

Belirli cins veya türlere ait organik heterojen materyalden oluşan  
bitki üreme

materyalinin üretimi ve pazarlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğini tamamlayan 7 Mayıs 2021 tarih ve KOMİSYONA AIT YÖNETMELİK (AB) 2021/1189

(AEA ile ilgili metin)

AVRUPA KOMİSYONU,

Avrupa Birliği'nin İşleyişine İlişkin Antlaşma'yı dikkate alarak,

Organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesine ilişkin ve (EC) 834/2007 ( 1 ) Sayılı Konsey Tüzüğü'nü yürürlükten kaldıran 30 Mayıs 2018 tarihli (AB) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nü dikkate alarak ve özellikle Madde 13(3) ve Madde 38(8)(a)(ii),

Halbuki:

- (1) (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik, işletmecilerin, kayıt gerekliliklerine uymadan ve ön-temel, temel ve sertifikalı malzeme sertifikata kategorilerine uymadan, organik heterojen malzemeden bitki üreme malzemesini pazarlamasına izin verilmesini sağlar veya 66/401/EEC ( 2 ), 66/402/EEC ( 3 ), 68/193/EEC ( 4 ), 98/56 Direktiflerinde belirtilen CAC, standart veya ticari kategoriler için kalite, sağlık ve kimlik gereksinimlerine uygundur /EC ( 5 ), 2002/53/EC ( 6 ), 2002/54/EC ( 7 ), 2002/55/EC ( 8 ), 2002/56/EC ( 9 ), 2002/57/EC ( 10 ), 2008/72/EC ( 11 ) ve 2008/90/EC ( 12 ) veya bu Direktifler uyarınca kabul edilen kanunlarda. Ayrıca pazarlamanın Komisyon tarafından benimsenen uyumlaştırılmış gerekliliklere uyması gerektiğini de belirtmektedir.
- (2) Organik heterojen materyalin bitki üreme materyalinin işletenlerin ve tüketicilerinin, bu tür materyalin kimliği, sağlığı ve kalitesi ile ilgili ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, tanımlama, tohum partileri için kimlik, analitik sağlık dahil olmak üzere minimum kalite gereklilikleri ile ilgili kurallar oluşturulmalıdır. Organik heterojen materyalin çimlenme oranları ve sıhhi kalitesi, bitki üreme materyalinin paketlenmesi ve etiketlenmesi ve mümkünse bu materyalin operatörler tarafından bakımı ve bu operatörler tarafından saklanacak bilgiler.
- (3) Organik heterojen materyalin çeşitli tarımsal-ekolojik koşullara adaptasyonunu teşvik etmek amacıyla, bu tür materyal üzerinde araştırma yapmak ve geliştirmek amacıyla sınırlı miktarda organik heterojen materyalin bitki üreme materyalinin transferi, bu Yönetmeliğin gerekliliklerinden muaf tutulmalıdır. bu Yönetmelik.

( 1 ) JRG L 150, 14.6.2018, s. 1.

( 2 ) Yem bitkisi tohumlarının pazarlanmasına ilişkin 14 Haziran 1966 tarih ve 66/401/EEC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 125, 11.7.1966, s. 2298).

( 3 ) Tahıl tohumlarının pazarlanmasına ilişkin 14 Haziran 1966 tarih ve 66/402/EEC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 125, 11.7.1966, s. 2309).

( 4 ) Asmanın bitkisel çoğaltılmasına yönelik materyallerin pazarlanmasına ilişkin 9 Nisan 1968 tarih ve 68/193/EEC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 93, 17.4.1968, s. 15).

( 5 ) Süs bitkileri çoğaltım materyallerinin pazarlanmasına ilişkin 20 Temmuz 1998 tarih ve 98/56/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 226, 13.8.1998, P. 16).

( 6 ) Tarımsal bitki türlerinin çeşitlerinin ortak kataloguna ilişkin 13 Haziran 2002 tarih ve 2002/53/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 193, 20.7.2002, s. 1).

( 7 ) Pancar tohumunun pazarlanmasına ilişkin 13 Haziran 2002 tarih ve 2002/54/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 193, 20.7.2002, s. 12).

( 8 ) Sebze tohumlarının pazarlanmasına ilişkin 13 Haziran 2002 tarih ve 2002/55/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 193, 20.7.2002, s. 33).

( 9 ) Tohumluk patateslerin pazarlanmasına ilişkin 13 Haziran 2002 tarih ve 2002/56/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 193, 20.7.2002, s. 60).

( 10 ) Yağ ve lif bitkileri tohumlarının pazarlanmasına ilişkin 13 Haziran 2002 tarih ve 2002/57/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 193, 20.7.2002, s. 74).

( 11 ) Tohum dışındaki bitkisel üretim ve dikim materyallerinin pazarlanmasına ilişkin 15 Temmuz 2008 tarih ve 2008/72/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 205, 1.8.2008, s. 28).

( 12 ) Meyve bitkisi üreme materyali ve amaçlanan meyve bitkilerinin pazarlanmasına ilişkin 29 Eylül 2008 tarih ve 2008/90/EC sayılı Konsey Direktifi meyve üretimine yöneliktir (OJ L 267, 8.10.2008, s. 8).

- (4) Üretimin, hazırlamanın ve dağıtımın tüm aşamalarında izlenebilirliği ve organik bitki üreme materyalini pazarlayan operatörler üzerinde gerçekleştirilen kontrollere ilişkin (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uygunluğu sağlamak amacıyla resmi kontrollerin performansına ilişkin özel kriterler ve koşullar da belirlenmelidir. heterojen malzeme.
- (5) Organik heterojen materyal, yüksek düzeyde fenotipik ve genetik çeşitlilik ve belirli büyüme koşullarına evrimleşme ve uyum sağlama yönündeki dinamik doğası ile karakterize edilir. Çeşitlere dayalı olarak yıllık olarak yeniden oluşturulan tohum karışımlarının veya istikrarlı bir popülasyon oluşturmak için tekrar tekrar çapraz tozlaşan tanımlanmış bir ebeveyn materyal grubunun çaprazlanmasıyla elde edilen sentetik çeşitlerin veya Komisyon Direktifinde tanımlandığı gibi yerel çeşitleri de içeren koruma ve amatör çeşitlerin aksine 2008/62/EC ( 13) ve 2009/145/EC ( 14) sayılı Komisyon Direktifi uyarınca, organik heterojen malzemenin, tekrarlanan doğal ve insan seçilimi nedeniyle çeşitli biyotik ve abiyotik streslere uyum sağlaması amaçlanmaktadır ve bu nedenle zaman içinde değişmesi beklenmektedir.
- (6) Organik heterojen materyalin tohum partilerinin tanımlanmasına ilişkin kurallar, söz konusu materyalin belirli özelliklerini dikkate almak amacıyla oluşturulmalıdır. Sağlık, analitik saflık ve çimlenme gibi minimum kalite gerekliliklerine ilişkin kurallar, 66/401/EEC sayılı Direktiflerde sağlanan en düşük kategorideki tohumlar ve diğer bitki üreme materyalleri (CAC, standart, ticari veya sertifikalı kategori) ile aynı standartları sağlamalıdır. , 66/402/EEC, 68/193/EEC, 98/56/EC, 2002/54/EC, 2002/55/EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC, 2008/72/EC ve 2008 /90/EC. Bu tür kurallar, bu organik heterojen materyalin yeterli kalitesi ve kimliği konusunda güvence verilmesi gereken çiftçiler ve bahçıvanlar gibi kullanıcıların çıkarlarına hizmet etmek için gereklidir. Deneyimler, organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin bu standartları karşılayabildiğini göstermiştir.
- (7) İşletmeciler, çimlenme koşullarını karşılamayan organik heterojen malzemenin tohumlarını, söz konusu malzemenin pazarlanmasında daha fazla esneklik sağlamak amacıyla piyasaya sürme olanağına sahip olmalıdır. Bununla birlikte, kullanıcıların bilinçli seçimler yapmasına olanak sağlamak amacıyla tedarikçi, ilgili tohumun çimlenme oranını organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin etiketinde veya doğrudan ambalajında belirtmelidir.
- (8) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 37. Maddesi uyarınca organik üretim, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2017/625 sayılı Tüzüğu uyarınca yürütülen resmi kontrollere ve diğer resmi faaliyetlere tabidir ( 15). Buna göre Üye Devletler, organik üretim kurallarına uygunluğun sağlanması amacıyla, organik heterojen malzemeyle uğraşan operatörlerin resmi kontrolü için ilgili yetkili makamları görevlendirmelidir. Organik heterojen materyal, bu Yönetmelikte belirlenen gerekliliklerin yerine getirildiğini garanti etmek için risk bazlı resmi kontrollere tabi tutulmalıdır. Kimlik, analitik saflık, çimlenme oranı ve bitki sağlığı kontrolleri ve bunların (AB) 2016/2031 Yönetmeliğine uygunluğu, ilgili mevzuata uygun olarak yetkili makamlar tarafından belirlenen laboratuvarlarda yürütülen resmi test protokollerine uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Uluslararası standartlar.

- ( 13) Yerel ve bölgesel koşullara doğal olarak uyum sağlayan ve genetik erozyon tehdidi altındaki tarımsal yerel çeşitler ve çeşitlerin kabulü ve bunların tohumluk ve tohumluk patateslerinin pazarlanması için belirli istisnalar sağlayan 20 Haziran 2008 tarih ve 2008/62/EC sayılı Komisyon Direktifi yerel çeşitler ve çeşitler (OJ L 162, 21.6.2008, s. 13).
- ( 14) Geleneksel olarak belirli yörelerde ve bölgelerde yetiştirilen ve genetik erozyon tehdidi altında olan yerel bitkisel türler ve çeşitlerin ve gerçek değeri olmayan sebze çeşitlerinin kabulü için belirli istisnalar sağlayan 26 Kasım 2009 tarih ve 2009/145/EC sayılı Komisyon Direktifi ticari mahsul üretimi için ancak belirli koşullar altında yetiştirmek ve bu yerel çeşitler ve çeşitlerin tohumlarının pazarlanması için geliştirildi (OJ L 312, 27.11.2009, s. 44).
- ( 15) Gıda ve yem kanununun, hayvan sağlığı ve refahına ilişkin kuralların, bitki sağlığı ve bitki koruma ürünleri, (EC) No 999/2001, (EC) No 396/2005, (EC) No 1069/2009, (EC) No 1107/2009, (AB) Yönetmeliklerini değiştiren

Avrupa Parlamentosu ve Konseyin No 1151/2012, (AB) No 652/2014, (AB) 2016/429 ve (AB) 2016/2031, (EC) No 1/2005 ve (EC) No 1099 Konsey Tüzüğu /2009 ve 98/58/EC, 1999/74/EC, 2007/43/EC, 2008/119/EC ve 2008/120/EC Konsey Direktifleri ve (EC) No 854/2004 ve (EC) No'lu yürürlükten kaldıran Yönetmelikler Avrupa Parlamentosu ve Konseyi 882/2004, Konsey Direktifleri 89/608/EEC, 89/662/EEC, 90/425/EEC, 91/496/EEC, 96/23/EC, 96/93/EC ve 97/78/EC ve 92/438/EEC sayılı Konsey Kararı (Resmi Kontroller Yönetmeliği) (OJ L 95, 7.4.2017, s. 1).

(9) Operatörler izlenebilirliği, bitki sağlığı kontrollerini ve mümkün olan en iyi sonuçları sağlamak için gerekli kayıtları tutmalıdır. kontrolleri altındaki organik heterojen malzemenin yönetimi.

(10) Organik heterojen materyal stabil değildir ve bu nedenle çeşit tescili için kullanılan tekdüzelik ve stabiliteyi test etmek için kullanılan mevcut yöntemler uygun değildir. Dolayısıyla organik heterojen malzemenin tanımlanması ve izlenebilirliği, üretim yöntemlerinin ve fenotipik ve tarımsal özelliklerinin tanımlanması yoluyla garanti edilmelidir.

(11) Organik heterojen malzemenin kimliğini ve kalitesini sağlamak için bakımı mümkünse bakımına ilişkin kurallar belirlenmelidir.

(12) Bu Yönetmelik, (AB) 2018/848 Sayılı Yönetmelik gibi 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren geçerli olmalıdır.

BU YÖNETMELİĞİ KABUL ETMİŞTİR:

#### Madde 1

##### Konu

Bu Yönetmelik, (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik kapsamındaki tarım ve sebze türlerinin tohumları, tohum dışındaki bitkisel üretim materyali, süs bitkisi üretim materyali, 66/401/EEC, 66/402/EEC, 68/193/EC, 98/56/EC, 2002/53/EC, 2002/54/EC Direktifleri kapsamında asma yetiştirme materyali ve meyve bitkisi yetiştirme materyali, 2002/55/EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC, 2008/72/EC ve 2008/90/EC.

Bu Yönetmelik, organik heterojen materyalin araştırılması ve geliştirilmesi amacıyla sınırlı miktarlarda organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin herhangi bir transferine uygulanmayacaktır.

#### makale 2

##### Tanımlar

Bu Yönetmeliğin amaçları doğrultusunda aşığıdaki tanımlar geçerli olacaktır:

- (1) 'organik heterojen materyal' Yönetmeliğin (AB) 3(18) Maddesi anlamında bir bitki grubu anlamına gelir. Söz konusu Yönetmeliğin 3(1) maddesinin gereklerine uygun olarak üretilen 2018/848;
- (2) 'ebeveyn materyali' melezlenmesi veya çoğaltılması organik heterojenliğe yol açan herhangi bir bitki materyali anlamına gelir. malzeme;
- (3) 'Küçük ambalajlar', Ek II'de belirtilen azami miktarlara kadar tohum içeren ambalajlar anlamına gelir.

#### Madde 3

Organik heterojen materyalin bitki üreme materyallerinin Birlik bünyesinde üretimi ve pazarlanması

Organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyali, yalnızca aşığıdaki gerekliliklerin tamamının karşılanması durumunda Birlik içinde üretilebilir veya pazarlanabilir:

(1) aşığıdaki gerekliliklere uygundur:

- (a) 5. maddede belirtildiği üzere kimlik;

- (b) 6. maddede belirtildiği üzere sıhhi ve analitik saflık ve çimlenme;
- (c) Madde 7'de belirtildiği gibi ambalajlama ve etiketleme;
- (2) tanımının 4. maddede atıfta bulunulan unsurları içermesi;
- (3) 9'uncu madde uyarınca resmi kontrollere tabi olması;
- (4) 8 inci maddede yer alan bilgiye ilişkin gerekliliklere uyan işletmeciler tarafından üretildiği veya pazarlandığı; Ve
- (5) 10 uncu maddeye uygun olarak sürdürülür.

#### Madde 4

##### Organik heterojen malzemenin tanımı

#### 1. Organik heterojen malzemenin tanımı aşağıdaki unsurların tümünü içerecektir:

##### (a) Aşağıdakiler de dahil olmak üzere özelliklerinin bir açıklaması:

- (i) bireysel üreme birimleri arasında gözlemlenebilir fenotipik çeşitliliği karakterize ederek materyalin heterojenliğinin tanımlanmasıyla birlikte materyalde ortak olan anahtar karakterlerin fenotipik karakterizasyonu;
- (ii) verim, verim stabilitesi, düşük girdili sistemlere uygunluk, performans, abiyotik strese dayanıklılık, hastalık direnci, kalite parametreleri, tat veya renk gibi tarımsal hususlar da dahil olmak üzere ilgili özelliklerinin belgelenmesi;
- (iii) (ii) bendinde belirtilen özelliklere ilişkin testlerden elde edilen mevcut sonuçlar;

##### (b) Organik heterojen türlerin ıslahı veya üretim yöntemi için kullanılan teknik tipinin açıklaması malzeme;

##### (c) Organik heterojen materyalin yetiştirilmesi veya üretilmesi için kullanılan ana materyalin tanımı ve ilgili işletmeci tarafından kullanılan kendi üretim kontrol programının paragraf (2)(a)'da belirtilen uygulamalara atıfla birlikte açıklanması ve uygulanabilir olması halinde, paragraf 2(c)'de;

##### (d) paragraf 2(b)'ye atıf yapılarak çiftlikte yönetim ve seçim uygulamalarına ilişkin bir açıklama ve uygulanabildiği takdirde, ana materyalin paragraf 2(c)'ye atıf yapılarak açıklanması;

##### (e) üretim yılı hakkında bilgi ve pedo-iklim koşullarının tanımı ile birlikte yetiştirme veya üretim ülkesine ilişkin bir referans;

#### 2. 1. paragrafta atıfta bulunulan materyal aşağıdaki tekniklerden biri kullanılarak oluşturulabilir:

- (a) döllerin toplu hale getirilmesi, tekrar tekrar ekilmesi ve stokun doğal ve/veya insan seçimine maruz bırakılması yoluyla çeşitli organik heterojen materyal üretmek için çaprazlama protokolleri kullanılarak birkaç farklı ebeveyn materyal türünün çaprazlanması, bu materyalin yüksek bir performans göstermesi koşuluyla genetik çeşitlilik düzeyine uygun (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 3(18) Maddesi;
- (b) materyalin seçimi, oluşturulması veya muhafaza edilmesi de dahil olmak üzere çiftlikte yönetim uygulamaları; (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 3(18) Maddesi uyarınca yüksek düzeyde genetik çeşitlilik;
- (c) belirli hususları dikkate alarak organik heterojen materyalin yetiştirilmesi veya üretimi için kullanılan diğer herhangi bir teknik yayılmanın özellikleri.

## Madde 5

Organik heterojen materyalin bitki üreme materyalinin tohum partilerinin kimliğine ilişkin gereklilikler

Organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyali, aşağıdaki unsurların tümü esas alınarak tanımlanabilecektir:

- (1) Madde 4(2)(a)'da veya uygulanabildiği takdirde Madde 4(2)(c)'de belirtildiği gibi, organik heterojen materyalin oluşturulması için melezlemede kullanılan ana materyal ve üretim şeması veya Madde 4(2)(b) ve 4(2)(c)'de belirtilen durumlarda, seçim doğal olarak ve/veya insan müdahalesi yoluyla gerçekteşip gerçekteşmediği dahil olmak üzere, materyalin geçmişi ve çiftlik içi yönetim uygulamaları;
- (2) yetiştirme veya üretim ülkesi;
- (3) ortak anahtar karakterlerin ve materyalin fenotipik heterojenliğinin karakterizasyonu.

## Madde 6

Organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin sıhhi kalitesi, analitik saflığı ve çimlenmesine ilişkin gereklilikler

1. Organik heterojen materyalin bitki üreme materyali Yönetmelik (AB) hükümlerine uygun olacaktır. 2016/2031, Komisyon Uygulama Tüzüğü (AB) 2019/2072 ( 16) ve Birlik karantina zararlılarının, korunan bölge karantina zararlılarının ve Birlik karantina zararlılarının varlığı ve bunlara karşı önlemlere ilişkin (AB) 2016/2031 Tüzüğü uyarınca kabul edilen diğer ilgili kanunlar Karantina dışı düzenlenmiş zararlılar.
  2. 66/401/EEC sayılı Direktifin 2(1)(A) Maddesinde listelenen yem bitkisi türlerinin organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için aşağıdaki hükümler uygulanacaktır:
    - (a) 66/401/EEC sayılı Direktifin Ek I'inin 5. maddesindeki tablonun 1. maddesi ve son sütunu ve
    - (b) 66/401/EEC sayılı Direktifin II. Ekinin I. Bölümü, 2. ve 3. maddeleri ve III. Bölümü.
  3. 66/402/EEC sayılı Direktifin 2(1)(A) Maddesinde listelenen tahıl türlerinin organik heterojen materyallerinden oluşan bitki üreme materyallerinin üretimi ve pazarlanması için aşağıdaki hükümler uygulanacaktır:
    - (a) 66/402/EEC sayılı Direktifin Ek I'inin 6. maddesindeki tablonun 1. maddesi ve son sütunu;
    - (b) Tablonun 2(A) ve 2(B) noktalarındaki üçüncü, altıncı, onuncu, on üçüncü, on altıncı, yirincinci ve yirmi birinci satırları Söz konusu Direktifin Ek II'si,
    - (c) Söz konusu Direktifin Ek II'sinin 3. maddesindeki tablonun son sütunu;
    - (d) Söz konusu Direktifin Ek II'sinin 4. maddesindeki tablonun üçüncü ve altıncı satırları.
- ( 16) Avrupa Parlamentosu ve Konseyin bitki zararlılarına karşı koruyucu önlemlere ilişkin (AB) 2016/2031 sayılı Tüzüğün uygulanmasına yönelik tek tip koşulları belirleyen ve Komisyonu yürürlükten kaldıran 28 Kasım 2019 tarih ve (AB) 2019/2072 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü 690/2008 Sayılı Yönetmelik (EC) ve Komisyon Uygulama Yönetmeliğini (AB) değiştiren 2018/2019 (RG L 319, 10.12.2019, s. 1).

4. 68/193/EEC sayılı Direktif anlamında organik heterojen asma materyalinden bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için aşağıdaki hükümler uygulanacaktır:

(a) 68/193/EEC sayılı Direktifin Ek I'nin 2, 3, 4, 6 ve 7. Bölümleri ve 8. Bölümünün 6. maddesi;

(b) 1(1) maddesi hariç olmak üzere, 68/193/EEC sayılı Direktifin Ek II'si.

5. 98/56/EC sayılı Direktif kapsamında süs bitkilerinin organik heterojen materyallerinden bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için 93/49/EEC ( 17) sayılı Direktifin 3. Maddesi uygulanacaktır.

6. 2002/54/EC sayılı Direktifin anlamı dahilinde pancarın organik heterojen materyalinden bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için, söz konusu Direktifin Ek I'nin A(1), B(2) ve B(3) noktaları; uygula.

7. 2002/55/EC sayılı Direktifin 2(1)(b) Maddesinde listelenen sebze türlerinin organik heterojen materyallerinden bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için, söz konusu Direktifin Ek II'sinin 2 ve 3. maddeleri uygulanacaktır.

8. 2002/56/EC Direktifi kapsamında tohumluk patateslerin organik heterojen materyalinden oluşan bitki üreme materyalinin üretimi ve pazarlanması için, Ek I'in 3'üncü maddesinde ve Ek II'de yer alan en düşük tohumluk patates kategorisine ilişkin hükümler uygulanacaktır.

9. 2002/57/EC sayılı Direktifin 2(1)(b) Maddesinde listelenen yağ ve lif bitkilerinin organik heterojen materyalinden oluşan bitki üreme materyallerinin üretimi ve pazarlanması için aşağıdaki hükümler uygulanacaktır:

(a) 2002/57/EC Direktifi Ek I'in 4. maddesindeki tablonun 1. maddesi ve son sütunu;

(b) Brassica ssp.'nin temel tohumuna yönelik gereklilikler hariç, Ek II'nin I(4)(A) maddesindeki tablo. ve Sinapis alba ve sonuncusu 2002/57/EC Direktifi Ek II'nin I(5) maddesindeki tablonun sütunu.

10. 2008/72/EC sayılı Direktif kapsamında tohum haricindeki organik heterojen sebze yetiştirme ve dikim materyalinin üretimi ve pazarlanması için 93/61/EEC ( 18) sayılı Komisyon Direktifinin 3. ve 5. Maddeleri uygulanacaktır.

11. 2008/90/EC sayılı Direktif kapsamında organik heterojen meyve bitkisi yetiştirme materyali ve meyve üretimine yönelik meyve bitkilerinin bitki üreme materyallerinin üretimi ve pazarlanması için aşağıdaki hükümler uygulanacaktır:

(a) Komisyon Uygulama Direktifi 2014/98/EU ( 19) 'un (1)(b), 24, 26, 27 ve 27a Maddeleri hariç olmak üzere Madde 23 ;

(b) Ek I, II ve Ek III ile Uygulama Direktifi Ek IV'teki CAC materyaline ilişkin gereklilikler 2014/98/AB.

12. 2'den 11'e kadar olan paragraflar yalnızca tohum için analitik saflık ve çimlenme gereklilikleri ve diğer çoğaltım materyalleri için kalite ve sağlık gereklilikleri bakımından geçerli olacaktır, ancak çeşit kimliği ve çeşit saflığı ve çeşit kimliği ve çeşit için saha muayene gereklilikleri açısından geçerli olmayacaktır. organik heterojen materyalin bitki üreme materyalinin saflığı.

13. 1'den 12'ye kadar olan paragrafların hükümlerine istisna olarak, tedarikçinin ilgili tohumun çimlenme oranını belirtmesi koşuluyla, operatörler, çimlenme koşullarını karşılamayan organik heterojen materyal tohumunu piyasaya arz edebilirler. etikette veya doğrudan pakette.

( 17) 91/682/EEC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 250, 7.10.1993, s.9).

( 18) 92/33/EEC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 250, 7.10.1) uyarınca tohum dışındaki sebze yetiştirme ve dikim materyallerinin karşılanması gereken koşulları belirten programları belirleyen 2 Temmuz 1993 tarih ve 93/61/EEC sayılı Komisyon Direktifi. 1993, s.19).

( 19) Ek I'de atıfta bulunulan meyve bitkilerinin cins ve türlerine ilişkin özel gereklilikler, tedarikçiler tarafından karşılanacak özel gereklilikler ve resmi denetimlere ilişkin ayrıntılı kurallar (RG L 298, 16.10.2014, s. 22).

## Makale 7

Anforderungen and die Verpackung und Kennzeichnung von Pflanzenvermehrungsmaterial aus ökologischem/ biologischem heterogenem Malzeme

1. Küçük paketlerde bulunmayan organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyali, paket veya kap üzerinde kurcalandığına dair bir kanıt bırakmadan açılmayacak şekilde kapatılmış paketler veya kaplar içinde muhafaza edilecektir.
2. İşletmeci, organik heterojen materyalden oluşan tohum veya bitki üreme materyallerinin paket veya kaplarına Birliğin resmi dillerinden en az birinde bir etiket yapıştıracaktır.  
  
Bu etiket:
  - (a) okunabilir, bir tarafı basılı veya yazılı, kullanılmamış ve kolayca görülebilecek;
  - (b) bu Yönetmeliğin Ek I'inde belirtilen bilgileri içerecektir;
  - (c) yeşil çapraz çarpı işareti olan sarı olmalıdır.
3. Ambalajın veya ambalajın üzerine etiket yerine Ek I'de yer alan bilgiler doğrudan basılabilir veya yazılabilir. konteyner. Bu durumda 2(c) maddesi uygulanmayacaktır.
4. Küçük, şeffaf ambalajlarda etiket, açıkça okunabilecek şekilde ambalajın içine yerleştirilebilir.
5. 1'den 4'e kadar olan paragraflara istisna olarak, kapalı ve etiketli ambalaj ve kaplarda bulunan organik heterojen materyal tohumları, aşağıdaki koşulların sağlanması koşuluyla, son kullanıcılara işaretli ve mühürsüz ambalajlarda Ek II'de belirtilen azami miktarlara kadar satılabilir: Talep edilmesi halinde alıcıya teslimat sırasında türü, malzemenin cinsi ve parti referans numarası yazılı olarak bildirilir.

## Madde 8

Operatörler tarafından saklanacak bilgilere ilişkin gereklilikler

1. Organik heterojen malzemenin bitki üreme materyali üreten veya pazarlayan herhangi bir operatör:
    - (a) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğün 13(2) Maddesi uyarınca sunulan bildirim bir kopyasını, Madde 39(1)(d) kapsamında sunulan bildirim bir kopyasını ve uygun olduğu durumlarda bir kopyasını saklayın 35'inci maddesi uyarınca alınan sertifikanın;
    - (b) Madde (4)(2)(a)'da veya uygulanabildiği takdirde Madde (4)(2)(c)'de öngörüldüğu şekilde üretim şemasındaki organik heterojen malzemenin izlenebilirliğini, Organik heterojen materyalin ana materyalini sağlayan operatörleri tanımlayın.
- İşletmeci bu belgeleri 5 yıl süreyle saklar.
2. Pazarlama amaçlı organik heterojen malzemenin bitki üreme materyali üreten operatör aynı zamanda aşağıdaki bilgileri de kaydedecek ve saklayacaktır:
    - (a) bildirilen her organik heterojen materyal için kullanılan türün adı ve adı; kullanılan teknik türü Madde 4'te belirtildiği gibi organik heterojen malzemenin üretimi için;
    - (b) bildirilen organik heterojen malzemenin Madde 4'te öngörüldüğu şekilde karakterizasyonu;
    - (c) Madde 5'te belirtildiği gibi organik heterojen materyalin yetiştirilme yeri ve organik heterojen materyalin organik bitki üreme materyalinin üretim yeri;
    - (d) organik heterojen malzemenin üretimi için yüzey alanı ve üretilen miktar.

3. 66/401/EEC, 66/402/EEC, 68/193/EEC, 98/56/EC, 2002/53/EC, 2002/54/EC, 2002/55/ Direktifleri uyarınca sorumlu resmi kurumlar EC, 2002/56/EC, 2002/57/EC, 2008/72/EC ve 2008/90/EC bu maddenin 1. ve 2. paragraflarında atıfta bulunulan bilgilere erişime sahip olacaktır.

#### Madde 9

##### Resmi kontroller

Üye Devletlerin yetkili makamları veya yetkili makamların (AB) 2017/625 Sayılı Yönetmeliğin Başlık II, Bölüm III uyarınca kontrol görevlerini devrettiği yetki verilmiş kuruluşlar, üretime ilişkin risk bazlı resmi kontrolleri gerçekleştirecektir. ve bu Yönetmeliğin 4, 5, 6, 7, 8 ve 10. Maddelerindeki gerekliliklere uygunluğun kontrol edilmesi amacıyla organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin pazarlanması.

Çimlenme ve analitik saflık testleri, Uluslararası Tohum Test Birliği'nin geçerli yöntemlerine uygun olarak gerçekleştirilecektir.

#### Madde 10

##### Organik heterojen malzemenin bakımı

Bakımın mümkün olduğu durumlarda, (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 13. Maddesi uyarınca organik heterojen malzemeyi yetkili makamlara bildiren operatör, malzemenin bildirimi sırasındaki temel özelliklerini aynı şekilde muhafaza ederek koruyacaktır. Piyasada kaldığı sürece. Bu bakım, bu tür heterojen malzemenin bakımına uyarlanmış kabul edilmiş uygulamalara göre gerçekleştirilecektir. Bakımdan sorumlu operatör, bakımın süresi ve içeriğine ilişkin kayıtları tutacaktır.

Yetkili makamlar, malzemenin bakımını kontrol etmek amacıyla, malzemenin sorumlu operatör tarafından tutulan tüm kayıtlara her zaman erişebilecektir. İşletmeci bu kayıtları, organik heterojen materyalden oluşan bitki üreme materyalinin artık pazarlanmadığı tarihten itibaren 5 yıl süreyle saklayacaktır.

#### Madde 11

##### Yürürlüğe giriş ve uygulama

Bu Yönetmelik, Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayımlanmasını takip eden yirminci günde yürürlüğe girer.

1 Ocak 2022'den itibaren geçerli olacaktır.

Bu Yönetmelik bütünüyle bağlayıcı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanacaktır.

7 Mayıs 2021'de Brüksel'de yapılmıştır.

Komisyon için  
Başkan  
Ursula VON DER LEYEN



## EK I

## MADDE 7(2)(b)'DE BELİRTİLEN PAKETLERİN ETİKETİNDE BELİRTİLMESİ GEREKEN BİLGİLER

A. Etiket aşağıdaki bilgileri içerecektir:

1. 'Organik heterojen malzeme' ifadesi ile birlikte heterojen malzemenin adı;
2. 'Birlik kuralları ve standartları';
3. Etiket in yapıştırılmasından sorumlu profesyonel operatörün adı ve adresi veya kayıt kodu;
4. üretim ülkesi;
5. Etiketlerin yapıştırılmasından sorumlu profesyonel operatör tarafından verilen referans numarası;
6. kapanış ayı ve yılı, 'kapalı' terimini takip eder;
7. En azından botanik adı altında belirtilen, kısaltılmış biçimde ve yazarları olmadan verilebilen türler latin karakterlerle yazılmış isimler;
8. küçük paketler hariç, beyan edilen net veya brüt ağırlık veya tohum olması durumunda beyan edilen sayı;
9. ağırlığın belirtildiği ve peletleme maddelerinin veya diğer katı katkı maddelerinin kullanıldığı durumlarda, katkı maddesinin niteliği ve ayrıca saf tohumların ağırlığı ile toplam ağırlık arasındaki yaklaşık oran;
10. Madde uyarınca bitki üreme materyaline uygulanan bitki koruma ürünlerine ilişkin bilgiler Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (EC) 1107/2009 Sayılı Tüzüğü 49(4) ( 1 );
11. Bu Yönetmeliğin 6(13) Maddesi uyarınca organik heterojen materyalin çimlenme ile ilgili koşulları karşılamadığı durumlarda çimlenme oranı.

B. A.1 maddesinde belirtilen ad. Kullanıcılarına tanıma veya çoğaltma konusunda zorluk yaşatmayacaktır.

ve şunları yapmayacaktır:

- (a) aynı veya yakından ilişkili bir türün başka bir çeşidinin veya organik heterojen materyalinin resmi bitki eşitleri kaydına veya organik heterojen materyal listesine girildiği bir adla aynı veya karıştırılması muhtemel;
- (b) malların pazarlanması için yaygın olarak kullanılan veya diğer mevzuat uyarınca serbest bırakılması gereken diğer tanımlamalarla aynı veya karıştırılma olasılığı olan;
- (c) organik heterojenlerin özellikleri, değeri veya kimliği konusunda yanıltıcı veya kafa karışıklığına neden olacak materyal veya yetiştiricinin kimliği.

( 1 ) Bitki koruma ürünlerinin piyasaya sürülmesi ve 79/117/EEC ve 91/414/EEC sayılı Konsey Direktiflerini yürürlükten kaldıran 21 Ekim 2009 tarih ve (EC) 1107/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü (OJ) L 309, 24.11.2009, s.1).

## EK II

## MADDE 7(5)'DE BELİRTİLEN KÜÇÜK PAKETLERDEKİ AZAMİ TOHUM MİKTARLARI

Türler	Tohumun maksimum net kütlesi (kg)
Yem bitkileri	10
Pancar	10
Hububat	30
Yağ ve lif tesisleri	10
Tohumluk patates	30
Sebze tohumu:	
Baklagiller	5
Soğan, frenk maydanozu, kuşkonmaz, ıspanak pancarı veya pazı, kırmızı pancar veya pancar, şalgam, karpuz, kabak, kabak iliği, havuç, turp, scorzonera veya siyah salsify, ıspanak, mısır salatası veya kuzu marul	0,5
Diğer tüm sebze türleri	0,1