,</p> <p>— sülfürlü florürün troposferik konsantrasyonları. Ölçülen konsantrasyonlar düzenli olarak güncellenmelidir. Analiz için tespit limiti en az 0,5 ppt olacaktır (2,1 ng sülfürlü florür/m³ troposferik havaya eş değer),</p> <p>- Küresel ısınma potansiyeli (GWP) ile ilgili olarak en kötü senaryoya dayalı olarak sülfürlü florürün atmosferik ömrüne ilişkin tahminler.</p> <p>Bildirimde bulunan kişinin söz konusu bilgileri 31 Ağustos 2012 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
308 FEN	560 (çemen otu veya çemen otu tohumu tozu da denir) CAS Numarası Hiçbiri CIPAC Hayır Hiçbiri Aktif madde Trigonella foenum-graecum'un (çemen otu) tohum tozundan hazırlanır. L.	Uygulanamaz	Hiç bir katkı maddesi ve ekstraksiyon içermeyen %100 çemen otu tohumu tozu; Tohumun insan gıdasında kullanılabilir kalitede olması.	1 Kasım 2010	31 Ekim 2020	BÖLÜM A Yalnızca mahsulün kendini savunma mekanizmalarının uyarıcısı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, FEN 560 (çemen otu tohumu tozu) ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları, 11 Mayıs 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilenler dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletlerin operatörler, işçiler ve çevrede bulunanlar için risklere özellikle dikkat etmesi gerekmektedir. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.
309	Haloksifop-P CAS No Asit: 95977- 29-0 Ester: 72619-32-0 CIPAC Asit Yok: 526 Ester: 526.201	Asit: (R)-2-[4-(3-kloro-5-triflorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propa-noik asit Ester: Metil (R)-2-[4-(3-kloro-5-(triflorometil)-2-piridiloksi)fenoksi] propiyonat	940 gr/kg (Haloksifop-P-metil ester)	1 Ocak 2011	31 Aralık 2020	BÖLÜM A Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, haloksifop-P'ye ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 28 Ekim 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: - operatörün güvenliği: kullanım koşulları, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımını belirleyecektir; - suda yaşayan organizmaların korunması: yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda, yeterli tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir; - DE-535 piridinol ve DE-535 piridinon metabolitlerinin yer altı sularında bulunması konusunda tüketici güvenliği. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin en geç 31 Aralık 2012 tarihine kadar aktif madde ve onun toprak metabolitleri DE-535 fenol, DE-535 piridinol ve DE ile ilgili yeraltı suyuna maruz kalma değerlendirmesini doğrulayan bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. -535 piridinon.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
310	Napropamid CAS Numarası 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamid	930 gr/kg (Rasemik karışım) İlgili safsızlık Toluen: daha fazla değil 1,4 g/kg'dan fazla	1 Ocak 2011	31 Aralık 2020	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, napro-pamide ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 28 Ekim 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatör güvenliği: Kullanım koşulları, gerektiğinde yeterli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımını belirleyecektir, - suda yaşayan organizmaların korunması: yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda, yeterli tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir, - 2-(1-naftiloksi)propionik asit metabolitinin (bundan böyle 'NOPA' olarak anılacaktır) yer altı suyunda bulunması konusunda tüketiciler için güvenliği. <p>İlgili Üye Devletler, baş vurduğu sahibinin en geç 31 Aralık 2012 tarihine kadar fotoliz metabolitleri ve NOPA metaboliti ile ilgili yüzey suyuna maruz kalma değerlendirmesini doğrulayan bilgileri ve su bitkilerinin risk değerlendirmesine ilişkin bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
311	Quinmerac CAS Numarası 90717-03-6 CIPAC No 563	7-kloro-3-metilkinolin-8-karboksilik asit	980 gr/kg	1 Mayıs 2011	30 Nisan 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen quinmerac ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 28 Ekim 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; - Tüketicilerin quinmerac kalıntılarında (ve metabolitlerine) diyet yoluyla maruz kalması münavebeli mahsullerin baş arılı olmasında — suda yaşayan organizmalara yönelik risk ve solucanlara yönelik uzun vadeli risk.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş aşağıdaki hususlara ilişkin bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bitki metabolizmasının kinolin halkasının açılmasıyla sonuçlanma potansiyeli; — rotasyonlu mahsullerdeki kalıntılar ve BH 518-5 metabolitine bağlı olarak uzun vadeli solucan riski. <p>Başvuru sahibinin söz konusu doğrulayıcı veri ve bilgileri 30 Nisan 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
312	<p>Metosulam</p> <p>CAS Numarası 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-sülfon-anilid</p>	980 gr/kg	1 Mayıs 2011	30 Nisan 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 28 Ekim 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen metosulam inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; — suda yaşayan organizmalara yönelik risk; — saha dışındaki hedeflenmeyen bitkilere yönelik risk. <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin 30 Ekim 2011 tarihine kadar, üretildiği ekliyle aktif maddenin spesifikasyonuna ilişkin daha fazla bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin Komisyon, 30 Nisan 2013 tarihine kadar aş aşağıdakilerle ilişkin doğrulayıcı bilgiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toprak adsorpsiyonunun, yeraltı suyunun sızmasının ve yüzeyin potansiyel pH bağımlılığı M01 ve M02 metabolitleri için suya maruz kalma; — bir safsızlığın potansiyel genotoksitesisi.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
313	Piridaben CAS Numarası 96489-71-3 CIPAC No. 583	2-tert-bütül-5-(4-tert-bütübenziltiyo)-4-kloropirididazin-3(2H)-bir	>980 gr/kg	1 Mayıs 2011	30 Nisan 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 28 Ekim 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen piridaben inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının uygun olduğunda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını öngörmesini sağlamalı, - suda yaşayan organizmalara ve memelilere yönelik risk, — Bal arıları dahil, hedeflenmeyen eklem bacaklılara yönelik risk. <p>İzin koşulları, risk azaltma önlemlerini içermeli ve uygun olduğu yerde ve uygun olduğunda, bu tür arılar tarafından yiyecek arama veya arıcılar tarafından yaygın olarak kullanılan alanlarda bal arılarının piridaben'e gerçek maruziyetini doğrulamak için izleme programları başlatılmalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sulu fotoliz metabolitleri W-1 ve B-3'e maruz kalmanın su bölmesine yönelik riskleri, - Memeliler için potansiyel uzun vadeli risk, - Yağda çözünen kalıntıların değerlendirilmesi. <p>Başvuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 30 Nisan 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
314	Çinko fosfit CAS Numarası 1314-84-7 CIPAC No. 69	Trizinc difosfit	800 gr/kg	1 Mayıs 2011	30 Nisan 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca yem istasyonlarına veya hedef konumlara yerleştirilen kullanıma hazır yemler şeklinde kemirgen ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, çinko fosfit hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Ekim 2010 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat etmelidir:</p> <p>— Hedef olmayan organizmaların korunması. Özellikle iç eriğin yalnızca bir kısmının tüketildiği yemlerin yayılmasını önlemek için risk azaltma önlemleri uygun şekilde uygulanmalıdır.</p>
315	Fenbukonazol CAS Numarası 114369-43-6 CIPAC No: 694	(R,S) 4-(4-klorofenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)bütironitril	965 gr/kg	1 Mayıs 2011	30 Nisan 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, fenbu-konazol ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 28 Ekim 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliğini sağlamalı ve kullanım koşullarının uygun olduğunda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını önermesini sağlamalı, - Tüketicilerin triazol türevi meta kalıntılara diyetle maruz kalması bolitler (TDM'ler), <p>— suda yaşayan organizmalara ve memelilere yönelik risk.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, birincil ürünlerde, rotasyonlu ürünlerde ve hayvansal kökenli ürünlerde triazol türevi metabolitlerin (TDM'ler) kalıntılarının ilişkin doğrulayıcı verilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>Başvuru sahibinin bu tür çalışmalarını 30 Nisan 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin, endokrin bozulmasına ilişkin OECD test kılavuzlarının veya alternatif olarak Topluluk tarafından kabul edilen test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde, fenbukonazolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerine ilişkin daha fazla bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
316	sikloksidim CAS Numarası 101205-02-1 CIPAC No. 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)bütül]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]sikloheks-2-en-1-on	940 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, sikloksidime ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de kesinleş tirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 23 Kasım 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, hedeflenmeyen bitkilere yönelik riske özellikle dikkat edeceklerdir.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, bitki ve hayvansal ürünlerdeki sikloksidim kalıntılarının analiz yöntemlerine ilişkin daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin söz konusu analiz yöntemlerini 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
317	6-benziladenin CAS Numarası 1214-39-7 CIPAC No 829	N6-benziladenin	973 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, 6-benz-yladenin ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun nihai hale getirilmiş sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde 23 Kasım 2010 tarihinde yapılan değerlendirme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaş ayan organizmaların korunmasına özel önem vereceklerdir. Uygun olduğu durumlarda tampon bölgeler gibi risk azaltıcı önlemler uygulanacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
318	Bromukonazol CAS Numarası 116255-48-2 CIPAC No. 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-diklorofenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	960 gr/kg	1 Şubat 2011	31 Ocak 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bromu-konazole ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 23 Kasım 2010 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olan yerlerde yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olun; - suda yaşayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu durumlarda, yeterli tampon bölgeler gibi risk azaltma önlemlerini içerecektir. <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin, Komisyon:</p> <ul style="list-style-type: none"> — birincil mahsullerde, döngüsel mahsullerde ve hayvansal kökenli ürünlerde triazol türevi metabolitlerin (TDM'ler) kalıntıları hakkında daha fazla bilgi; - Otçul memelilere yönelik uzun vadeli riskleri daha ayrıntılı olarak ele alacak bilgiler. <p>Talebi üzerine bromukonazolün bu Ek'e dahil edildiği başvuru sahibinin söz konusu doğrulayıcı bilgileri en geç 31 Ocak 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin, endokrin bozulmasına ilişkin OECD test kılavuzlarının veya alternatif olarak Topluluk tarafından kabul edilen test kılavuzlarının kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde, bromukonazolün potansiyel endokrin bozucu özelliklerine ilişkin daha fazla bilgiyi Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
319	Miklobütanil CAS Numarası 88671-89-0 CIPAC No: 442	RS)-2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril	925 gr/kg Metilpirolidin-2-on safsızlığı, Teknik malzemede 1 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, miklobutanile ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 23 Kasım 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler, operatörün güvenliğine özel önem verecek ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını öngörmesini sağlayacaklardır.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, takip eden yetiştirme sezonlarında miklobutanil ve metabolitlerinin kalıntılarında ilişkin doğrulayıcı bilgilerin ve mevcut kalıntı verilerinin kalıntı tanımındaki tüm bileşikleri kapsadığını doğrulayan bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Ocak 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
320	<p>Buprofezin</p> <p>CAS Numarası 953030-84-7</p> <p>CIPAC No. 681</p>	(Z)-2-tert-bütülimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	985 gr/kg	1 Şubat 2011	31 Ocak 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, buprofezin ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 23 Kasım 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörlerin ve çalışanların güvenliği ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanı zorunlu kılmasının sağlanması; - tüketicilerin buprofezin (anilin) metabolitlerine diyetle maruz kalması işlenmiş gıda; - Yeşil bitkilerde dönüşümlü ekimler için uygun bir bekleme süresinin uygulanması evler; - Suda yaşayan organizmalara yönelik risk ve kullanım koşullarının yeterli düzeyde olmasını sağlamak Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler. <p>İlgili Üye Devletler, tüketici riskine yönelik işleme ve dönüşüm faktörleriyle ilgili doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Ocak 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
321	Triflumuron CAS Numarası 64628-44-0 CIPAC No: 548	1-(2-klorobenzoil)-3-[4-triflorometoksifenil]üre	955 gr/kg Safsızlıklar: — N,N'-bis-[4-(triflorometoksi)fenil]üre: 1 g/kg'dan fazla değil — 4-trifloro-yöntemi ksyanilin: ^{olumsur} 5 g/kg'dan fazla	1 Nisan 2011	31 Mart 2021	BÖLÜM A Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son şekli verilen triflumuron hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: - su ortamının korunması; — bal arılarının korunması. Yetkilendirme koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir. Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin kuşlara yönelik uzun vadeli risk, suda yaşayan omurgasızlara yönelik risk ve arı yavrularının gelişimi riskine ilişkin doğrulayıcı bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin söz konusu bilgileri 31 Mart 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
322	Hymeksazol CAS Numarası 10004-44-1 CIPAC No 528	5-metiloksazol-3-ol (veya 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	985 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	BÖLÜM A Sadece profesyonel tohum işleme tesislerinde şeker pancarının tohum peletlenmesinde fungisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 23 Kasım 2010 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen hymeksazol hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: — operatörlerin ve çalışanların güvenliği. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu hallerde koruyucu tedbirleri içerecektir. — etçil kuşlar ve memelilere yönelik risk. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, kök bitkilerdeki kalıntıların niteliği ve et yiyen kuş lar ve memelilere yönelik risk hakkında doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
323	Dodin CAS Numarası 2439-10-3 CIPAC No. 101	1-dodesilguanidinyum asetat	950 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Dodin hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 23 Kasım 2010 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: — kuş lara ve memelilere yönelik potansiyel uzun vadeli risk; - suda yaş ayan organizmalara yönelik risk ve kullanım koş ullarının yeterli risk azaltma önlemlerini zorunlu kılmasının sağlanması; - saha dış ı alandaki hedeflenmeyen bitkilere yönelik risk ve koş ulların sağlanması yeterli risk hafifletme tedbirlerinin uygulanması; - yumuş ak çekirdekli meyvelerdeki kalıntı seviyelerinin izlenmesi. İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir: - kuş lar ve memeliler için uzun vadeli risk değerlendirmesi, - Büyük metabolitlerin potansiyel olarak oluş tuğu doğal yüzey suyu sistemlerinde risk değerlendirmesi. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
324	Diyetofenkarb CAS Numarası 87130-20-9 CIPAC No. 513	izopropil karbanilat 3,4-dietoksi-	970 gr/kg Safsızlıklar: Toluen: 1 g/kg'dan fazla değil	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, dietofenkarb ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 28 Ocak 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaş ayan organizmalara ve hedef olmayan eklembacaklılara yönelik riske özellikle dikkat edecek ve kullanım koşullarının yeterli risk azaltma tedbirlerinin uygulanmasını içermesini sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>— 6-NO₂-DFC metabolitinin sonraki mahsullerde potansiyel alımı;</p> <p>— Hedef dışı eklembacaklı türleri için risk değerlendirmesi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vurur sahibinin söz konusu bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
325	<p>Etridiazol</p> <p>CAS Numarası 2593-15-9</p> <p>CIPAC No. 518</p>	etil-3-triklorometil-1,2,4-tiadiazol-5-il eter	970 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Seralarda yalnızca toprağa bağlı olmayan sistemlerde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Süs bitkileri dışındaki kullanımlar için etri-diazol içeren bitki koruma ürünlerine izin verilmesine yönelik baş vuruları değerlendirirken Üye Devletler, 1107/2009 Sayılı Tüzüğün (EC) 4(3) Maddesindeki kriterlere özellikle dikkat edecek ve herhangi bir Böyle bir yetki verilmeden önce gerekli bilgiler sağlanı.</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen etridiazol hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Operatörlere ve işçilere yönelik risklere özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının uygun risk azaltma önlemlerinin uygulanmasını içermesini sağlamalı;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- toprağa bağlı olmayan yetiş tirme sistemlerinin sulanmasından elde edilen atık su ile ilgili olarak uygun atık yö netimi uygulamalarının uygulanmasını sağlamak; Atık suyun kanalizasyon sistemine veya doğal su kütlelerine boş altılmasına izin veren Üye Devletler, uygun bir risk değerlendirmesinin yapılmasını sağlayacaklardır;</p> <p>- Suda yaş ayan organizmalara yö nelik risklere özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koş ullarının uygun risk azaltma tedbirlerinin uygulanmasını içermesini sağlamalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ili ş kin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonu, uygun analitik veriler; 2. safsızlıkların ilgisi; 3. Ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonları ile ekotoksitesite dosyalarında kullanılan test malzemesinin spesifikasyonları arasındaki eş değ erlik; 4. 5-hidroksi-etoksietridiazol asit ve 3-hidroksimetiletridiazol bitki metabolitlerinin ili ş kisi; 5. Yeraltı suyu ve toprakta yaş ayan organizmaların etridiazole ve dolaylı olarak maruz kalması toprak metabolitleri dikloro-etridiazol ve etridiazol asit; 6. Etridiazol asit atmosferi yoluyla uzun menzilli ve kısa menzilli ta ş ırma. <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (1), (2) ve (3) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri ve (4), (5) ve (3) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar sunmasını sağlayacaklardır. 6) 31 Mayıs 2013 tarihine kadar.</p>
326	İndolilbütirik asit CAS Numarası 133-32-4 CIPAC No 830	4-(1H-indol-3-il)bütirik asit	994 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece süs bitkilerinde bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, indo-ilbutirik asit ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, ş u ş ekilde tamamlanmış tır: 28 Ocak 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, operatörlerin ve iş ç ilerinin güvenliğine özellikle dikkat edeceklerdir. Yetkilendirme koş ulları, yeterli kiş isel koruyucu ekipmanın uygulanmasını ve maruziyeti azaltmak için risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler aş ağıdakileri doğrulamak için daha fazla bilgi sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indolilbütirik asidin klastojenite potansiyelinin bulunmaması; - indolilbütirik asidin buhar basıncı ve dolayısıyla soluma toksisite çalışması; - indolilbutirik asidin topraktaki doğal arka plan konsantrasyonu. <p>İlgili Üye Devletler, baş vurmuş sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
327	<p>Orizalin</p> <p>CAS Numarası 19044-88-3</p> <p>CIPAC No 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsülfanilamid	<p>960 gr/kg</p> <p>N-nitrosodipropilamin:</p> <p>0,1 mg/kg</p> <p>Toluen: 4 g/kg</p>	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen orizalin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: - operatörün güvenliği ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını içermesini sağlayacaktır;</p> <ul style="list-style-type: none"> — suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan bitkilerin korunması; — Etkin maddenin bölgelerde uygulandığı yer altı sularının korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; — otçul kuşlara ve memelilere yönelik risk; — Çiçeklenme mevsiminde arılar için risk. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, uygun olduğu durumlarda hassas bölgelerdeki OR13 (4) ve OR15 (5) metabolitlerinden kaynaklanan potansiyel yeraltı suyu kirliliğini doğrulamak için izleme programları yürüteceklerdir. İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(1) gizlilik nedeniyle safsızlıklar 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 olarak anılan safsızlıkların ilgisine ilişkin bilgiler de dahil olmak üzere, ticari olarak üretilen teknik malzemenin uygun analitik verilerle spesifikasyonu;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(2) teknik malzemenin özellikleri açısından toksisite dosyalarında kullanılan test malzemesinin uygunluğu;</p> <p>(3) suda yaş ayan organizmalara yönelik risk değerlendirmesi;</p> <p>(4) OR13 ve OR15 metabolitlerinin ilgisi ve eğer orizalin Yönetmelik (EC) kapsamında sınıflandırılmış sa ilgili yeraltı suyu risk değerlendirmesi 1272/2008 sayılı 'kansere neden olduğundan şüpheleniliyor' olarak.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (1) ve (2) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar ve (3) numaralı maddede belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. (4) numaralı madde, orizalin sınıflandıran bir kararın bildiriminden itibaren altı ay içinde sunulacaktır.</p>
328	Tau-fluvalinat CAS Numarası 102851-06-9 CIPAC No 786	(RS)-a-siyano-3-fenoksi-benzil N-(2-kloro- a,a a-trifloro-p-tolil)- D-valinat (İzomer oranı 1:1)	920 gr/kg (R-a-siyano ve S-a-siyano izomerlerinin 1:1 oranı) Safsızlıklar: Toluen: 5 g/kg'dan fazla değil	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı ve akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tau-fluvalinat hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle de Ek I ve II'nin 1107/2009 sayılı Ek'te tamamlanan sonuçları. 28 Ocak 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suda yaş ayan organizmalara yönelik risk ve kullanım koşullarının, yeterli risk azaltma önlemlerinin uygulanmasını gerektirdiğinden emin olun; - Hedeflenmeyen eklem bacaklılara yönelik risk ve kullanım koşullarının, yeterli risk azaltma tedbirlerinin uygulanmasını gerektirdiğinden emin olunması; - Toksikite dosyalarında kullanılan test malzemesi, ticari olarak üretilen teknik malzemenin spesifikasyonu ile karşılaştırılmalı ve doğrulanmalıdır. <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - su ortamında biyobirikim/biyomagnifikasyon riski; - hedeflenmeyen eklem bacaklılara yönelik risk; <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin aş ağıdaki hususlara ilişkin özel rehberin kabul edilmesinden iki yıl sonra doğrulayıcı bilgiler sunmasını sağlayacaklardır: - çevresel matrislerdeki potansiyel enantiyo-seçici bozunmanın çevre üzerindeki olası etkisi.
329	Klethodim CAS Numarası 99129-21-2 CIPAC No. 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroaliloksiimino]propil]-5-[[2RS)-2-(etiltiyo)propil]-3-hidroksisikloheks-2-en-1-bir	930 gr/kg Safsızlıklar: toluen maks. 4 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	BÖLÜM A Sadece şeker pancarında herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen klethodim inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler suda yaşayan organizmaların, kuşların ve memelilerin korunmasına özellikle dikkat edecek ve kullanım koşullarının yeterli risk azaltma tedbirlerinin uygulanmasını içermesini sağlayacaklardır. İlgili Üye Devletler aş ağıdakilerle ilgili olarak en son bilimsel bilgilere dayanarak doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir: - Toprak ve yeraltı suyuna maruz kalma değerlendirmeleri, - Risk değerlendirmesi için kalıntı tanımı. İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
330	Bupirimat CAS Numarası 41483-43-6 CIPAC No: 261	5-bütül-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsülfamat	945 gr/kg Safsızlıklar: Etirimol: maks. 2 gr/kg Toluen: maks. 3 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	BÖLÜM A Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir. BÖLÜM B Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen bupirimat hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap. Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir: - suda yaşayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koşulları şunları içerecektir: Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler,

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>- Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması. Yetkilendirme koşulları, uygun olduğu hallerde, risk azaltımlarını içerecektir;</p> <p>— Hedeflenmeyen eklembacaklılara yönelik saha içi risk.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşığıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(1) ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin uygun analitik verilerle spesifikasyonu; safsızlıkların ilişkisine ilişkin bilgiler de dahil olmak üzere,</p> <p>(2) teknik malzemenin spesifikasyonları arasındaki eşdeğerlik; ticari olarak üretilenler ve toksisite dosyalarında kullanılan test materyaline ait olanlar,</p> <p>(3) ana toprak metaboliti DE-B'nin (6) kinetik parametreleri, toprağın bozulması ve adsorpsiyon ve desorpsiyon parametresi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin bu tür doğrulayıcı veri ve bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar (1) ve (2) numaralı maddelerde belirtilen Komisyona ve (3) numaralı maddede belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
331	Fenbutatin oksit CAS Numarası 13356-08-6 CIPAC No: 359	bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-kalay]oksit	970 gr/kg Safsızlıklar: bis[hidroksibis(2-metil-2-fenilpropil)kalay]oksit (SD 31723): 3 g/kg'dan fazla değil	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece seralarda akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenbutatin oksite ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 28 Ocak 2011 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşığıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <p>- safsızlık içeriğinin teknik spesifikasyonu,</p> <p>— küçük domates çeşitlerinde (kiraz domates) kalıntı seviyeleri,</p> <p>— operatörün güvenliği. Kullanım koşulları, uygun olduğu durumlarda, yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını belirleyecektir;</p> <p>— suda yaşayan organizmalara yönelik risk.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Yetki koş ulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, SD 31723 safsızlığına ilişkin en son bilimsel bilgilere dayanarak risk değerlendirmesinin sonuç larını doğrulayan bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir. Bu bilgiler aş ağıdaki noktaları ilgilendirecektir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — genotoksikolojik potansiyel; — ekotoksikolojik uygunluk; - Formülasyondaki spektrumlar, saklama stabilitesi ve analiz yöntemleri. <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
332	<p>Fenoksikarbon</p> <p>CAS Numarası 79127-80-3</p> <p>CIPAC No: 425</p>	Etil 2-(4-fenoksi-fenoksi)etil karbamat	<p>970 gr/kg</p> <p>Safsızlıklar:</p> <p>Toluen: maks. 1 gr/kg</p>	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bö cek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen fenoksikarb hakkındaki inceleme raporunun sonuç ları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuç ları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suda yaş ayan organizmaların korunması. Yetkilendirme koş ulları ş unları iç erecektir: <ul style="list-style-type: none"> Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler, — Arılara ve hedeflenmeyen eklembacaklılara yönelik risk. Yetkilendirme koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir. <p>İlgili Üye Devletler, hedef dış ı eklembacaklılar ve arı yavruları için risk değerlendirmesini doğrulayan bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin söz konusu bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
333	<p>1-dekanol</p> <p>CAS Numarası 112-30-1</p> <p>CIPAC No 831</p>	Dekan-1-ol	960 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen 1-dekanol hakkındaki inceleme raporunun ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gıda veya yem bitkilerinde kullanım durumunda kalıntılardan kaynaklanan tüketiciler açısından risk; - Operatör için risk ve kullanım koşullarının, uygun olan yerlerde yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını gerektirdiğinden emin olun; — Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; — suda yaşayan organizmalara yönelik risk; — uygulama sırasında üründe bulunan çiçekli yabancı otların ziyaret edilmesiyle aktif maddeye maruz kalabilecek, hedeflenmeyen eklem bacaklılara ve arılara yönelik risk. <p>Uygun olduğu durumlarda risk azaltıcı önlemler uygulanacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, suda yaşayan organizmalara yönelik riske ilişkin doğrulayıcı bilgilerin ve yeraltı suyu, yüzey suyu ve tortuya maruz kalma değerlendirmelerini doğrulayan bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin bu tür doğrulayıcı bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
334	İzoksaben CAS Numarası 82558-50-7 CIPAC No. 701	N-[3-(1-etil-1-metil-propil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	910 gr/kg Toluen: 3 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 28 Ocak 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde son şekli verilen izoksaben hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, suda yaşayan organizmalara yönelik riske, hedeflenmeyen karasal bitkilere yönelik riske ve metabolitlerin yeraltı sularına sızma potansiyeline özellikle dikkat edeceklerdir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) Ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri,</p> <p>(b) safsızlıkların ilgisi;</p> <p>(c) dö nüş ümlü ekimlerdeki kalıntılar;</p> <p>(d) suda yaş ayan organizmalara yönelik potansiyel risk.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin, (a) ve (b) noktalarında belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar ve (c) ve (d) noktalarında belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
335	Fluometuron CAS Numarası: 2164-17-2 CIPAC No: 159	1,1-dimetil-3-(a,a,α-trifloro-m-tolil)üre	940 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece pamukta herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fluometuron ve özellikle de Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Mart 2011 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- Operatörlerin ve çalışanların korunmasına özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını içermesini sağlamalı;</p> <p>— Etkin maddenin hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığı durumlarda yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmesi; yetkilendirme koşullarının, risk azaltma önlemlerini ve fluometuron ile toprak metabolitleri desmetil-fluometuron ve triflorometilanilin'in uygun olduğu durumlarda hassas alanlarda potansiyel sızıntısını doğrulamak için izleme programları yürütme yükümlülüğünü içermesini sağlayacaklardır;</p> <p>- Solucanlar ve hedef olmayan bitkiler dışındaki hedef olmayan toprak makro organizmalarına yönelik riske özellikle dikkat edilmeli ve izin koşullarının, uygun olduğu durumlarda, risk hafifletme tedbirlerini içermesini sağlamalıdır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahiplerinin Aşağıdakilerle ilgili Komisyon doğrulayıcı bilgileri:</p> <p>(a) bitki metaboliti trifloroasetik asidin toksikolojik özellikleri;</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>(b) havadaki fluometuronun izlenmesine yönelik analitik yöntemler;</p> <p>(c) toprak ve sudaki toprak metaboliti triflorometil-anilin'in izlenmesine yönelik analitik yöntemler;</p> <p>(d) Fluometuron Yönetmelik (EC) kapsamında sınıflandırılmış sa, toprak metabolitleri desmetil-fluometuron ve triflorometilanilin'in yeraltı suyuyla ilgisi 1272/2008 sayılı 'kansere neden olduğundan şüpheleniliyor' olarak.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahiplerinin (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen bilgileri 31 Mart 2013 tarihine kadar ve (d) bendinde belirtilen bilgileri bildirimden itibaren altı ay içinde Komisyona sunmalarını sağlayacaklardır. fluometuron'u sınıflandıran karar.</p>
336	<p>Karbetamid</p> <p>CAS Numarası 16118-49-3</p> <p>CIPAC No. 95</p>	(R)-1-(Etilkarbamoi)etil karbanilat	950 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, karbetamid ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <p>(a) Etkin maddenin bölgelerde uygulanması durumunda yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip;</p> <p>(b) hedeflenmeyen bitkilere yönelik risk;</p> <p>(c) suda yaşayan organizmalara yönelik risk.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
337	<p>Karboksin</p> <p>CAS Numarası 5234-68-4</p> <p>CIPAC No 273</p>	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatinin-3-karboksaniid	970 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece tohum tedavisinde fungusit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Üye Devletler, yetkilendirmelerin, tohum kaplamanın yalnızca profesyonel tohum işleme tesislerinde yapılmasını öngörmesini ve bu tesislerin, depolama, nakliye ve uygulama sırasında toz bulutlarının yayılmasını önlemek için mevcut en iyi teknikleri uygulamasını sağlayacaklardır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 11 Mart 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen karboksın hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörlere yönelik risk; — Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip; — kuşlara ve memelilere yönelik risk. <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonu -uygun analitik veriler de dahil olmak üzere-; (b) safsızlıkların ilgisi; (c) memeli toksisitesi ve ekotoksikite dosyalarında kullanılan test materyalinin teknik materyalin spesifikasyonu ile karşılaştırılması ve doğrulanması; (d) M6 (7) metabolitinin toprakta, yeraltı suyunda ve yüzey suyunda izlenmesi ve M9 (8) metabolitinin yeraltı suyunda izlenmesine yönelik analitik yöntemler; (e) P/V-54 (9) ve P/V-55 (10) toprak metabolitlerinin toprakta yüzde 50 oranında dağılımı için gereken süreye ilişkin ek değerler, (f) dönüşümlü ürün metabolizması, (g) etçil kuşlara, etçil memelilere ve otçullara yönelik uzun vadeli risk memeliler; (h) Karboksinin 1272/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) kapsamında 'şüpheli' olarak sınıflandırılması durumunda, P/V-54 (11), P/V-55 (12) ve M9 (13) toprak metabolitlerinin yeraltı suyuyla ilgisi kansere neden olduğu"

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen bilgileri, (d), (e), (f) bentlerinde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar sunmasını sağlayacaklardır. f) ve (g) 31 Mayıs 2013 tarihine kadar ve (h) bendinde belirtilen bilgiler karboksini sınıflandıran kararın tebliğinden altı ay sonra.
338	Siprokonazol CAS Numarası 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 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, siprokonazol ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <p>- Tüketicilerin triazol türevi meta kalıntılarına diyetle maruz kalması bolitler (TDM'ler);</p> <p>— suda yaş ayan organizmalara yönelik risk.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini iç erecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara iliş kin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) teknik spesifikasyondaki safsızlıkların toksikolojik önemi;</p> <p>(b) Siprokonazolün toprakta, vücut sıvılarında ve vücut sıvılarında izlenmesine yönelik analitik yöntemler. Dokular;</p> <p>(c) birincil mahsullerde, rotasyonlu mahsullerde ve hayvan menş eli ürünlerde triazol türevi metabolitlerinin (TDM'ler) kalıntıları;</p> <p>(d) otç ul memelilere yönelik uzun vadeli risk;</p> <p>(e) izomer karış ımının tercihli bozulmasının ve/veya dönüş ümünün olası çevresel etkisi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (a) bendinde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar, (b), (c) ve (d) bentlerinde belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar ve (e) bendinde belirtilen bilgiler, özel rehberin kabul edilmesinden iki yıl sonra.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
339	Dazomet CAS Numarası 533-74-4 CIPAC No. 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadia-zinan-2-tiyon veya tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tiyon	950 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece nematisit, fungusit, herbisit ve böcek ilacı olarak kullanımına izin verilebilir. Yalnızca toprak fumigantı olarak uygulamaya izin verilebilir. Kullanım her üç yılda bir uygulama ile sınırlı olacaktır.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük, 11 Mart 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen dazomet hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır. hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <p>— operatörler, işçiler ve çevredekiler için risk;</p> <p>— Etkin madde bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunması hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip;</p> <p>— suda yaşayan organizmalara yönelik risk.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş aşağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) metil izotiyosiyanat nedeniyle yeraltı suyunun potansiyel kirlenmesi;</p> <p>(b) Metilin uzun menzilli atmosferik taşıma potansiyelinin değerlendirilmesi izotiyosiyanat ve ilgili çevresel riskler;</p> <p>(c) böcekçil kuşlara yönelik akut risk;</p> <p>(d) kuşlara ve memelilere yönelik uzun vadeli risk.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin Komisyona (a), (b), (c) ve (d) bentlerinde belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar sunmasını sağlayacaklardır.</p>
340	Metaldehit CAS No 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homo-polimer) CIPAC No. 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetra-metil-1,3,5,7-tetroksokan	985 gr/kg asetaldehit maks. 1,5 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece molluskisit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzükün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, metaldehit ve özellikle de Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> — operatörler ve iş çiler için risk; - Maksimum kalıntı seviyelerinin gelecekteki revizyonları dikkate alınarak tüketicilerin diyetle maruz kalma durumları; — kuş lara ve memelilere yönelik akut risk ve uzun vadeli risk. <p>Üye Devletler, izinlerin etkili bir köpek kovucu madde içermesini sağlayacaklardır.</p> <p>Kullanım koş ulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>
341	Sintofen CAS Numarası 130561-48-7 CIPAC No. 717	1-(4-klorofenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksosolin-3-karboksilik asit	980 gr/kg Safsızlıklar: 2-metoksietanol, en fazla 0,25 g/kg N,N-dimetil-formamid, en fazla 1,5 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece insan tüketimine yönelik olmayan hibrit tohum üretimi için buğdayda bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, sintofene ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Komite'de nihai hale getirilen Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Mart 2011 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, operatörler ve iş çilere yönelik riske özellikle dikkat edecek ve kullanım koş ullarının yeterli risk azaltma önlemlerinin uygulanmasını içermesini sağlayacaktır. Sintofen ile iş lenmiş buğdayın gıda ve yem zincirine girmemesini sağlayacaklardır.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri, uygun analitik verilerle desteklenir; (2) 2-metoksietanol ve N,N-dimetilformamid safsızlıkları hariç, teknik spesifikasyonlarda mevcut safsızlıkların uygunluğu; (3) teknik malzemenin özellikleri açısından toksisite ve ekotoksisite dosyalarında kullanılan test malzemesinin uygunluğu; (4) dö nüş ümlü ürünlerde sintofenin metabolik profili. <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin Komisyona ş unları sunmasını sağlayacaktır: (1) (2) ve (3) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar ve (4) numaralı maddede belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
342	Fenazaquin CAS Numarası 120928-09-8 CIPAC No. 693	4-tert-bütilfenetil kinazolin-4-il eter	975 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece seralarda süs bitkileri üzerinde akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, fenazaquin ve özellikle de Daimi Komite'de tamamlanan Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Mart 2011 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suda yaş ayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; - Operatörlere yönelik risklere özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını içermesini sağlamalı; - Arıların korunmasına özellikle dikkat edilmeli ve arıların kullanım koşullarının sağlanması sağlanmalıdır. kullanım uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerir; - Fena- kalıntısı kalmamasını sağlayacak kullanım koşullarını sağlamak insan ve hayvan tüketimine yönelik mahsullerde zaquin.
343	Azadiraktin CAS No 11141-17-6 (azadirachtin A) CIPAC No 627 (azadi-rachtin A)	Azadiraktin 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- tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3- b]oksireno[e]joksepin- la(2H)-il]-4-metil-8- {[(2E)-2- metilbüt-2-enoil]oksi} oktahidro-1H- nafto[1,8a-c:4,5- b':c']difuran-5,10a(8H)- dikarboksilat.	azadi-rachtin A olarak ifade edilir: 111 gr/kg Aflatoksin B1, B2, G1, G2'nin toplaminin azadiraktin A içeriğinin Oranması 300 µg/kg'ı aşması gerekir.	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, azadirachtin ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maksimum'un gelecekteki revizyonları dikkate alınarak tüketicilerin diyet maruziyeti Kalıntı Seviyeleri; - Hedef olmayan eklem bacaklıların ve suda yaş ayan organizmaların korunması. Risk azaltma Uygun durumlarda önlemler uygulanacaktır. <p>İlgili Üye Devletler aşağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>— öncü aktif bileşik yaklaşımını doğrulamak amacıyla azadiraktin A ile neem tohumu ekstraktındaki aktif bileşenlerin geri kalanı arasındaki miktar, biyolojik aktivite ve kalıcılık açısından ilişkin</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>azadiraktin A ile ilgili olarak ve teknik materyalin spesifikasyonunun, kalıntı tanımının ve yeraltı suyu risk değerlendirmesinin onaylanması.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin söz konusu bilgileri 31 Aralık 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
344	<p>Diklofop</p> <p>CAS No 40843-25-2 (ana)</p> <p>CAS Numarası 257-141-8 (diklofop-metil)</p> <p>CIPAC No 358 (ana)</p> <p>CIPAC No: 358.201 (diklofop-metil)</p>	<p>Diklofop</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-dikloro-fenoksi)fenoksi]propiyonik asit</p> <p>Diklofop-metil</p> <p>metil (RS)-2-[4-(2,4-diklorofenoksi)fenoksi] propiyonat</p>	980 g/kg (diklofop-metil olarak ifade edilir)	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece herbisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük uyarınca, 11 Mart 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde son ş ekli verilen diklofop hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatörlerin ve çalışanların güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını yetkilendirme koşulu olarak dahil etmeli; - Suda yaşayan organizmalara ve hedef olmayan bitkilere yönelik risklere özellikle dikkat edilmeli ve risk azaltıcı önlemlerin uygulanması talep edilmelidir. <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) tahıllar üzerinde bir metabolizma çalışması;</p> <p>(b) izomerlerin tercihli bozunması/dönüşümünün olası çevresel etkisine ilişkin risk değerlendirmesinin güncellenmesi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin, (a) bendinde belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar ve (b) bendinde belirtilen bilgileri, değerlendirmeye ilişkin özel bir rehber belgenin kabul edilmesinden en geç iki yıl sonra Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. izomer karışımlarından oluşur.</p>
345	<p>Kireç kükürt</p> <p>CAS Numarası 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC No. 17</p>	Kalsiyum polisülfür	290 g/Kg.	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzükün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, kireç sülfürüne ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 11 Mart 2011 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirilmede Üye Devletler aş ağıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operatörün güvenliği ve yetkilendirme koşullarının uygun koruyucu önlemleri içermesini sağlamalıdır; - Suda yaşayan organizmaların ve hedef olmayan eklem bacaklıların korunmasına yönelik olacak ve kullanım koşullarının uygun şekilde risk azaltma tedbirlerini içermesini sağlayacak.
346	Alüminyum sülfat CAS Numarası 10043-01-3 CIPAC mevcut değil	Alüminyum sülfat	970 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Süs bitkileri için hasat sonrası bakterisit olarak yalnızca iç mekan kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, alüminyum sülfata ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Daimi Kararda tamamlanan Ek I ve II'nin sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Komitesi'nin 11 Mart 2011 tarihli kararı dikkate alınacaktır.</p> <p>İlgili Üye Devletler, ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin spesifikasyonuna ilişkin doğrulayıcı bilgilerin uygun analitik veriler biçiminde sunulmasını talep edeceklerdir.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin bu tür bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
347	Bromadiolone CAS Numarası 28772-56-7 CIPAC No 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksikumarin	970 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Yalnızca kemirgen tünellerine yerleştirilen önceden hazırlanmış yemler şeklinde kemirgen öldürücü olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>Bitki koruma ürünlerindeki aktif maddenin nominal konsantrasyonu 50 mg/kg'ı geçemez.</p> <p>Yetkiler yalnızca profesyonel kullanıcıların kullanımı için verilecektir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, bromadiolone ve özellikle de Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesyonel operatörlere yönelik risklere özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını içermesini sağlamalı; - kuşlara ve hedef olmayan memelilere yönelik birincil ve ikincil zehirlenme riskine özellikle dikkat edilmelidir. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) ticari olarak üretilmiş teknik malzemenin uygun analitik veriler biçiminde belirtilmesi;</p> <p>(b) safsızlıkların ilgisi;</p> <p>(c) sudaki bromadiolonun miktar sınırıyla belirlenmesi 0,01 µg/l;</p> <p>(d) kuşlara ve hedef olmayan memelilere yönelik riski azaltmak için önerilen hafifletme tedbirlerinin etkinliği;</p> <p>(e) metabolitler açısından yeraltı suyuna maruz kalma değerlendirmesi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin Komisyona (a), (b) ve (c) noktalarında belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar ve (d) ve (e) noktalarında belirtilen bilgileri 31 Kasım 2011 tarihine kadar sunmasını sağlayacaklardır. Mayıs 2013.</p>
348	<p>Paklobutrazol</p> <p>CAS Numarası 76738-62-0</p> <p>CIPAC No: 445</p>	<p>(2RS,3RS)-1-(4-kloro-fenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol</p>	930 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece bitki büyüme düzenleyicisi olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, paclo-butrazol ve özellikle Ek I ve II'ye ilişkin inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler su bitkilerine yönelik riske özellikle dikkat edecek ve kullanım koşullarının uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içermesini sağlayacaktır.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(1) ticari olarak üretilen teknik malzemenin özellikleri;</p> <p>(2) NOA457654 metaboliti için toprakta ve yüzey suyunda analitik yöntemler;</p> <p>(3) birincil mahsullerdeki triazol türevi metabolitlerin (TDM'ler) kalıntıları, dönüşümlü mahsuller ve hayvansal kökenli ürünler;</p> <p>(4) paclobutrazol'ün potansiyel endokrin bozucu özellikleri;</p> <p>(5) paclobutrazol ve onun metaboliti CGA 149907'nin farklı optik yapılarının parçalanma ürünlerinin toprak, su ve havanın çevresel bölümleri üzerindeki potansiyel olumsuz etkileri.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (1) ve (2) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar, (3) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar, Madde 2'de belirtilen bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır. (4) numaralı madde, endokrin bozulmasına ilişkin OECD test yöntemlerinin kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde ve (5) numaralı maddede belirtilen bilgiler, özel kılavuzun kabul edilmesinden sonraki iki yıl içinde.</p>
349	Pensiküron CAS Numarası 66063-05-6 CIPAC No 402	1-(4-klorobenzil)-1-siklopentil-3-fenilüre	980 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü'nün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için, Daimi Komite'de nihai hale getirilen pensiküron ve özellikle Ek I ve II hakkındaki inceleme raporunun sonuçları Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığına ilişkin 11 Mart 2011 tarihli düzenleme dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler, büyük omnivor memelilerin korunmasına özellikle dikkat edeceklerdir.</p> <p>Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aş ağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(1) klorofenil ve siklopentil kısımlarının topraktaki akıbeti ve davranış ı pensiküron;</p> <p>(2) pensiküronun klorofenil ve fenil kısımlarının doğal yüzey suyu ve tortu sistemlerindeki kaderi ve davranış ı;</p> <p>(3) Büyük omnivor memelilere yönelik uzun vadeli risk.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin 31 Mayıs 2013 tarihine kadar (1), (2) ve (3) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.
350	Tebufenozid CAS Numarası 112410-23-8 CIPAC No 724	N-tert-bütül-N'-(4- etilbenzoil)-3,5-dimetil- benzohidrazid	970 gr/kg İlgili safsızlık t-bütül hidrazin < 0,001 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece böcek ilacı olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, tebufenozide ilişkin inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tekrar girişten sonra operatörlerin ve işçilerin güvenliğine özellikle dikkat edilmeli ve izin koşullarının uygun koruyucu ekipmanı öngördüğünden emin olunmalıdır; — Etkin madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; - Suda yaşayan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmeli ve kullanım koşullarının yeterli hafifletme tedbirlerini gerektirdiğinden emin olunmalıdır; — Lepidoptera hedef dışı böceklere yönelik riske özellikle dikkat edin. <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşığıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(1) RH-6595, RH-2651, M2 metabolitlerinin ilişkisi;</p> <p>(2) anaerobik topraklarda ve alkali pH'lı topraklarda tebufenozidin bozunması.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin 31 Mayıs 2013 tarihine kadar (1) ve (2) numaralı maddelerde belirtilen bilgileri Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
351	Dithianon CAS Numarası 3347-22-6 CIPAC No. 153	5,10-dihidro-5,10-dikson- afto[2,3-b]-1,4-ditinin-2,3- dikarbonitril	930 gr/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	safılık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzük'te, 11 Mart 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi'nde nihai hale getirilen dithianon hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suda yaşıyan organizmaların korunmasına özellikle dikkat edilmelidir; kullanım koşulları, uygun olduğu hallerde risk azaltma önlemlerini içerecektir, — operatörün güvenliğine özellikle dikkat edin; Kullanım koşulları, uygun olduğu durumlarda yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını içerecektir, — Kuşlara yönelik uzun vadeli risklere özellikle dikkat edilmelidir; kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir. <p>İlgili Üye Devletler aşğıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - İşlenmiş ürünlerdeki depolama stabilitesi ve kalıntıların niteliği, - Ftalik asit için su ve yer altı sularına maruz kalma değerlendirmesi, - ftalik asit, ftalaldehit ve 1,2 benzenedimetanol açısından suda yaşıyan organizmalar için risk değerlendirmesi. <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin söz konusu bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>
352	Heksitiazoks CAS Numarası 78587-05-0 CIPAC No: 439	(4RS,5RS)-5-(4-kloro-fenil)-N-sikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiya-zolidin-3-karboksamid	976 gr/kg (1:1 karışımı (4R, 5R) ve (4S, 5S))	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece akarisit olarak kullanılmasına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>(EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğün 29(6) Maddesinde atıfta bulunulan yeknesak ilkelerin uygulanması için, Hexythiazox ve özellikle Ek I ve II ile ilgili inceleme raporunun sonuçları, 11 Mart 2011 tarihli Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesi dikkate alınacaktır.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler aşğıdaki hususlara özellikle dikkat edeceklerdir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suda yaşıyan organizmaların korunması. Kullanım koşulları uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir;

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflık (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>— operatörlerin ve çalışanların güvenliği. Kullanım koşulları koruyucuları içerecektir uygun olduğu durumlarda önlemler.</p> <p>İlgili Üye Devletler aşağıdaki hususlara ilişkin doğrulayıcı bilgilerin sunulmasını talep edeceklerdir:</p> <p>(a) PT-1-3 metabolitin toksikolojik ilişkisi (14);</p> <p>(b) PT-1-3 metabolitin işlenmiş mallarda bulunma potansiyeli;</p> <p>(c) hexythiazox'un arı yavruları üzerindeki potansiyel olumsuz etkileri;</p> <p>(d) izomer karışımının tercihli bozunması ve/veya dönüşümünün işçi risk değerlendirmesi, tüketici risk değerlendirmesi ve çevre üzerindeki olası etkisi.</p> <p>İlgili Üye Devletler, başvuru sahibinin Komisyonu (a), (b) ve (c) bentlerinde belirtilen bilgileri 31 Mayıs 2013 tarihine kadar ve (d) bendinde belirtilen bilgileri ise bu Sözleşmenin kabulünden iki yıl sonra sunmasını sağlayacaklardır. özel rehberlik.</p>
353	Flutriafol CAS Numarası 76674-21-0 CIPAC No: 436	(RS)-2,4'-difloro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzidril alkol	920 gr/kg (rasemat) İlgili safsızlıklar: dimetil sülfat: maksimum içerik 0,1 g/kg dimetilformamid: maksimum içerik 1 g/kg metanol: ^{maksimum} içerik 1 g/kg	1 Haziran 2011	31 Mayıs 2021	<p>BÖLÜM A</p> <p>Sadece fungusit olarak kullanımına izin verilebilir.</p> <p>BÖLÜM B</p> <p>Madde 29(6)'da atıfta bulunulan tek tip ilkelerin uygulanması için (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğe göre, 11 Mart 2011 tarihinde Gıda Zinciri ve Hayvan Sağlığı Daimi Komitesinde nihai hale getirilen flutriafol hakkındaki inceleme raporunun sonuçları ve özellikle Ek I ve II'nin sonuçları dikkate alınacaktır.</p> <p>hesap.</p> <p>Bu genel değerlendirmede Üye Devletler:</p> <p>- İşçilerin güvenliğinin korunmasına özellikle dikkat edin ve kullanım koşullarının yeterli kişisel koruyucu ekipmanın uygulanmasını da içerdiklerinden emin olun;</p> <p>— Aktif madde hassas toprak ve/veya iklim koşullarına sahip bölgelerde uygulandığında yeraltı suyunun korunmasına özellikle dikkat edilmelidir;</p> <p>— Böcek yiyen kuşlara yönelik uzun vadeli risklere özellikle dikkat edilmelidir.</p> <p>Yetki koşulları, uygun olduğu durumlarda risk azaltma önlemlerini içerecektir.</p>

Sayı	Ortak ad, kimlik numaraları	IUPAC adı	saflik (1)	Onay tarihi	Onayın sona ermesi	Özel hükümler
						<p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Aş ağıdakilerle ilgili Komisyon doğrulayıcı bilgileri:</p> <p>(a) teknik spesifikasyonlarda mevcut olan safsızlıkların uygunluğu;</p> <p>(b) birincil ürünlerde, rotasyonlu ürünlerde ve hayvansal kökenli ürünlerde triazol türevi metabolitlerin (TDM'ler) kalıntıları;</p> <p>(c) böcekçil kuş lara yönelik uzun vadeli risk.</p> <p>İlgili Üye Devletler, baş vuru sahibinin Komisyona (a) bendinde belirtilen bilgileri 30 Kasım 2011 tarihine kadar, (b) ve (c) bentlerinde belirtilen bilgileri ise 31 Mayıs 2013 tarihine kadar Komisyona sunmasını sağlayacaklardır.</p>

(1) Etkin maddelerin kimliği ve spesifikasyonuna ilişkin daha fazla ayrıntı, inceleme raporlarında sağlanır.

(2) T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Fransa) SAS ve diğerleri - Komisyon, [2007] ECR II-2767 davasına ilişkin 19 Temmuz 2007 tarihli Genel Mahkeme kararıyla askıya alınmış tır.

(3) RG L 353, 31.12.2008, s. 1. (4) 2-etil-7-nitro-1-propil-1 H-benzimidazol-5-sülfonamid. (5) 2-etil-7-nitro-1 H-benzimidazol-5-sülfonamid.

(6) De-etil-buprimat. (7)

2-[[anilino(okso)asetil]sülfanil]etil asetat.

(8) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiyan-3-karboksamid 4-oksit. (9) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatinin-3-karboksamid 4-oksit. (10) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatinin-3-karboksamid 4,4-dioksit. (11) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatinin-3-karboksamid 4-oksit. (12) 2-metil-5,6-dihidro-1,4-oksatinin-3-karboksamid 4,4-dioksit.

(13) (2RS)-2-hidroksi-2-metil-N-fenil-1,4-oksatiyan-3-karboksamid 4-oksit.

(14) (4S,5S)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiyazolidin-2-on ve (4R,5R)-5-(4-klorofenil)-4-metil-1,3-tiyazolidin-2-on.