

ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2021/1189 в д 7 травня 2021 р., що

доповнює

Регламент (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради щодо виробництва та продажу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу певних родів або видів

(Текст стосується ЄЕЗ)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) 2018/848 Європейського Парламенту та Ради в д 30 травня 2018 року про органічне виробництво та маркування органічних продуктів та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 (1), зокрема статтю 13(3) та статтю 38(8)(а)(іі) і,

Оскільки:

- (1) Регламент (ЄС) 2018/848 передбачає, що операторам має бути дозволено продавати рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу без дотримання вимог щодо реєстрації та без дотримання категорій сертифікації попереднього базового, базового та сертифікованого матеріалу або з вимогами щодо якості, здоров'я та ідентичності для САС, стандартних або комерційних категорій, викладених у Директивах 66/401/ЄЕС (2), 66/402/ЄЕС (3), 68/193/ЄЕС (4), 98/56/ЄЕС (5), 2002/53/ЄЕС (6), 2002/54/ЄЕС (7), 2002/55/ЄЕС (8), 2002/56/ЄЕС (9), 2002/57/ЄЕС (10), 2008/72/ЄЕС (11) та 2008/90/ЄЕС (12), або в актах, прийнятих в подальшому до цих Директив. Також зазначено, що маркетинг повинен відповідати гармонізованим вимогам, прийнятими Комісією.
- (2) Щоб задовольнити потреби операторів-споживачів в рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу щодо ідентичності, здоров'я та якості такого матеріалу, слід встановити правила щодо опису, мінімальних вимог до якості для партій насіння, включаючи ідентичність, аналітичну чистоту, швидкість проростання та санітарної якості, пакування та маркування рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу, а також, якщо це можливо, збереження такого матеріалу операторами та інформацію, яку так оператори мають зберігати.
- (3) З метою сприяння адаптації органічного гетерогенного матеріалу до ризикованих агроекологічних умов передача обмеженої кількості рослинного репродуктивного матеріалу органічного гетерогенного матеріалу з метою дослідження та розробки такого матеріалу повинна бути звільнена від вимог цього Регламенту.

(1) ОВ L 150, 14.06.2018, с. 1.

(2) Директива Ради 66/401/ЄЕС в д 14 червня 1966 року щодо продажу насіння кормових рослин (ОВ L 125, 11.7.1966, С. 2298).

(3) Директива Ради 66/402/ЄЕС в д 14 червня 1966 року щодо продажу насіння зернових (ОВ L 125, 11.7.1966, С. 2309).

(4) Директива Ради 68/193/ЄЕС в д 9 квітня 1968 року щодо продажу матеріалу для вегетативного розмноження виноградної лози (ОВ L 93, 17.4.1968, с. 15).

(5) Директива Ради 98/56/ЄЕС в д 20 липня 1998 року про маркетинг матеріалу для розмноження декоративних рослин (ОВ L 226, 13.8.1998, стор. 16).

(6) Директива Ради 2002/53/ЄЕС в д 13 червня 2002 року про загальний каталог сортів сільськогосподарських видів рослин (ОВ L 193, 20.07.2002, с. 1).

(7) Директива Ради 2002/54/ЄЕС в д 13 червня 2002 року про маркетинг насіння буряків (ОВ L 193, 20.7.2002, С. 12).

(8) Директива Ради 2002/55/ЄЕС в д 13 червня 2002 року про маркетинг насіння овочів (ОВ L 193, 20.7.2002, С. 33).

(9) Директива Ради 2002/56/ЄЕС в д 13 червня 2002 року щодо продажу насіння картоплі (ОВ L 193, 20.7.2002, С. 60).

(10) Директива Ради 2002/57/ЄЕС в д 13 червня 2002 року про маркетинг насіння олійних волокнистих рослин (ОВ L 193, 20.7.2002, С. 74).

(11) Директива Ради 2008/72/ЄЕС в д 15 липня 2008 року про маркетинг розмножувального та садивного матеріалу овочів, крім насіння (ОВ L 205, 1.8.2008, с. 28).

(12) Директива Ради 2008/90/ЄЕС в д 29 вересня 2008 року щодо продажу матеріалу для розмноження плодів рослин плодів рослин, призначених для виробництва фруктів (ОВ L 267, 8.10.2008, с. 8).

- (4) Конкретні критерії та умови для здійснення офіційного контролю також повинні бути встановлені для забезпечення простежуваності на всіх етапах виробництва, підготовки та розповсюдження, а також дотримання Регламенту (ЄС) 2018/848 щодо контролю, який здійснюється операторами, які продають органічний репродуктивний матеріал рослин. Неоднорідний матеріал.
- (5) Органічний гетерогенний матеріал характеризується високим рівнем фенотипової та генетичної різноманітності, а також його динамічною природою для еволюції та адаптації до певних умов вирощування. На відміну від насінних сумішей, які щорічно виводяться на основі сортів, або синтетичних сортів, отриманих шляхом схрещування певного набору батьківських матеріалів, які неодноразово перехресно запилюють для виведення стабільної популяції, або консервації їхніх аматорських сортів, включаючи місцеві сорти, як визначено в Директиві Комісії 2008/62/ЄС (13) Директиви Комісії 2009/145/ЄС (14), органічний гетерогенний матеріал призначений для адаптації до різних біотичних або біотичних стресів через повторюваний природний людський втручання, тому очікується, що він буде змінюватися з часом.
- (6) Необхідно встановити правила щодо ідентифікації партій насіння органічного неоднорідного матеріалу, щоб врахувати особливі характеристики цього матеріалу. Правила щодо мінімальних вимог до якості, таких як здоров'я, аналітична чистота та схожість, повинні забезпечувати такі самі стандарти, як для найнижчої категорії насіння та ншого репродуктивного матеріалу рослин (САС, стандартна, комерційна або сертифікована категорія), як це передбачено в Директивах 66/401/ЄЕС, 66/402/ЄЕС, 68/193/ЄЕС, 98/56/ЄС, 2002/54/ЄС, 2002/55/ЄС, 2002/56/ЄС, 2002/57/ЄС, 2008/72/ЄС та 2008/90/ЄС. Такі правила необхідні для того, щоб служити інтересам користувачів цього органічного неоднорідного матеріалу, а саме фермерів в садівництві, які повинні бути впевнені в його вдовільній якості та ідентичності. Досвід показав, що рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу може вдовільно дати цим стандартам.
- (7) Оператори повинні мати можливість розмислювати на ринку насіння органічного неоднорідного матеріалу, яке не задовольняє умови щодо схожості, щоб забезпечити більшу гнучкість маркетингу такого матеріалу. Однак, щоб дозволити користувачам зробити обґрунтований вибір, постачальник повинен вказати швидкість схожості вдовільного насіння на етикетці або безпосередньо на упаковці репродуктивного матеріалу рослин з органічного гетерогенного матеріалу.
- (8) Вдовільно до статті 37 Регламенту (ЄС) 2018/848, органічне виробництво повинно підлягати офіційному контролю та іншій офіційній ідентифікації, що здійснюється вдовільно до Регламенту (ЄС) 2017/625 Європейського Парламенту та Ради (15). Вдовільно до держави-члени повинні призначити вдовільно до компетентні органи для офіційного контролю операторів, які мають справу з органічними неоднорідними матеріалами, щоб забезпечити дотримання правил органічного виробництва. Органічний гетерогенний матеріал повинен підлягати офіційному контролю на основі оцінки ризику, щоб гарантувати виконання вимог, встановлених у цьому Регламенті. Контроль ідентичності, аналітичної чистоти, швидкості проростання та стану здоров'я рослин, а також їх вдовільно до статті Регламенту (ЄС) 2016/2031 слід проводити вдовільно до офіційного протоколу в тестування, як проводиться в лабораторіях, призначених компетентними органами, вдовільно до вдовільно до міжнародних стандартів.
-
- (13) Директива Комісії 2008/62/ЄС вдовільно до 20 червня 2008 року, яка передбачає певні вступні для визнання сільськогосподарських місцевих сортів сортів, які природно пристосовані до місцевих регіональних умов, яким загрожує генетична ерозія, а також для продажу насіння та насінної картоплі цих місцевих сортів та ризовиди (ОВ L 162, 21.6.2008, с. 13).
- (14) Директива Комісії 2009/145/ЄС вдовільно до 26 листопада 2009 року, яка передбачає певні вступні для визнання місцевих сортів овочів в сорти, які традиційно вирощуються в певних місцевостях регіонах, яким загрожує генетична ерозія, а також сортів овочів в безвнутрішній чистоті для промислового рослинництва, але розроблених для вирощування в особливих умовах для продажу насіння цих місцевих сортів сортів (ОВ L 312, 27.11.2009, с. 44).
- (15) Регламент (ЄС) 2017/625 Європейського Парламенту та Ради вдовільно до 15 березня 2017 року про офіційний контроль та іншу офіційну ідентифікацію, що здійснюється для забезпечення застосування законодавства про харчові продукти та корми, правил щодо здоров'я та добробуту тварин, здоров'я рослин та засоби захисту рослин, внесення змін до Регламенту в (ЄС) № 999/2001, (ЄС) № 396/2005, (ЄС) № 1069/2009, (ЄС) № 1107/2009, (ЄС) № 1151/2012, (ЄС) № 652/2014, (ЄС) 2016/429 та (ЄС) 2016/2031 Європейського Парламенту та Ради, Регламенти Ради (ЄС) № 1/2005 та (ЄС) № 1099 / 2009 та Директиви Ради 98/58/ЄС, 1999/74/ЄС, 2007/43/ЄС, 2008/119/ЄС та 2008/120/ЄС, а також скасовують Регламенти (ЄС) № 854/2004 та (ЄС) № 882/2004 Європейського Парламенту та Ради, Директиви Ради 89/608/ЄЕС, 89/662/ЄЕС, 90/425/ЄЕС, 91/496/ЄЕС, 96/23/ЄС, 96/93/ЄС та 97/78/ЄС та Рішення Ради 92/438/ЄЕС (Регламент офіційного контролю) (ОВ L 95, 7.4.2017, с. 1).

(9) Оператори повинні вести необхідні записи для забезпечення простежуваності, контролю здоров'я рослин найкращих можливостей управління органічним неоднорідним матеріалом, який знаходиться під їх контролем.

(10) Органічний гетерогенний матеріал нестабільний, тому поточні методи тестування на однорідність стабільність, як використовуються для реєстрації сорту, не підходять. Ідентифікація та можливість відстеження органічного репродуктивного матеріалу, таким чином, має бути гарантовано через опис методів в його виробництві та його фенотипових агрономічних характеристик.

(11) Для забезпечення ідентичності та якості мають бути встановлені правила утримання органічного неоднорідного матеріалу, якщо таке утримання можливе.

(12) Цей Регламент має застосовуватися з 1 січня 2022 року, як Регламент (ЄС) 2018/848,

ПРИЙНЯЛА ЦЬОГО РЕГЛАМЕНТУ:

Стаття 1

Предмет

Цей Регламент встановлює правила щодо виробництва та продажу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного неоднорідного матеріалу у значенні Регламенту (ЄС) 2018/848, який є насінням сільськогосподарських та овочевих видів, матеріалом для розмноження овочів, крім насіння, матеріалом для розмноження декоративних рослин, матеріалом для розмноження виноградної лози та матеріалом для розмноження плодів рослин у значенні Директив 66/401/ЄЕС, 66/402/ЄЕС, 68/193/ЄС, 98/56/ЄС, 2002/53/ЄС, 2002/54/ЄС, 2002/55/ЄС, 2002/56/ЄС, 2002/57/ЄС, 2008/72/ЄС та 2008/90/ЄС.

Цей Регламент не застосовується до будь-якої передачі обмеженої кількості рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу, призначеного для дослідження та розробки органічного гетерогенного матеріалу.

Стаття 2

визначення

Для цілей цього Регламенту застосовуються такі визначення:

(1) «органічний неоднорідний матеріал» означає угруповання рослин у значенні статті 3(18) Регламенту (ЄС) 2018/848, який виробляється в дповідно до вимог частини 1 статті 3 цього Регламенту;

(2) «батьківський матеріал» означає будь-який рослинний матеріал, схрещування або розмноження якого призвело до органічних гетерогенних матеріалів;

(3) «малі упаковки» означає упаковки, що містять насіння в максимальних кількостях, передбачених у Додатку II.

Стаття 3

Виробництво та реалізація в Союзі рослинного репродуктивного матеріалу органічного гетерогенного матеріалу

Рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу може вироблятися або продаватися в межах Союзу лише за умови виконання всіх наступних вимог:

(1) в ньому дає вимогам щодо:

(а) особу, як зазначено у статті 5;

(b) санітарна та аналітична чистота та схожість, як зазначено у статті 6;

(c) пакування та маркування, як зазначено у статті 7;

(2) його опис включає елементи, зазначені у статті 4;

(3) воно призначене для офіційного контролю в дповідно до статті 9;

(4) вона виробляється або продається операторами, які в дповідно дають вимогам щодо інформації у статті 8;

(5) він підтримується в дповідно до статті 10.

Стаття 4

Опис органічного неоднорідного матеріалу

1. Опис органічного неоднорідного матеріалу повинен включати всі наступні елементи:

(a) опис його характеристик, включаючи:

(i) фенотипова характеристика ключових ознак, які є спільними для матеріалу, разом з описом неоднорідності матеріалу шляхом характеристики фенотипової різноманітності, яка спостерігається між окремими репродуктивними одиницями;

(ii) документація щодо в дповідних характеристик, включаючи агрономічні аспекти, такі як врожайність, стабільність урожайності, придатність для систем з низьким рівнем витрат, продуктивність, стійкість до абіотичного стресу, стійкість до хвороб, параметри якості, смак або колір;

(iii) будь-які доступні результати випробувань щодо характеристик, зазначених у пункті (ii);

(b) опис типу техніки, що використовується для методу розведення або виробництва органічних гетерогенних сортів матеріалу;

(c) опис вихідного матеріалу, який використовувався для розведення або виробництва органічного неоднорідного матеріалу, та власної програми контролю виробництва, яку використовує в дповідний оператор, з посиланням на методи, зазначені в пункті (2)(a), якщо застосовно, у пункті 2(c);

(d) опис методів господарювання та селекції на фермі з посиланням на параграф 2(b) та, якщо застосовно, батьківського матеріалу з посиланням на параграф 2(c);

(e) посилання на країну розведення або виробництва з інформацією про ризики виробництва та описом погоднокліматичних умов;

2. Матеріал, згаданий у частині 1, може бути створений одним з таких методів:

(a) схрещування кількох різних типів батьківського матеріалу з використанням протоколів схрещування для отримання різноманітного органічного гетерогенного матеріалу шляхом формування потомства, багаторазового пересіву та піддавання поголів'я природному та/або людському відбору, за умови, що цей матеріал демонструє високий рівень різноманітності генетичного різноманіття, що в дповідно дає стаття 3(18) Регламенту (ЄС) 2018/848;

(b) практики господарювання на фермі, включаючи відбір, створення або збереження матеріалу, який характеризується високий рівень генетичного різноманіття в дповідно до статті 3(18) Регламенту (ЄС) 2018/848;

(c) будь-які інші методи, що використовуються для розведення або виробництва органічного гетерогенного матеріалу, беручи до уваги особливості особливості розмноження.

Стаття 5

Вимоги щодо ідентичності партій насіння репродуктивного матеріалу рослин з органічного гетерогенного матеріалу

Рослинний репродуктивний матеріал з органічного неоднорідного матеріалу повинен бути ідентифікованим на основі всіх наступних елементів:

- (1) батьківський матеріал виробнича схема, використана під час схрещування для створення органічного гетерогенного матеріалу, як це передбачено у статті 4(2)(а) або, якщо застосовно, у статті 4(2)(с), або створення матеріалу та метод в господарювання на фермі, включно з тим, чи відбувався в джерелі природним шляхом та/або через втручання людини, у випадках статей 4(2)(b) та 4(2)(с);
- (2) країна розведення або виробництва;
- (3) характеристика загальних ключових ознак фенотипічної неоднорідності матеріалу.

Стаття 6

Вимоги до санітарної якості, аналітичної чистоти та схожості рослинного репродуктивного матеріалу з органічного неоднорідного матеріалу

1. Рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу повинен відповідати положенням Регламенту (ЄС) 2016/2031, Імплементативний регламент Комісії (ЄС) 2019/2072 (16) та інших відповідних актів, ухвалених відповідно до Регламенту (ЄС) 2016/2031 щодо присутності та заходів проти карантинних шкідників в Союзі, карантинних шкідників в зоні захисту та Союзу регульованих некарантинних шкідливих організмів.

2. Для виробництва та продажу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу виділені в кормових рослинах, перелічених у статті 2(1)(А) Директиви 66/401/ЄЕС, застосовуються такі положення:

(а) пункт 1 останньої стовпця таблиці в пункті 5 Додатку I до Директиви 66/401/ЄЕС,

(б) Розділ I, пункти 2-3 Розділ III Додатку II до Директиви 66/401/ЄЕС.

3. Для виробництва та продажу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу виділені в зернових, перелічених у статті 2(1)(А) Директиви 66/402/ЄЕС, застосовуються такі положення:

(а) пункт 1 останньої стовпця таблиці в пункті 6 Додатку I до Директиви 66/402/ЄЕС;

(б) третій, шостий, десятий, тринадцятий, шістнадцятий, двадцятий та двадцять перший рядок таблиці в пункті 2(А) пункту 2(В) Додатку II до цієї Директиви,

(с) останній стовпець у таблиці в пункті 3 Додатку II до цієї Директиви;

(д) третій шостий рядки в таблиці в пункті 4 Додатку II до цієї Директиви.

(16) Імплементативний регламент Комісії (ЄС) 2019/2072 від 28 листопада 2019 року про встановлення єдиних умов для імплементативного Регламенту (ЄС) 2016/2031 Європейського Парламенту та Ради щодо заходів в захисті від шкідників в рослинах та скасування Комісії Регламент (ЄС) № 690/2008 та внесення змін до Імплементативного регламенту Комісії (ЄС) 2018/2019 (ОВ L 319, 10.12.2019, С. 1).

4. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного ринку матеріалу виноградної лози у значенні Директиви 68/193/ЄЕС застосовуються такі положення:

(а) Секції 2, 3, 4, 6 та 7 пункту 6 Секції 8 Додатку I до Директиви 68/193/ЄЕС;

(б) Додаток II до Директиви 68/193/ЄЕС, за винятком пункту 1(1).

5. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу декоративних рослин у значенні Директиви 98/56/ЄЕС застосовується стаття 3 Директиви 93/49/ЄЕС (17).

6. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного ринку матеріалу буряк в у значенні Директиви 2002/54/ЄЕС пункти A(1), B(2) та B(3) Додатку I до цієї Директиви повинні застосовуватися.

7. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу видів овочів, перелічених у статті 2(1)(b) Директиви 2002/55/ЄС, застосовуються пункти 2 та 3 Додатку II до цієї Директиви.

8. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу насіння картоплі у значенні Директиви 2002/56/ЄС застосовуються положення для найнижчої категорії насіння картоплі в пункті 3 Додатку I та Додатку II.

9. Для виробництва та маркетингу рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу олійних та волокнистих рослин, перелічених у статті 2(1)(b) Директиви 2002/57/ЄС, застосовуються такі положення:

(а) пункт 1 останньої стовпця таблиці в пункті 4 Додатку I до Директиви 2002/57/ЄС;

(б) таблицю в пункті I(4)(A) Додатку II, за винятком вимог до основного насіння *Brassica ssp. Sinapis alba*, останньої стовпця таблиці в пункті I(5) Додатку II до Директиви 2002/57/ЄС.

10. Для виробництва та маркетингу органічного гетерогенного матеріалу для розмноження та посадки овочів, крім насіння у значенні Директиви 2008/72/ЄС, застосовуються статті 3 та 5 Директиви Комісії 93/61/ЄС (18).

11. Для виробництва та маркетингу репродуктивного матеріалу органічного гетерогенного плодового матеріалу та фруктових рослин, призначених для виробництва плодів у значенні Директиви 2008/90/ЄС, застосовуються такі положення:

(а) Стаття 23, крім пункту (1)(b), статей 24, 26, 27 та 27а Імплементаційної Директиви Комісії 2014/98/ЄС (19);

(б) Додатки I, II та Додаток III та вимоги щодо матеріалу САС у Додатку IV до Імплементаційної Директиви 2014/98/ЄС.

12. Параграфи 2-11 застосовуються лише щодо аналітичної чистоти та вимог до схожості насіння та вимог до якості та здоров'я для насіння матеріалу для розмноження, але не щодо ідентичності сорту та чистоти сорту та вимог до польової інспекції щодо ідентичності сорту та сортових ознак чистоти рослинного репродуктивного матеріалу органічного неоднорідного матеріалу.

13. Шляхом вступу в дію положень параграфів в 1-12, оператори можуть розміщувати на ринку насіння органічного ринку матеріалу, яке не задовольняє умовам щодо схожості, за умови, що постачальник вказує швидкість схожості в двох місцях на етикетці або безпосередньо на упаковці.

(17) Директива Комісії 93/49/ЄС в д. 23 червня 1993 року, що встановлює графік зазначення умов, яким повинен в дати матеріал для розмноження декоративних рослин та декоративні рослини в двох місцях до Директиви Ради 91/682/ЄС (ОВ L 250, 7.10.1993, стор. 9).

(18) Директива Комісії 93/61/ЄС в д. 2 липня 1993 року, що встановлює графік зазначення умов, яким повинен в дати матеріал для розмноження та посадки овочів, крім насіння, в двох місцях до Директиви Ради 92/33/ЄС (ОВ L 250, 7.10.1993, стор. 9).

(19) Імплементаційна Директива Комісії 2014/98/ЄС в д. 15 жовтня 2014 року, що впроваджує Директиву Ради 2008/90/ЄС щодо спеціальних вимог до роду та виду в плодів рослин, зазначених у Додатку I до неї, специфічних вимог, яким повинні в дати постачальники та детальні правила щодо офіційних перевірок (ОВ L 298, 16.10.2014, с. 22).

Стаття 7

Anforderungen an die Verpackung und Kennzeichnung von Pflanzenvermehrungsmaterial aus ökologischem/biologischem heterogenem Material

1. Рослинний репродуктивний матеріал з органічного розмноженого матеріалу, який не мститься в др бних упаковках, повинен мститися в упаковках або контейнерах, як закрит таким чином, що їх неможливо в дркрити, не залишивши сл д в фальсиф кац ї на упаковц або контейнер .

2. Оператор прикр плює на упаковках або контейнерах нас ння або рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу етикетку принаймн одн єю з оф ц йних мов Союзу.

Цей ярлик повинен:

(a) бути розб рливим, надрукованим або написаним на одн й сторон , невикористаним легко видимим;

(b) включати нформац ю, викладену в Додатку I до цього Регламенту;

(c) бути жовтим з зеленим д агональним хрестом.

3. Зам сть етикетки нформац я, викладена в Додатку I, може бути безпосередньо надрукована або написана на упаковц або контейнер. У цьому випадку пункт 2(с) не застосовується.

4. У випадку невеликих прозорих упаковок етикетка може бути розм щена всередин упаковки за умови, що вона ч тко читається.

5. Як в дступ в д параграф в 1-4, нас ння органічного розмноженого матеріалу, що мститься в закритих та маркованих упаковках контейнерах, може продаватися к нцевим користувачам у немаркованих та незапечатаних упаковках до максимальної к лькост , передбаченої в Додатку II, за умови, що, на вимогу, покупець нформується в письмов й форм п д час доставки про вид, найменування матеріалу та контрольний номер парт ї.

Стаття 8

Вимоги до нформац ї, яку мають збер гати оператори

1. Будь-який оператор, який виробляє або продає рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу, повинен:

(a) збер гати коп ю пов домлення, поданого в дпов дно до частини 2 статт 13 Регламенту (ЄС) 2018/848, коп ю декларац ї, поданої в дпов дно до пункту (d) частини 1 статт 39, , якщо це застосовно, коп ю сертиф ката, отриманого в дпов дно до статт 35;

(b) забезпечити в дстеження органічного гетерогенного матеріалу у виробнич й схем , як це передбачено у статт (4)(2) (a) або, якщо застосовно, у статт (4)(2)(c), збер гаючи нформац ю, яка дозволяє дентиф кувати оператор в, як постачали вих дний матеріал органічного неоднор дного матеріалу.

Оператор повинен збер гати ц документи протягом 5 рок в.

2. Оператор, який виробляє рослинний репродуктивний матеріал з органічного гетерогенного матеріалу, призначений для продажу, також повинен реєструвати та збер гати таку нформац ю:

(a) назву виду та найменування, що використовується для кожного нотиф кованого органічного неоднор дного матеріалу; тип використовуваної техн ки для виробництва органічних гетерогенних матеріал в, як зазначено у статт 4;

(b) характеристики нотиф кованого органічного гетерогенного матеріалу, як передбачено статтею 4;

(c) м сце розведення органічного гетерогенного матеріалу та м сце виробництва органічного рослинного репродуктивного матеріалу з органічного гетерогенного матеріалу, як передбачено статтею 5;

(d) площа поверхн для виробництва органічного неоднор дного матеріалу та його к льк сть.

3. В дпов дальн оф ц йн органи в дпов дно до Директив 66/401/ЄЕС, 66/402/ЄЕС, 68/193/ЄЕС, 98/56/ЄС, 2002/53/ЄС, 2002/54/ЄС, 2002/55/ЄС, 2002/56/ЄС, 2002/57/ЄС, 2008/72/ЄС 2008/90/ЄС повинн мати доступ до нформац ї, зазначеної в частинах 1 2 ц єї статт .

Стаття 9

Оф ц йний контроль

Компетентн органи держав-член в або уповноважен органи, якщо компетентн органи делегували контрольн завдання в дпов дно до глави III розд лу II Регламенту (ЄС) 2017/625, зд йснюють оф ц йний контроль на основ оц нки ризик в щодо виробництва та об г рослинного репродуктивного матер алу з орган чного гетерогенного матер алу для перев рки в дпов дност вимогам статей 4, 5, 6, 7, 8 та 10 цього Регламенту.

Перев рка схожост та анал тичної чистоти проводиться в дпов дно до застосовних метод в М жнародної асоц ац ї тестування нас ння.

Стаття 10

Зм ст орган чного неоднор дного матер алу

Якщо техн чне обслуговування можливе, оператор, який пов домив про орган чний неоднор дний матер ал компетентним органам в дпов дно до статт 13 Регламенту (ЄС) 2018/848, повинен зберегти основн характеристики матер алу на момент його пов домлення, збер гаючи його як поки в н залишається на ринку. Техн чне обслуговування повинно зд йснюватися в дпов дно до прийнятої практики, адаптованої до обслуговування такого р знор дного матер алу. Оператор, в дпов дальний за техн чне обслуговування, повинен вести записи щодо тривалост та зм сту техобслуговування.

У будь-який час компетентн органи повинн мати доступ до вс х запис в, як веде оператор, в дпов дальний за матер ал, щоб перев рити його збереження. Оператор повинен збер гати ц записи протягом 5 рок в п сля того, як репродуктивний матер ал рослин з орган чного гетерогенного матер алу б льше не надходитиме на ринок.

Стаття 11

Набрання чинност та застосування

Цей Регламент набирає чинност на двадцятий день п сля його публ кац ї в Оф ц йному журналі Європейського Союзу.

В н застосовується з 1 с чня 2022 року.

Цей Регламент є обов'язковим у повному обсязі та безпосередньо застосовується в ус х державах-членах

Вчинено в Брюссел 7 травня 2021 року.

Для ком с ї

Президент

Урсула ФОН ДЕР ЛАЙЄН

ДОДАТОК I

ІНФОРМАЦІЯ, ЩО ПОТРІБНО ВКАЗАТИ НА ЕТИКЕТКУ УПАКОВОК, ЯК ПЕРЕДБАЧЕНО В СТАТТІ 7(2)(b)

A. Етикетка повинна містити таку інформацію:

1. найменування гетерогенного матеріалу разом з фразою « Органічний гетерогенний матеріал »;
2. « Правила та стандарти Союзу »;
3. назва та адреса професійного оператора, відповідальний за нанесення етикетки, або його реєстраційний код;
4. країна виробництва;
5. контрольний номер, наданий професійним оператором, відповідальним за прикріплення етикеток;
6. мисливський знак, після терміну: « закрито »;
7. вид, зазначений принаймні для його ботаничною назвою, яка може бути подана у скороченій формі та без авторства латинськими літерами;
8. заявлену вагу нетто або брутто, або заявлену кількість у випадку наявності окремих упаковок;
9. якщо вказана вага та використовуються гранулюючі речовини або інші тверді добавки, природа добавки, а також приблизне співвідношення між вагою чистого насіння та загальною вагою;
10. вимоги щодо засоби захисту рослин, застосовані до репродуктивного матеріалу рослин відповідно до вимог статті 49(4) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради (1);
11. швидкість схожості, якщо згідно з статтею 6(13) цього Регламенту, органічний неоднорідний матеріал не задовольняє умови щодо схожості.

B. Назва, згадана в пункті A.1. не повинні створювати труднощів для користувачів щодо розпізнання або відтворення не повинні:

- (a) бути ідентичним або його можна сплутати з назвою, під якою інший сорт або органічний гетерогенний матеріал того самого або близькоспорідненого виду внесено до офіційного реєстру сортів рослин або списку органічного гетерогенного матеріалу;
- (b) бути ідентичними або їх можна сплутати з іншими назвами, як зазвичай використовуються для маркетингу товарів або як мають залишатися вільними відповідно до іншого законодавства;
- (c) вводити в оману або викликати плутанину щодо характеристик, цілості або ідентичності органічних гетерогенних матеріалів або особу заводчика.

(1) Регламент (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради від 21 жовтня 2009 року щодо розширення засобів захисту рослин на ринку та скасування Директив Ради 79/117/ЄЕС та 91/414/ЄЕС (ОВ L 309, 24.11.2009, стор.

ДОДАТОК II

МАКСИМАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ НАСІННЯ В МАЛІЙ УПАКОВЦІ, ЯК ЗАЗНАЧЕНО У СТАТТІ 7(5)

види	Максимальна маса нетто насіння (кг)
Кормові рослини	10
Буряк	10
злаки	30
Олійні та волокнисті рослини	10
Насіння картоплі	30
Насіння овочів:	
Бобові	5
Цибуля, кервель, спаржа, шпинат або мангольд, червоний буряк або буряк, пшениця, кавун, гарбуз, кабачки, морква, редька, скорцонер або чорний сальциф, шпинат, кукурудзяний салат або салат з ягняти	0,5
Всі інші види овочів	0,1