

Üçüncü ülkelerde organik sertifikalı müteşebbisler ve grup müteşebbisler ile organik ürünler üzerinde kontroller yapmaya yetkili kontrol makamlarının ve kontrol kuruluşlarının tanınmasına ilişkin prosedürleri, denetimlerine ilişkin kuralları ve bu kontrol makamları ve kontrol kuruluşları tarafından gerçekleştirilecek kontroller ve diğer faaliyetlerin kurallarını belirleyen, (EU) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği'ni tamamlayıcı, (EU) 2021/1698 sayılı Komisyon Yönetmeliği Madde 2 (e) uyarınca Başak Ekolojik, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelikte belirtilen üretim kuralları ve kontrol önlemleri ile buna uygun olarak kabul edilen yetki devrine dayanan Yönetmeliklerin ve uygulama Yönetmeliklerinin Başak Ekolojik'in tanınma talep ettiği üçüncü ülkelerdeki sözleşmeli müteşebbisler için anlaşılır dilde tercümesini sağlamak üzere bu dokümanı hazırlamıştır.

Başak Ekolojik, aşağıdaki ürün kategorilerinde faaliyet göstermesinden dolayı bu doküman ilgili ürünlere uygun olarak hazırlanmıştır, Başak Ekolojik'in kapsamında olmayan ürün kategorileri ile ilgili bilgileri içermemektedir.

A: tohumlar ve diğer bitkisel üretim materyalleri dâhil canlı veya işlenmemiş tarım ürünleri;

D: gıda olarak kullanılmak üzere su ürünleri ürünleri de dâhil olmak üzere işlenmiş tarım ürünleri;

G: (EU) 2018/848 Ek I'de listelenen veya önceki kategorilerin kapsamında olmayan diğer ürünler.

TANIMLAR

Çiftçi; ulusal hukuka göre yasal statüsü ne olursa olsun, tarımsal faaliyette bulunan, bir gerçek veya tüzel kişi veya bir grup gerçek veya tüzel kişi anlamına gelir.

Holding; Uçucu yağlar ve maya hariç, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek I'de listelenen ürünler de dâhil olmak üzere, canlı veya işlenmemiş tarım ürünleri üreten tüm üretim birimlerinin tek bir yönetim altında işletildiği yapı anlamına gelir.

İhtiyati önlemler; (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle bulaşmayı önlemek ve organik ürünlerin organik olmayan ürünlerle karışmasını önlemek için üretim, hazırlama ve dağıtımın her aşamasında müteşebbisler tarafından alınması gereken önlemleri ifade eder.

Önleyici önlemler; biyoçeşitliliğin ve toprak kalitesinin korunmasını sağlamak için üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında müteşebbisler tarafından alınması gereken önlemleri, zararlı ve hastalıkların önlenmesi ve kontrolüne yönelik tedbirler ile çevre, hayvan sağlığı ve bitki sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerin önlenmesi için alınması gereken önlemler anlamına gelir.

Organik üretim birimi; organik üretim için geçerli gerekliliklere uygun olarak yönetilen, geçiş dönemi hariç, üretim birimi anlamına gelir.

Geçiş dönemi üretim birimi; geçiş süreci boyunca organik üretim için geçerli gerekliliklere uygun olarak yönetilen bir üretim birimi anlamına gelir; geçişin zaman içinde farklı anlarda başladığı arazi parsellerinden veya diğer varlıklardan oluşabilir.

Organik olmayan üretim birimi; organik üretim için geçerli gerekliliklere uygun olarak yönetilmeyen üretim birimi anlamına gelir.

Üretim, hazırlama ve dağıtım aşaması; bir organik ürünün ilk üretiminden, depolanması, işlenmesi, nakliyesi ve satışı veya nihai tüketiciye ulaşması kadar olan, ilgili olduğunda, etiketleme, reklam, ithalat, ihracat ve taşıma faaliyetleri dâhil, herhangi bir aşamasıdır.

Üretim birimi; ana üretim binaları, arazi parselleri, otlaklar, açık hava alanları, hayvancılık binaları veya bunların bölümleri, kovanlar, balık havuzları, muhafaza sistemleri ve alg veya su ürünleri hayvanları için alanlar, yetiştirme birimleri, kıyı veya deniz yatağı imtiyazları ve mahsullerin, mahsul ürünlerinin, alg ürünlerinin, hayvansal ürünlerin, hammaddelerin ve diğer ilgili girdilerin depolanması için tesisler gibi bir işletmenin tüm varlıkları anlamına gelir.

Doğrulama; kontrollerin ve diğer ilgili faaliyetlerin tutarlı ve etkili olmasını sağlamak amacıyla gerçekleştirilen işlemler anlamına gelir.

Dış kontrol; yeniden kontrol anlamına gelir. Başak Ekolojik tarafından yürütülen kontroldür.

ICS; grup müteşebbisin dâhili kontrol sistemi anlamına gelir.

Uygunsuzluk; temel mevzuata uyulmaması veya temel mevzuat uyarınca kabul edilen yetki devrine dayanan Yönetmeliklere ve uygulama Yönetmeliklerine uyulmaması anlamına gelir.

TRACES; Trade Control and Expert System. Komisyon Uygulama Yönetmeliği (EU) 2019/1715 Madde 2, bent 36 uyarınca, veri, bilgi ve belge alışverişi amacıyla kurulmuş bilgisayarlı sistem anlamına gelir.

Bitkisel üretim materyali; (EU) 1305/2013 Sayılı Yönetmeliğin 2(1) Nolu Maddesinde tanımlandığı şekilde; Tohumlar dâhil olmak üzere, fideler hariç, büyümenin herhangi bir aşamasında, tüm bitkileri üretebilen ve bu amaçta olan bitki ve bitkilerin tüm parçaları anlamına gelir;

Olumsuz iklim durumu; Don, fırtına, dolu, buz, şiddetli yağmur veya şiddetli kuraklık gibi bir doğal afete sayılabilecek hava koşulları anlamına gelir;

Çevresel olay; Belirli bir olayla ilgili ve sınırlı coğrafi kapsamı olan, çevrenin kalitesinde belirli bir kirlilik, bulaşma veya bozulma olayı anlamına gelir; ancak iklim değişikliği veya atmosferik kirlilik gibi belirli bir olayla bağlantılı olmayan genel çevresel riskleri kapsamaz;

Doğal afet; Tarımsal üretim sistemlerinde veya orman yapılarında önemli bozulmalara yol açan ve nihayetinde çiftçilik veya ormancılık sektörlerinde önemli ekonomik hasara neden olan, doğal olarak meydana gelen biyotik veya abiyotik nitelikte bir olay anlamına gelir;

Katastrofik olay; Tarımsal üretim sistemlerinde veya orman yapılarında önemli bozulmalara yol açan ve sonunda çiftçilik veya ormancılık sektörlerinde önemli ekonomik hasara neden olan insan eyleminin neden olduğu biyotik veya abiyotik nitelikte öngörülemeyen bir olay anlamına gelir.

(EU) 2018/848- (EC) 834/2007 sayılı Konsey Yönetmeliği'ni yürürlükten kaldıran, Organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesi ile ilgili, 30 Mayıs 2018 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği

BÖLÜM III ÜRETİM KURALLARI

Madde 9 Genel Üretim Kuralları

1. Müteşebbisler, bu maddede belirtilen genel üretim kurallarına uymak zorundadır.
2. Tüm holding, organik üretim için geçerli olan bu Yönetmeliğin gerekliliklerine uygun olarak yönetilecektir.
3. (EU)2018/848 sayılı Yönetmeliğin 24. ve 25. maddelerinde ve Ek II'de belirtilen amaçlar ve kullanımlar için, Birlik yasalarının ilgili hükümlerine ve Avrupa Birliği yasalarına dayanan ulusal hükümlere uygun olarak, organik olmayan üretimde de kullanımına izin verilmesi koşuluyla yalnızca bu hükümlere uygun olarak izin verilen ürünler ve maddeler organik üretimde kullanılabilir.

(EU) 1107/2009 sayılı Yönetmeliğin 2(3) Maddesinde belirtilen aşağıda listeli ürün ve maddelere, yine bu Yönetmelik uyarınca izin verilmeleri şartıyla organik üretimde kullanılmalarına izin verilir:

- (a) bitki koruma ürünlerinin bileşenleri olarak formülasyon maddeleri: yardımcı maddeler, sinerjistler ve aktif maddeler dışındaki diğer maddeler;
- (b) bitki koruma ürünleri ile karıştırılan yardımcı maddeler(adjuvantlar)

Belirtilen ürün ve maddelerin, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik kapsamına giren amaçlar dışında organik üretimde kullanılmasına, kullanımının organik üretim prensiplere uygun olması kaydıyla izin verilecektir.

4. Organik gıda veya yemler ile hammaddelerinin işlenmesinde iyonize radyasyon kullanılmayacaktır.
5. Hayvan klonlaması ve yapay olarak oluşturulmuş poliploid hayvanların yetiştirilmesi yasaktır.
6. Üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında, gerektiğinde önleyici ve ihtiyati önlemler alınacaktır.
7. 2. paragrafa bakılmaksızın bir holding; organik, geçiş ve konvansiyonel üretim için net ve etkin bir şekilde ayrılmış üretim birimlerine bölünebilir. Ancak, organik olmayan(konvansiyonel) birim:
 - (a) hayvancılık ise; farklı türleri kapsamalıdır;
 - (b) bitkisel ise; kolayca ayırt edilebilen farklı çeşitleri kapsamalıdır.
8. 7. fıkranın (b) bendinden istisna olarak, en az üç yıllık bir yetiştirme süresi gerektiren çok yıllık bitkiler söz konusu olduğunda, üretimin bir geçiş planı kapsamına alınması ve ilgili alanın son kısmının da mümkün olan en kısa sürede organik üretime geçirilmesi ve en fazla 5 yıl içinde organik üretime geçişin tamamlanması kaydı ile, kolayca ayırt edilemeyen farklı çeşitler veya aynı çeşitler kabul edilebilir.

Bu tür durumlarda:

- (a) Üretici, yetkili makama veya uygun olduğunda kontrol makamına veya kontrol organına ilgili ürünlerin her birinin hasat başlangıcını en az 48 saat önceden bildirecektir;

(b) Hasadın tamamlanmasının ardından üretici, ilgili birimlerinden hasat edilen kesin miktarları ve ürünleri ayırmak için aldığı önlemleri yetkili makama veya uygun olduğunda kontrol makamına veya kontrol organına bildirecektir;

(c) Geçiş planının başlamasının ardından, geçiş planı ile etkin ve net ayrımı sağlamak için alınacak önlemler her yıl, yetkili makam veya uygun olduğunda kontrol makamı veya kontrol organı tarafından onaylanacaktır.

9. 7. fıkranın (a) ve (b) bentlerinde belirtilen farklı tür ve çeşitlere ilişkin gereklilikler, araştırma ve eğitim merkezleri, fidanlıklar, tohum çoğaltanlar ve ıslah işlemleri için geçerli değildir.

10.7, 8 ve 9. paragraflarda belirtilen durumlarda, bir holdingin tüm üretim birimlerinin organik üretim kuralları kapsamında yönetilmediği durumlarda, müteşebbisler:

(a) Organik ve geçiş üretim birimleri için kullanılan ürünleri, organik olmayan üretim birimleri için kullanılanlardan ayrı saklamalıdır;

(b) Organik, geçiş ve organik olmayan üretim birimlerinden üretilen ürünleri birbirinden ayrı tutmalıdır;

(c) Üretim birimlerinin ve ürünlerin etkin bir şekilde ayrıldığını göstermek için yeterli kayıtları tutmalıdır.

11. Komisyon, özellikle (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek I'de listelenen ürünlerle ilgili olarak bir holdingin organik, geçiş ve organik olmayan üretim birimlerine bölünmesine ilişkin ilave kurallar ekleyerek veya bu eklenen kuralları değiştirerek, bu kısımdaki 7. paragrafı değiştirmeye yetkili 54. madde uyarınca, yetki devrine dayalı Yönetmelikleri kabul etme yetkisine sahiptir.

Madde 10 Geçiş

1. Çiftçiler ve alg veya su ürünleri üreten müteşebbisler bir geçiş süresine uyacaktır. Tüm geçiş süresi boyunca, bu Yönetmelikte belirtilen organik üretime ilişkin tüm kuralları, özellikle bu Maddeyi ve Ek II'de belirtilen geçişe ilişkin kuralları uygularlar.

2. Geçiş süreci en erken, çiftçinin ve alg veya su ürünleri üreten müteşebbisin, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 34(1) maddesi uyarınca faaliyetini, bu faaliyetini yürüttüğü ve kontrol sistemine tabi olduğu Üye Devletteki yetkili makamlara bildirmesi ile başlar.

3. Önceki dönem, aşağıdaki durumlar haricinde, geriye dönük olarak geçiş sürecinin bir parçası olarak kabul edilemez:

(a) Müteşebbisin arazileri, organik üretimde kullanımına izin verilenler dışında hiçbir ürün veya etken maddenin kullanılmadığından emin olunması amacıyla, (EU) 1305/2013 sayılı Yönetmelik uyarınca uygulanan bir programda tanımlanan önlemlere tabidir; veya

(b) Müteşebbis, arazilerinin en az üç yıl süreyle organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya etken maddelerle işlem görmemiş doğal alanlar veya tarım alanları olduğuna dair kanıt sunabilmektedir.

4. Geçiş sürecinde üretilen ürünler organik ürünler veya geçiş ürünleri olarak pazarlanmayacaktır.

Ancak, geçiş sürecinde yetiştirilen ve 1. paragrafa uygun olarak üretilen aşağıdaki ürünler, geçiş ürünü olarak pazarlanabilir:

(a) En az 12 aylık bir geçiş sürecine uyulması şartıyla, bitkisel üretim materyali;

(b) Hasattan önce en az 12 aylık bir geçiş sürecine uyulması ve üründe yalnızca bir tarımsal ürün bileşeni olması şartıyla, bitkisel kaynaklı gıda ürünleri ve bitkisel kaynaklı yem ürünleri.

5. Komisyon, 17 Haziran 2018 tarihinde Ek II Kısım II'de düzenlenenler dışındaki türler için geçiş kuralları ekleyerek veya eklenen kuralları değiştirerek Ek II Part II'nin 1.2.2 bendinde değişiklik yapmak üzere, 54. madde uyarınca yetki devrine dayalı Yönetmelikleri kabul etme yetkisine sahiptir.

6. Komisyon, uygun olduğu hallerde, bu maddenin 3. paragrafı uyarınca bir önceki dönemin geriye dönük olarak tanınması amacıyla sağlanacak belgeleri belirten, uygulama Yönetmeliklerini kabul eder.

Bu uygulama Yönetmelikleri, Madde 55(2)'de atıfta bulunulan inceleme prosedürüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 11 GDO'ların Kullanımının Yasaklanması

1. Organik bir üretimde GDO'lar, GDO'lardan üretilen ürünler ve GDO'lu ürünler, gıda veya yemde veya gıda, yem, işleme yardımcıları, bitki koruma ürünleri, gübreler, toprak düzenleyiciler, bitki üreme materyalleri, mikroorganizmalar veya hayvanlar olarak kullanılamaz.

2. Gıda ve yem için GDO'lardan üretilen ürünlerle ilgili olarak 1. paragrafta belirtilen yasağın amaçları doğrultusunda, müteşebbisler, 2001/18/EC Yönergesi, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EC) 1829/2003 Sayılı Yönetmeliği veya (EC)

1830/2003 Sayılı Yönetmelik uyarınca ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyi veya buna uygun olarak sağlanan, eşlik eden herhangi bir belgeye dayanarak basılan bir ürünün etiketlerine güvenebilir.

3. 2. paragrafta atıfta bulunulan yasal düzenlemelere göre, bu tür ürünlere yapıştırılmış bir etiketin bulunmadığı veya bir belgenin eşlik etmediği durumlarda, ilgili ürünlerin etiketlenmesinin bu yasal düzenlemelere uygun olmadığına dair başka bilgiler olmadıkça, müteşebbisler, satın alınan gıda ve yemlerin üretiminde hiçbir GDO'nun ve GDO'lardan üretilen hiçbir ürünün kullanılmadığını varsayabilirler.

4. 2. ve 3. paragraflarda kapsanmayan ürünlerle ilgili olarak, 1.paragrafta belirtilen yasağın amaçları doğrultusunda, üçüncü taraflardan satın alınan organik olmayan ürünleri kullanan müteşebbisler, satıcının bu ürünlerin GDO'lardan üretilmediğini veya GDO'lar tarafından üretilmediğini teyit etmesini isteyecektir.

Madde 12 Bitkisel Üretim Kuralları

1. Bitki veya bitkisel ürünler üreten müteşebbisler, özellikle (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım I'de belirtilen ayrıntılı kurallara uyacaktır.

2. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek aşağıdaki maddelerde değişiklik yapma yetkisine sahiptir

(a) Derogasyonlara ilişkin olarak, Ek II Kısım I'in 1.3 ve 1.4 numaralı noktaları;

(b) Geçiş ve organik olmayan bitkisel üretim materyallerinin kullanımına ilişkin olarak Ek II Kısım I 1.8.5 noktası;

(c) Tarımsal işletmeler arasındaki anlaşmalara ilişkin ek hükümler ekleyen veya bu eklenen hükümleri değiştirebilen Ek II Kısım I 1.9.5 noktası;

(d) İlave zararlı ve yabancı ot yönetimi önlemleri ekleyen veya bu eklenen önlemleri değiştirebilen Ek II Kısım I, 1.10.1 noktası;

(e) Filizlenmiş tohumlar için kurallar da dahil olmak üzere belirli bitkiler ve bitkisel ürünler için daha ayrıntılı kurallar ve yetiştirme uygulamaları ekleyen veya bu eklenen kuralları değiştirebilen Ek II Kısım I.

Madde 16 İşlenmiş Gıdalar için Üretim Kuralları

1. İşlenmiş gıda üreten müteşebbisler, özellikle (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II, IV. Kısımda belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına ve bu maddenin 3. paragrafında atıfta bulunulan tüm uygulama yönetmeliklerine uyacaktır.

2. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek aşağıdaki maddelerde değişiklik yapma yetkisine sahiptir:

(a) Müteşebbisler tarafından alınacak ihtiyati ve önleyici önlemlere ilişkin Ek II Kısım IV, 1.4 noktası;

(b) İşlenmiş gıdalarda kullanılmasına izin verilen ürün ve maddelerin türleri ve bileşimleri ile bunların kullanım koşulları ile ilgili olarak Ek II Kısım IV, 2.2.2. noktası;

(c) Hesaplamalarda tarımsal içerik olarak kabul edilen, organik üretimde kullanılmak üzere (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 24. maddeye göre izin verilen gıda katkı maddeleri dahil, 30(5) maddesinin (a)(ii) ve (b)(i) bentlerinde atıfta bulunulan tarımsal katkı maddelerinin yüzdesinin hesaplanmasına ilişkin olarak Ek II Kısım IV'ün 2.2.4 noktası

Yetki devrine dayanan bu kanunlar, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EU) 1334/2008 sayılı Yönetmeliğinin 16(2), (3) ve (4). maddeleri kapsamında, ne doğal ne de organik, aroma maddeleri veya aroma müstahzarları kullanma olasılığını içermeyecektir.

3. Komisyon, gıda ürünlerinin işlenmesinde izin verilen teknikleri belirleyen uygulama yönetmeliklerini kabul edebilir. Bu uygulama yönetmelikleri, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik madde 55(2)'de atıfta bulunulan inceleme prosedürüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 19 Gıda veya Yem Olarak Kullanılan Mayaların Üretim Kuralları

1. Gıda veya yem olarak kullanılmak üzere maya üreten müteşebbisler, özellikle (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II, Kısım VII'de belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına uyacaktır.

2. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek, Ek II Bölüm VII'nin 1.3 numaralı maddesini değiştirerek daha ayrıntılı maya üretim kuralları ekleme veya bu eklenen kuralları değiştirme yetkisine sahiptir.

Madde 21 Madde 12 ila 19 Arasında Belirtilen Ürün Kategorilerine Girmeyen Ürünler için Üretim Kuralları

1. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II'ye ayrıntılı üretim kuralları ekleyerek değiştirmeye ve 12 ila 19. maddeler arasında

atıfta bulunulan ürün kategorilerine girmeyen ürünler için dönüştürme yükümlülüğüne ilişkin kurallar ekleme veya bu eklenen kuralları değiştirme yetkisine sahiptir.

Yetki devrine dayanan bu Yönetmelikler, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Kısım II'de belirtilen organik üretimin amaç ve prensiplerine dayanacaktır ve (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 9, 10 ve 11. maddelerde belirtilen genel üretim kuralları ile Ek II'de benzer ürünler için belirlenen mevcut ayrıntılı üretim kurallarına uygun olacaktır. Yetki devrine dayanan Yönetmelikler özellikle, izin verilen veya yasaklanan işlemler, uygulamalar ve girdiler veya ilgili ürünler için geçiş süreleri ile ilgili gereklilikleri belirler.

2. 1. paragrafta atıfta bulunulan ayrıntılı üretim kuralları mevcut olmadığında:

(a) Müteşebbisler, 1. paragrafta belirtilen ürünlerle ilgili olarak, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 5. ve 6. maddelerde belirtilen prensiplere, (gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra) 7. maddede belirtilen prensiplere ve 9 ila 11. Maddeler arasında belirtilen genel üretim kurallarına uyacaktır;

(b) Bir Üye Devlet, 1. paragrafta atıfta bulunulan ürünlerle ilgili olarak, kuralların bu Yönetmeliğe uygun olması ve kendi ülkesi dışında üretilen bu Yönetmeliğe uygun ürünlerin piyasaya arzını yasaklamamak, kısıtlamamak veya engellemek kaydıyla, ayrıntılı ulusal üretim kurallarını uygulayabilir.

Madde 23 Hasat, Paketleme, Nakliye ve Depolama

1. Müteşebbisler, organik ve geçiş ürünlerin (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Ek III'te belirtilen kurallara uygun olarak hasat edilmesini, paketlenmesini, taşınmasını ve depolanmasını sağlayacaktır.

2. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek aşağıdaki değişiklikleri yapma yetkisine sahiptir:

(a) Ek III'ün 2. Kesimi;

(b) İlgili ürünlerin nakliyesi ve kabulüne ilişkin başka özel kurallar ekleyerek veya bu eklenen kuralları değiştirerek, Ek III'ün 3, 4 ve 6. Kesimleri.

Madde 24 Organik Üretimde Kullanılacak Ürün ve Maddelere İzin Verilmesi

1. Komisyon, belirli ürün ve maddelere organik üretimde kullanım için izin verebilir ve bu tür izin verilen ürün ve etken maddeleri aşağıdaki amaçlarla kısıtlayıcı listelere dahil eder:

(a) bitki koruma ürünlerinde kullanılacak aktif maddeler;

(b) gübreler, toprak düzenleyiciler ve besin maddeleri;

(c) bitki, alg, hayvan veya maya orijinli organik olmayan yem materyali veya mikrobiyal veya mineral orijinli yem materyali;

(d) yem katkı maddeleri ve işleme yardımcıları;

(e) hayvansal üretim için kullanılan havuzlar, kafesler, tanklar, kanallar, binalar veya tesisatların temizlik ve dezenfeksiyonu için ürünler;

(f) Bir tarımsal işletmede depolama da dahil olmak üzere bitkisel üretim için kullanılan bina ve tesislerin temizlik ve dezenfeksiyonu için kullanılan ürünler;

(g) işleme ve depolama tesislerinde temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri.

2. 1. paragraf uyarınca izin verilen ürün ve maddelere ek olarak, Komisyon işlenmiş organik gıdanın ve yem olarak kullanılan mayanın üretiminde kullanılmak üzere belirli ürün ve maddelere izin verebilir ve bu tür izin verilen ürünleri ve etken maddeleri aşağıdaki amaçlarla listelere dahil eder:

(a) gıda katkı maddeleri ve işleme yardımcıları;

(b) işlenmiş organik gıda üretimi için kullanılacak organik olmayan tarımsal bileşenler;

(c) maya ve maya ürünlerinin üretimi için işleme yardımcıları.

3. 1. paragrafta belirtilen ürün ve maddelerin organik üretimde kullanılmasına izin verilmesi, Bölüm II'de belirtilen esaslara ve bir bütün olarak değerlendirilecek olan aşağıdaki kriterlere tabidir:

(a) sürekli üretim ve amaçlanan kullanım için önemlidir;

(b) Belirtilen kaynaklardan elde edilen ürün veya maddelerin yeterli miktarda veya kalitede bulunmadığı durumlar haricinde veya alternatiflerin mevcut olmadığı durumlarda, ilgili tüm ürün ve maddeler bitkisel, alg, hayvansal, mikrobiyal veya mineral kökenlidir;

(c) 1. paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan ürünler için (bitki koruma ürünlerinde kullanılacak aktif maddeler):

i. diğer biyolojik, fiziksel veya üreme alternatifleri, yetiştirme uygulamaları veya diğer etkili yönetim uygulamalarının mevcut olmadığı durumda bunların kullanımı bir hasere kontrolü için esastır;

ii. bu tür ürünler bitki, alg, hayvan, mikrobiyal veya mineral kökenli değilse ve doğal formlarıyla aynı değilse, kullanım koşulları ürünün yenilebilir kısımlarıyla herhangi bir doğrudan teması engellemelidir;

(d) 1. paragrafın (b) bendinde atıfta bulunulan ürünler söz konusu olduğunda (gübreler, toprak düzenleyiciler ve besin maddeleri), bunların kullanımı, toprağın verimliliğini artırmak veya sürdürmek veya mahsullerin belirli beslenme gereksinimlerini karşılamak veya belirli toprak düzenleme amaçları için esastır;

4. İşlenmiş organik gıda üretiminde veya gıda veya yem olarak kullanılan maya üretiminde kullanılmak üzere 2. paragrafta belirtilen ürün ve maddelerin izni, II. Bölümde belirtilen esaslara ve bir bütün olarak değerlendirilecek olan aşağıdaki kriterlere tabidir:

(a) bu Madde uyarınca izin verilen alternatif ürünler veya maddeler veya bu Yönetmelik ile uyumlu teknikler mevcut değildir;

(b) bu ürünlere ve maddelere başvurmadan gıdayı üretmek veya korumak veya Birlik mevzuatı temelinde sağlanan belirli diyet gerekliliklerini yerine getirmek imkansızdır;

(c) doğada bulunurlar ve bu tür kaynaklardan elde edilen ürün veya maddelerin yeterli miktarda veya kalitede bulunmadığı durumlar dışında, yalnızca mekanik, fiziksel, biyolojik, enzimatik veya mikrobiyal işlemlerden geçmiş olabilirler;

(d) organik içerik yeterli miktarda mevcut değildir.

5. Bu maddenin 1. ve 2. paragrafları uyarınca kimyasal olarak sentezlenmiş ürün ve maddelerin kullanımına ilişkin izin, kesinlikle 5. maddenin (g) bendinde atıfta bulunulan dış girdilerin kullanımının çevreye kabul edilemez etkilere katkıda bulunacağı durumlarla sınırlandırılacaktır.

6. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. madde uyarınca yetki devrine dayanan Yönetmelikleri kabul ederek, genel olarak organik üretimde ve özel olarak işlenmiş organik gıda üretiminde kullanım için bu maddenin 1. ve 2. paragraflarında atıfta bulunulan ürün ve maddelerin yetkilendirilmesine ilişkin ilave kriterler ekleyerek bu maddenin 3 ve 4. paragraflarını değiştirmeye ve bu tür yetkilerin geri alınması için ek kriterler ekleme veya bu eklenen kriterleri değiştirme yetkisine sahiptir.

7. Bir Üye Devletin, bir ürün veya maddenin 1. ve 2. paragraflarda atıfta bulunulan izin verilen ürünler ve maddeler listelerine eklenmesi veya listelerden çıkarılması gerektiğini düşündüğü durumlarda veya üretim kurallarında belirtilen kullanım özelliklerinin değiştirilmesi gerektiğinde, dahil etme, geri çekme veya diğer değişikliklerin nedenlerini içeren bir dosyanın resmi olarak Komisyona ve diğer Üye Devletlere gönderilmesi ve verilerin korunmasına ilişkin Birlik ve ulusal mevzuata tabi olarak kamuya açık hale getirilmesi sağlanır.

Komisyon, bu paragrafta atıfta bulunulan tüm talepleri yayınlayacaktır.

8. Komisyon, bu Maddede atıfta bulunulan listeleri düzenli olarak gözden geçirecektir. 2. paragrafın (b) bendinde atıfta bulunulan organik olmayan içerik listesi yılda en az bir kez gözden geçirilecektir.

9. Komisyon, genel olarak organik üretimde ve özel olarak işlenmiş organik gıda üretiminde kullanılacak ürün ve maddelerin 1. ve 2. paragraflara uygun olarak onaylanmasını veya izninin geri alınmasına ve bu tür izinler için izlenecek prosedürlerin ve bu tür ürün ve maddelerin listelerinin ve uygun olduğunda bunların tanımlarının, bileşim gereksinimlerinin ve kullanım koşullarının belirlenmesine ilişkin ve uygulama yönetmeliklerini kabul eder.

Bu uygulama Yönetmelikleri, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 55(2)'de atıfta bulunulan inceleme prosedürüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 27 Uygunsuzluk Şüphesi Durumunda Yükümlülükler ve Faaliyetler

(EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 28(2)'ye tabi olarak müteşebbis; ürettiği, hazırladığı, ithal ettiği veya başka bir müteşebbisten teslim aldığı bir ürünün bu Yönetmeliğe uygun olmadığından şüphelenirse;

(a) İlgili ürünü tanımlar ve ayırır;

(b) Şüphenin doğrulanıp doğrulanmayacağını kontrol eder;

(c) Şüpheden ortadan kaldıramadığı sürece, ilgili ürünü organik veya geçiş ürün olarak piyasaya sürmez ve organik üretimde kullanmaz,

(d) Şüpheden kanıtlandığında veya ortadan kaldıramadığı durumlarda, ilgili yetkili makamı veya uygun olduğu hallerde ilgili kontrol makamını veya kontrol organını derhal bilgilendirir ve uygun olduğunda, mevcut bilgileri sağlar;

(e) Şüphelenilen uygunsuzluğun nedenlerini doğrular ve belirlemek için ilgili yetkili makama veya uygun olduğunda ilgili kontrol makamı veya kontrol organıyla tam olarak iş birliği yapar.

Madde 28 İzin Verilmeyen Ürün ve Maddeleri Önlemek İçin İhtiyati Önlemler

1. (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9(3)'ün birinci alt paragrafı uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle bulaşmayı önlemek için, üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında müteşebbisler aşağıdaki ihtiyati önlemleri alacaklardır:

(a) Kritik prosedür adımlarının sistematik olarak tanımlanması da dahil olmak üzere, organik üretimin ve ürünlerin izin verilmeyen ürün veya maddelerle bulaşma risklerini belirlemek için orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koymak ve sürdürmek;

(b) Organik üretimin ve ürünlerin izin verilmeyen ürün veya maddelerle bulaşma risklerini önlemek için orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koymak ve sürdürmek;

(c) Bu tür önlemleri düzenli olarak gözden geçirmek ve uyarlamak; ve

(d) Organik, geçiş ve organik olmayan ürünlerin ayrılmasını sağlayan, bu Yönetmeliğin diğer ilgili gerekliliklerine uymak.

2. Müteşebbis, organik veya geçiş ürün olarak kullanılması veya pazarlanması amaçlanan bir üründe, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9(3)'ün birinci alt paragrafı uyarınca izin verilmeyen bir ürün veya maddenin varlığından şüphelenmesi durumunda;

(a) İlgili ürünü tanımlar ve ayırır;

(b) Şüphenin doğrulanıp doğrulanmayacağını kontrol eder;

(c) İlgili ürünü organik veya geçiş ürün olarak piyasaya sürmez ve şüphe ortadan kaldırılmadıkça organik üretimde kullanmaz;

(d) Şüphenin kanıtlandığı veya ortadan kaldırılmadığı durumlarda, ilgili yetkili makamı veya uygun olduğunda ilgili kontrol makamını veya kontrol organını derhal bilgilendirir ve uygun olduğunda mevcut bilgileri sağlar;

(e) İzin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığının nedenlerini belirlemek ve doğrulamak için ilgili yetkili makamlarla veya uygun olduğunda ilgili kontrol makamı veya kontrol organıyla tam olarak iş birliği yapar.

3. Komisyon, aşağıdakileri belirlemek için, tek tip kurallar koyan uygulama yönetmeliklerini kabul edebilir:

(a) 2. paragrafın (a) ile (e) bentleri uyarınca müteşebbisler tarafından izlenecek prosedür adımları ve onlar tarafından sağlanacak ilgili belgeler;

(b) paragraf 1'in (a), (b) ve (c) bentleri uyarınca bulaşma risklerini belirlemek ve önlemek için müteşebbisler tarafından uyarlanacak ve gözden geçirilecek orantılı ve uygun önlemler.

Bu uygulama Yönetmelikleri, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 55(2)'de atıfta bulunulan inceleme prosedürüne uygun olarak kabul edilir.

Madde 29 İzin Verilmeyen Ürün veya Maddelerin Mevcudiyeti Durumunda Alınacak Önlemler

1. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9(3)'ün birinci alt paragrafı uyarınca organik üretimde kullanım için izin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığı hakkında kanıtlanmış bir bilgi aldığında veya 28(2) maddesinin (d) bendi uyarınca bir müteşebbis tarafından bilgilendirildiyse veya organik veya geçiş bir üründe bu tür ürünleri veya maddeleri tespit ederse:

(a) (EU) 2017/625 sayılı Yönetmelik uyarınca, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9(3)'ün ilk alt paragrafına ve Madde 28(1)'e uygunluğu doğrulamak üzere kaynağı ve nedeni belirlemek için derhal resmi bir araştırma yürütecektir;

Bu araştırma, mümkün olan en kısa sürede, makul bir süre içinde tamamlanacak ve ürünün dayanıklılığı ve durumun karmaşıklığı dikkate alınacaktır;

(b) (a) bendinde atıfta bulunulan araştırmanın sonuçları beklenirken, ilgili ürünlerin hem organik hem de geçiş ürünler olarak piyasaya arzını ve organik üretimde kullanılmasını geçici olarak yasaklayacaktır.

2. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, ilgili müteşebbiste aşağıdaki durumları tespit etmişse, ilgili ürün, organik veya geçiş ürün olarak pazarlanamaz veya organik üretimde kullanılamaz:

(a) Organik üretimde kullanım için, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9(3)'ün ilk alt paragrafı uyarınca izin verilmeyen ürün veya maddeler kullanmışsa;

(b) (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 28(1) maddesinde atıfta bulunulan ihtiyati önlemleri almamışsa; veya

(c) Yetkili makamlardan, kontrol makamlarından veya kontrol organlarından gelen ilgili önceki taleplere yanıt olarak önlem almamışsa.

3. İlgili müteşebbise, 1. paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan araştırmanın sonuçları hakkında yorum yapma fırsatı verilecektir. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, yaptığı araştırmanın kayıtlarını tutacaktır.

Gerektiğinde, ilgili müteşebbis gelecekteki bulaşmaları önlemek için gerekli düzeltici önlemleri alacaktır.

BÖLÜM V SERTİFİKALAMA

Madde 36 Grup Müteşebbis

1. Her bir grup müteşebbis:

(a) yalnızca çiftçilerden ve ilave olarak gıda işleme, hazırlama veya piyasaya arz etme ile iştigal eden üyelerden oluşur;

(b) yalnızca aşağıdaki hususları karşılayan üyelerden oluşur:

(i) Bireysel sertifikasyon maliyeti, her üyenin cirosunun veya organik üretim gelirinin %2'sinden fazlasıdır veya yıllık organik üretim cirosu 25.000 EUR'dan fazla olmamalıdır veya standart organik üretim geliri yıllık 15.000 EUR'dan fazla değildir ya da;

(ii) Her bir üyenin azami sahip olduğu alan:

— beş hektar,

— 0,5 hektar, sera ise veya

— 15 hektar, sürekli otlak olarak kullanılıyorsa;

(c) Avrupa Birliği Üyesi ülkede veya üçüncü ülkede yerleşiktir;

(d) Tüzel bir kişiliktir.

(e) (a) bendinde belirtilen üretim faaliyetleri veya diğer ek faaliyetleri aynı Avrupa Üyesi ülkede veya aynı üçüncü ülkede, birbirine coğrafi yakınlıkta yer alan üyelerden oluşmaktadır;

(f) Grubun ürettiği ürünler için ortak bir pazarlama sistemi kurulmuştur ve

(g) Kontrol organının her bir üye için doğrulama yapacağı, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik ile bu Yönetmeliğe uygun olarak kabul edilen yetki devrine dayanan yönetmeliklere ve uygulama yönetmeliklerine uygun olarak, dokümente edilmiş bir dizi kontrol faaliyetini ve prosedürlerini içeren 'dâhili kontrol sistemi' kurulmuştur.

Bu dâhili kontrol sistemi (ICS) aşağıda belirtilen dokümente edilmiş prosedürleri içerir:

(i) Grup üyelerinin kaydı;

(ii) Görevleri (h) noktasında tanımlı olan dâhili kontrol sistemi(ICS) kontrolörleri(iç kontrolör) tarafından yürütülen ve Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) Müdürü tarafından programlanan, grubun her bir üyesinin yıllık dâhili fiziksel yerinde denetimleri ile riske dayalı ek denetimleri içeren iç denetimler;

(iii) Mevcut bir gruba yeni üyelerin dâhil edilmesine onay verilmesi veya uygun olduğunda, iç denetim raporuna dayanarak Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) müdürünün onayı ile mevcut üyelerin yeni üretim birimlerinin veya yeni faaliyetlerinin onaylanması;

(iv) Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) kontrolörlerinin yılda en bir kez, eğitim değerlendirmesinin de eşlik ettiği eğitimi;

(v) Grup üyelerinin Dâhili Kontrol Sistemi (ICS) prosedürleri ve (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik ve bu Yönetmelik uyarınca kabul edilen yetki devrine dayanan Yönetmeliklerin veya uygulama Yönetmeliklerinin gereklilikleri hakkında eğitimi;

(vi) Doküman ve kayıtların kontrolü;

(vii) Dahili kontroller sırasında tespit edilen uygunsuzluk durumlarının takibi de dahil olmak üzere alınan önlemler;

(viii) Grubun ortak pazarlama sisteminde teslim edilen ürünlerin menşeiini gösteren, grubun her bir üyesinin verimlerinin tahmin edilmesi ve çapraz kontrol edilmesi de dâhil olmak üzere, üretim, işleme, hazırlama veya piyasaya sürme gibi tüm aşamalarda tüm üyelerin tüm ürünlerinin izlenmesine izin veren, dâhili izlenebilirlik;

(h) Bir Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) müdürü ve grubun üyesi olabilecek bir veya daha fazla Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) kontrolörü görevlendirilmiştir. ICS müdürü ile ICS kontrolörünün görevleri birleştirilmemiştir. ICS kontrolörlerin sayısı, özellikle grubun organik üretiminin türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve çıktıları ile yeterli ve orantılıdır. ICS kontrolörleri, grubun ürünleri ve faaliyetleri hakkında yetkindir.

ICS Müdürü:

(i) (a), (b) ve (e) bentlerinde belirtilen kriterlere göre grubun her bir üyesinin uygunluğunu doğrular;

(ii) Her üye ile grup arasında yazılı ve imzalı bir üyelik anlaşması olmasını sağlar. Üyeler anlaşma ile aşağıdakileri taahhüt eder:

- (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik ile bu Yönetmelik uyarınca kabul edilen yetki devrine dayanan yönetmeliklere veya uygulama Yönetmeliklerine uymak,
- ICS müdürü tarafından kendilerine verilen görev ve sorumluluklar ile kayıt tutma yükümlülüğü dâhil olmak üzere Dâhili Kontrol Sistemine katılmak ve prosedürlerine uymak,
- üretim birimlerine ve tesislere erişime izin vermek ve ICS kontrolörleri tarafından gerçekleştirilen iç denetimler ile kontrol organı tarafından yürütülen resmi kontroller sırasında hazır bulunmak, tüm belge ve kayıtları sağlamak ve denetim raporlarını imzalamak,
- ICS müdürünün veya kontrol organının kararına uygun olarak bir uygunsuzluk durumunda, önlemleri verilen zaman dilimi içinde kabul etmek ve uygulamak,
- ICS müdürünü şüphelenilen bir uygunsuzluk hakkında derhal bilgilendirmek.

(iii) Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) prosedürlerini, ilgili belgeleri ve kayıtları geliştirir, bunları güncel tutar ve ICS kontrolörlerinin ve ilgili olduğunda grup üyelerinin kullanımına hazır hale getirir;

(iv) Grup üyelerinin listesini hazırlar ve bu listeyi güncel tutar;

(v) ICS kontrolörlerinin görev ve sorumluluklarını belirler;

(vi) Grup üyeleri ile yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makama veya kontrol organı arasında derogasyon talepleri dâhil, irtibatı sağlar;

(vii) ICS kontrolörlerinin çıkar çatışması beyanlarını yıllık olarak doğrular;

(viii) "g" maddesinin ikinci paragrafının (ii) bendinde atıfta bulunduğu şekilde, kontrol programına uygun olarak, dâhili kontrolleri planlar ve bunların yeterli şekilde uygulanmasını sağlar;

(ix) ICS kontrolörleri için yeterli eğitimi sağlar ve ICS kontrolörlerinin yeterlilik ve niteliklerinin yıllık değerlendirmesini yapar;

(x) yeni üyeleri veya mevcut üyelerin yeni üretim birimlerini ve yeni faaliyetlerini onaylar;

(xi) "g" maddesinde belirtilen hususlar ile uyumlu olarak hazırlanan, dokümente edilmiş prosedürlere göre oluşturulan Dâhili Kontrol Sistemi (ICS) prosedürlerini dikkate alarak, uygunsuzluk durumunda alınacak önlemlere karar verir ve bu önlemlerin takibini sağlar;

(xii) ICS kontrolörlerin görevlerinin taşeronla verilmesi de dâhil olmak üzere faaliyetleri taşeronla vermeye karar verir ve ilgili anlaşmaları veya sözleşmeleri imzalar.

ICS Kontrolörü:

(i) ICS müdürü tarafından düzenlenen program ve prosedürlere göre grup üyelerinin dâhili kontrollerini yürütür;

(ii) belirli bir şablonla dâhili kontrol raporlarını hazırlar ve makul bir süre içinde ICS müdürüne sunar;

(iii) çıkar çatışması hakkında yazılı ve imzalı bir beyan sunar ve bunu her yıl günceller;

(iv) eğitimlere katılır.

2. Yetkili makamlar, kontrol makamları veya kontrol organları, özellikle 1. maddede atıfta bulunulan dahili kontroller için sistemin kurulduğunda veya işleyişindeki eksiklikler olduğunda özellikle operatör grubunun bireysel üyelerinin uygunsuzluklarını tespit etme veya ele alma başarısızlıkları ile ilgili olarak, organik ve geçiş ürünlerin bütünlüğü etkilendiğinde, tüm grup için sertifikayı geri çeker.

En azından aşağıdaki durumlar ICS'de eksiklik olarak değerlendirilecektir:

(a) askıya alınan/geri çekilen üyelere veya üretim birimlerinden temin edilen ürünlerin üretilmesi, işlenmesi, hazırlanması veya piyasaya sürülmesi;

(b) ICS müdürünün, etiket veya reklamlarda organik üretime atıfta bulunulmasını yasakladığı ürünlerin piyasaya sürülmesi;

(c) dâhili onay prosedürüne riayet etmeksizin üye listesine yeni üyeler eklemek veya mevcut üyelerin faaliyetlerini değiştirmek;

(d) grubun bir üyesinin yıllık fiziksel yerinde denetimini gerçekleştirmemek;

- (e) askıya alınan veya geri çekilen grup üyeleri üye listesinde belirtmemek;
(f) ICS kontrolörleri tarafından gerçekleştirilen dâhili kontrollerde tespit edilen bulguların, Yetkili makamlar, kontrol makamları veya kontrol organları tarafından yürütülen resmi kontroller sırasında tespit edilen bulgulardan ciddi sapmaları;
(g) ICS kontrolörleri veya Yetkili makamlar, kontrol makamları veya kontrol organları tarafından belirlenen uygunsuzluklara yanıt olarak uygun önlemlerin uygulanmasında veya gerekli takibin yapılmasında ciddi eksiklikler;
(h) Grubun organik üretiminin türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve çıktıları için yetersiz sayıda ICS kontrolörü veya ICS kontrolörlerinin yetersizliği.

3. Komisyon (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 54. maddesi uyarınca, 1. ve 2. paragraflara hüküm ekleyerek değiştirmeyi veya özellikle aşağıdakilerle ilgili olarak, bu eklenen hükümleri değiştirerek, yetki devrine dayalı işlemleri kabul etme yetkisine sahiptir.

- (a) Grup müteşebbisin bireysel üyelerinin sorumlulukları;
(b) Tesislerin, bölgelerin paylaşımı gibi, grup üyelerinin coğrafi yakınlığını belirleme kriterleri veya;
(c) Gerçekleştirilecek kontrollerin kapsamı, içeriği ve sıklığı da dahil olmak üzere dahili kontroller için sistemin kurulması ve çalışması, dahili kontroller için sistemin kurulumunda veya çalışmasındaki eksiklikleri belirleme kriterleri.

4. Komisyon, aşağıdakilerle ilgili özel kurallar koyan uygulama yasaları kabul edebilir:

- (a) Bir grup müteşebbisin yapısı ve boyutu;
(b) Belgeler ve kayıt tutma sistemleri, dahili izlenebilirlik sistemi ve müteşebbis listesi;
(c) Bir grup müteşebbis ile yetkili makam veya makamlar, kontrol makamları ya da kontrol organları arasında bilgi alışverişi ve Üye Devletler ile Komisyon arasında bilgi alışverişi.

Bu uygulama tasarrufları, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 55(2)'de atıfta bulunulan inceleme prosedürüne uygun olarak kabul edilir.

EK II

BÖLÜM III'TE ATIFTA BULUNULAN DETAYLI ÜRETİM KURALLARI

Kısım I: Bitki Üretim Kuralları

9 ila 12. Maddeler arasında belirtilen üretim kurallarına ek olarak, bu Kısımda belirtilen kurallar organik bitki üretimi için geçerli olacaktır.

1. Genel Gereklilikler

1.1. Suda doğal olarak yetişenler dışındaki organik ürünler, toprak altı ve ana kaya ile bağlantılı olarak, canlı toprakta veya organik üretimde izin verilen malzeme ve ürünlerle karıştırılmış veya gübrelenmiş canlı toprakta üretilen olacaktır.

1.2. Sadece besin çözeltilisinde veya besin çözeltilisinin eklendiği durağan bir ortamda kökleri ile suda doğal olarak büyümeyen bitkilerin yetiştirme yöntemi olan Hidroponic üretim yasaktır.

1.3. 1.1'e istisna olarak aşağıdakilere izin verilecektir:

(a) tohumların organik olması şartıyla, temiz suda ıslatılarak, sadece tohumların mevcut besin rezervleri üzerinde yaşatılan, filizler, sürgünler ve tere içeren filizlenmiş tohumların üretimi. (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 24. madde uyarınca izin verilen bileşikler içeren ve yalnızca tohumları nemli tutmaya yönelik durağan ortamın kullanıldığı durumlar haricinde, yetiştirme ortamı kullanılması yasaktır.

(b) bitkisel üretim materyalinin organik olması şartıyla, temiz suya daldırmak da dahil olmak üzere hindiba başlarının elde edilmesi. Yetiştirme ortamının kullanımına yalnızca bileşenlerine (EU)2018/848 sayılı Yönetmelik 24.madde uyarınca izin verildiğinde müsaade edilir.

1.4. 1.1'e istisna olarak aşağıdaki uygulamalara izin verilecektir:

- (a) saksısı ile birlikte nihai tüketiciye satmak üzere, saksılarda süs bitkileri ve ot üretimi için bitki yetiştirmek ve;
(b) nakletmek üzere, kaplarda fidan ve nakil olacak kısımları yetiştirmek

1.6. Kullanılan tüm bitkisel üretim teknikleri, çevrenin kirlenmesine herhangi bir katkıyı önleyecek veya en aza indirecektir.

1.7. Geçiş

1.7.1. Organik ürün olarak kabul edilecek bitki ve bitkisel ürünler için ekimden önceki en az iki yıllık bir geçiş döneminde, çayır veya çok yıllık yem olması durumunda organik yem olarak kullanılmadan önce en az iki yıllık bir süre boyunca veya yem dışındaki çok yıllık bitkiler söz konusu olduğunda organik ürünlerin ilk hasadından önceki en az üç yıllık bir süre boyunca, parsellerde bu Yönetmelikte belirtilen üretim kuralları uygulanmış olacaktır.

1.7.2. Arazinin veya bir veya daha fazla parselin organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya etken maddelerle bulaşması durumunda, yetkili makam ilgili arazi veya parseller için geçiş süresini 1.7.1'de belirtilen sürenin ötesine uzatmaya karar verebilir.

1.7.3. Organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen bir ürün veya etken madde uygulanması durumunda, yetkili makam madde 1.7.1'e göre yeni bir geçiş süresi talep edecektir.

1.7.4. 1.7.2 ve 1.7.3'te belirtilen durumlarda, geçiş süresinin uzunluğu aşağıdaki gereklilikler dikkate alınarak sabitlenecektir:

(a) geçiş sürecinin sonunda, ilgili ürün veya etken maddenin indirgenme süreci, toprakta ve çok yıllık bir ürün olması durumunda bitkide önemsiz düzeyde bir kalıntıyı garanti etmelidir;

(b) kullanımı takip eden hasat, organik veya geçiş ürünü olarak piyasaya arz edilemez.

1.8. Bitkisel Üretim Materyali Dahil Bitkilerin Kökeni

1.8.1. Bitkisel üretim materyali dışındaki bitki ve bitkisel ürünlerin üretimi için, sadece organik bitkisel üretim materyali kullanılacaktır.

1.8.2. Bitkisel üretim materyali dışındaki ürünlerin üretiminde kullanılmak üzere organik bitkisel üretim materyali elde etmek için; ana bitki ve ilgili hallerde bitkisel üretim materyali üretimine yönelik diğer bitkiler en az bir nesil veya çok yıllık ürünler söz konusu olduğunda iki yetiştirme dönemi boyunca en az bir nesil bu Yönetmeliğe uygun olarak üretilmiş olmalıdır.

1.8.3. Müteşebbisler, organik bitkisel üretim materyali seçerken, organik tarıma uygun organik bitkisel üretim materyalini tercih edecektir.

1.8.4. Organik üretime uygun organik çeşitlerin üretimi için organik ıslah faaliyetleri organik koşullarda yürütülecek ve agronomik performans, hastalık direnci ve çeşitli yerel toprak ve iklim koşullarına adaptasyonun yanı sıra, genetik çeşitliliğin geliştirilmesine, doğal üreme kabiliyetine odaklanılacaktır.

Meristem kültürü dışındaki tüm çoğaltma uygulamaları sertifikalı organik yönetim altında yapılacaktır.

1.8.5. Geçiş ve Organik Olmayan Bitkisel Üretim Materyallerinin Kullanımı

1.8.5.2. Üçüncü ülkelerdeki müteşebbisler, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 10(4) Maddesi uyarınca geçiş statüsündeki bitkisel üretim materyalini veya organik bitkisel üretim materyalinin, müteşebbisin bulunduğu üçüncü ülkenin topraklarında yeterli kalitede veya miktarda mevcut olmamasının gerekçelendirilmesi durumunda, madde 1.8.6 uyarınca izin verilen bitkisel üretim materyalini kullanabilirler.

İlgili ulusal kurallara hanel getirmeksizin, üçüncü ülkelerdeki müteşebbisler, kendi işletmelerinden elde edilen hem organik hem geçiş bitkisel üretim materyallerini kullanabilirler.

Organik veya geçiş statüsündeki bitkisel üretim materyali veya 1.8.6 maddesi uyarınca izin verilen bitkisel üretim materyali müteşebbisin bulunduğu üçüncü ülkenin topraklarında yeterli kalite veya miktarda mevcut değilse, 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5 ve 1.8.5.8 maddelerinde belirtilen koşullar altında (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 46(1) uyarınca tanınan kontrol makamları veya kontrol organları, üçüncü ülkelerdeki müteşebbislere organik olmayan bitkisel üretim materyallerini organik bir üretim biriminde kullanma izni verebilir.

1.8.5.3. Organik olmayan bitkisel üretim materyali, resmi makamlar tarafından zorunlu tutulmadıkça, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğine göre bitkisel üretim materyalinde uygulanmasına izin verilenler dışındaki bitki koruma ürünleri ile hasattan sonra muamele edilmez. Organik olmayan bitkisel üretim materyalinin zorunlu olarak kimyasal işleme tabi tutulduğu durumlarda, muamele edilmiş bitkisel üretim materyalinin üzerinde yetiştiği parsel, uygun olduğu durumlarda, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Bölüm I, Madde 1.7.3 ve 1.7.4'te belirtilen bir geçiş süresine tabi olur.

1.8.5.4. Organik olmayan bitkisel üretim materyali kullanma izni, ürünün ekiminden veya dikiminden önce alınmalıdır.

1.8.5.5. Organik olmayan bitkisel üretim materyali kullanma izni bireysel kullanıcılara bir sezon için verilir ve sorumlu yetkili makamlar, kontrol makamı veya kontrol organı izin verilen bitkisel üretim materyali miktarlarını ilgili izin formunda listeler.

1.8.5.8. Toprağa naklinden ürünün ilk hasadına kadar, bir büyüme mevsiminde tamamlanan bir yetiştirme döngüsüne sahip türlerin fidesine organik olmayan bitkisel üretim materyali olarak izin verilmez.

1.8.6. Yetkili makamlar veya uygun olduğunda, Madde 46(1) uyarınca tanınan kontrol makamları veya kontrol organları, bitkisel üretim materyali üreten müteşebbislere organik olmayan bitkisel üretim materyaline, ana bitkiler veya ilgili olduğu durumlarda, 1.8.2 numaralı maddeye uygun olarak üretilen ve bitkisel üretim materyali üretimine yönelik diğer bitkiler yeterli miktarda veya kalitede bulunmadığında, bu materyalin organik üretimde kullanılmak üzere piyasaya arz edilmesine, aşağıdaki koşulları sağlaması halinde izin verebilir:

a) Kullanılan organik olmayan bitkisel üretim materyali, işlem zorunlu olmadıkça, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca izin verilenler dışındaki bitki koruma ürünleri ile hasattan sonra işlem görmemiştir. Organik olmayan bitkisel üretim materyalinin resmi kurumların talimatı ile zorunlu olarak kimyasal işleme tabi tutulduğu durumlarda, bu bitkisel üretim materyalinin yetiştigi parsel, uygun olduğu durumlarda, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Bölüm I Madde 1.7.3 ve 1.7.4'te belirtilen bir geçiş süresine tabi olmuştur;

b) Kullanılan organik olmayan bitkisel üretim materyali, fidenin naklinden ürünün ilk hasadına kadar bir büyüme mevsiminde tamamlanmış bir yetiştirme döngüsüne sahip türlerin bir fidesi değildir;

c) Bitkisel üretim materyali, diğer tüm ilgili organik bitki üretim gerekliliklerine uygun olarak yetiştirilmiştir;

d) Organik olmayan bitkisel üretim materyali kullanma izni, materyal ekilmeden veya dikilmeden önce alınmalıdır;

e) Yetkili makamlar, kontrol makamları veya kontrol organları izni sadece bireysel kullanıcılara, her seferinde bir sezon için verir ve izin formunda, bitkisel üretim materyalinin miktarları listelenir.

Verilen izinler 31 Aralık 2036 tarihinde sona erer.

1.9. Toprak Yönetimi ve Gübreleme

1.9.1. Organik bitkisel üretimde toprak organik maddesini koruyan veya artıran, toprak stabilitesini ve biyolojik çeşitliliği artıran, toprak sıkışmasını ve toprak erozyonunu önleyen toprak işleme ve yetiştirme uygulamaları kullanılacaktır.

1.9.2. Toprağın verimliliği ve biyolojik aktivitesi aşağıda belirtilen yöntemler ile korunacak ve artırılacaktır:

(a) otlaklar veya çok yıllık yemler hariç, rotasyona giren bitkiler ve diğer yeşil gübre bitkileri için ana veya örtü bitkisi olarak zorunlu baklagiller dahil, çok yıllık ürün rotasyonu kullanılması ile,

(b) seralar veya yem dışındaki çok yıllık bitkiler söz konusu olduğunda, bitki çeşitliliğinin yanı sıra kısa süreli yeşil gübre bitkileri ve baklagiller kullanımı ile; ve

(c) her durumda, her ikisi de tercihen organik üretimden gelen, kompostlanmış haldeki, hayvan gübresi veya organik madde uygulanmasıyla.

1.9.3. Bitkilerin besin ihtiyaçlarının 1.9.1 ve 1.9.2'de belirtilen önlemlerle karşılanmadığı durumlarda, sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24. maddeye göre organik üretimde kullanılmasına izin verilen gübreler ve toprak düzenleyiciler gerekli olduğu ölçüde kullanılır. Müteşebbisler, her ürünün kullanıldığı tarihler, ürünün adı, uygulanan miktar ve ilgili ürün ve parseller de dahil olmak üzere bu ürünlerin kullanımının kayıtlarını tutacaktır.

1.9.4. Geçiş ve organik üretim birimlerinde kullanılan, 91/676/EEC sayılı Direktifte tanımlanan toplam hayvan gübresi miktarı, kullanıldığı tarım alanında yılda/hektarda 170 kg azotu geçemez. Bu sınır yalnızca, kümes hayvanı gübresi, kompostlanmış çiftlik gübresi ve sıvı hayvan dışkısı dahil çiftlik gübresi, kurutulmuş çiftlik gübresi ve kurutulmuş kümes hayvanı gübresi, kompostlanmış hayvan dışkısına uygulanır.

1.9.5. Tarım işletmecileri organik üretim birimlerinden gelen fazla gübrenin yayılması amacıyla, organik üretim kurallarına uyan diğer tarımsal işletmeler ve onların işletmecileri ile yazılı iş birliği anlaşmaları yapabilirler. 1.9.4'te atıfta bulunulan maksimum sınır, bu tür bir iş birliğine dahil olan tüm organik üretim birimleri temelinde hesaplanacaktır.

1.9.6. Mikroorganizmaların müstahzarları, toprağın genel durumunu iyileştirmek veya topraktaki veya mahsullerdeki besin maddelerinin mevcudiyetini iyileştirmek için kullanılabilir.

1.9.7. Kompost aktivasyonu için uygun bitki bazlı müstahzarlar ve mikroorganizmaların müstahzarları kullanılabilir.

1.9.8. Mineral azotlu gübreler kullanılmayacaktır.

1.9.9. Biyodinamik preparatlar kullanılabilir.

1.10. Zararlı ve Yabancı Ot Yönetimi

1.10.1. Zararlıların ve yabancı otların neden olduğu zararların önlenmesi, öncelikle aşağıda belirtilen tedbirlere dayanacaktır:

- doğal düşmanlar,
- tür, çeşit ve heterojen materyal seçimi,
- ürün rotasyonu,
- biyofümgasyon, mekanik ve fiziksel yöntemler gibi yetiştirme teknikleri ve
- solarizasyon gibi ısı işlemleri ve korunan mahsullerde (seralar ve örtü altında yetiştirilen mahsüllerde), toprağın sıg buharla işlenmesi (maksimum 10 cm derinliğe kadar).

1.10.2. Bitkiler, 1.10.1'de belirtilen önlemlerle zararlılardan yeterince korunmadığında veya ürüne yönelik bir tehdit olması durumunda, sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 9 ve 24. maddeler uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilen ürün ve maddeler ve gerekli olduğu ölçüde kullanılacaktır. Müteşebbisler, bu tür ürünlerin kullanımına duyulan ihtiyacı kanıtlayan, her ürünün kullanıldığı tarihler, i ürünün adı, aktif maddeleri, uygulanan miktar, ilgili ürün ve parseller ve kontrol edilecek zararlı veya hastalık dahil kayıtları tutacaktır.

1.10.3. Tuzaklarda kullanılan ürün ve etken maddelerle veya feromonlar dışındaki ürün ve maddelerin dağıtıcıları ilgili olarak, tuzaklar veya dağıtıcılar; ürün ve etken maddelerin çevreye salınmasını önleyecek ve ürünler ve etken maddeler ile yetiştirilen mahsuller arasındaki teması önleyecektir. Feromon tuzaklar dahil tüm tuzaklar kullanımdan sonra toplanacak ve güvenli bir şekilde imha edilecektir.

1.11. Temizlik ve Dezenfeksiyon için Kullanılan Ürünler

Sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24. maddeye göre izin verilen bitkisel üretim temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri, organik üretimde bu amaçla kullanılacaktır. Müteşebbisler, her bir ürünün kullanıldığı tarihler, ürünün adı, etken maddeleri ve bu kullanımların yeri dahil olmak üzere ürünlerin kullanımının kayıtlarını tutacaktır.

1.12. Kayıt Tutma Yükümlülüğü

Müteşebbisler, ilgili parsellere ve hasat miktarına ilişkin kayıtları tutar. Müteşebbisler özellikle, her parselde kullanılan diğer harici girdilerin kayıtlarını tutacak ve uygun olduğu durumlarda, 1.8.5 maddesindeki üretim kurallarından herhangi bir derogasyona ilişkin mevcut belgesel kanıtları tutacaktır.

1.13. İşlenmemiş Ürünlerin Hazırlanması

Tesislerde işleme dışında hazırlık işlemleri yapılırsa, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım IV'ün 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ve 2.2.3 noktalarında belirtilen genel gereklilikler (gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra) bu hazırlık işlemlerine uygulanacaktır.

2. Belirli Bitkiler ve Bitkisel Ürünler İçin Ayrıntılı Kurallar

2.1. Mantar Üretimi ile İlgili Kurallar

Mantar üretimi için substratlar, sadece aşağıdaki bileşenlerden oluşuyorsa kullanılabilir:

- çiftlik gübresi ve hayvan dışkısı:
 - organik üretim birimlerinden ya da geçiş sürecinin ikinci yılındaki birimlerden; veya
 - madde 1.9.3 geçerli olmak üzere, (i) bendinde atıfta bulunulan ürün mevcut olmadığında, kompostlamadan önce, çiftlik gübresi ve hayvan dışkısının, kaplama malzemesi ve eklenen su hariç, substratın toplam bileşenlerinin ağırlığının %25'ini geçmemesi şartıyla;
- (a) noktasında belirtilenler dışındaki, organik üretim birimlerinden elde edilen tarımsal menşeli ürünler;
- kimyasal ürünlerle işlem görmemiş turba;
- kesildikten sonra kimyasal ürünlerle işlem görmemiş ağaç;
- 1.9.3'te belirtilen mineral ürünler, su ve toprak

2.2. Yabani Bitkilerin Toplanması İlişkin Kurallar

Doğal alanlarda, ormanlarda ve tarım alanlarında doğal olarak yetişen yabancı bitki ve bunların parçalarının toplanması, aşağıda belirtilen hususlara uyulması şartıyla organik üretim sayılır:

- Toplamadan önce en az üç yıllık bir süre boyunca bu alanlara, organik üretimde kullanılmak üzere (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 9 ve 24 uyarınca izin verilenler dışında ürün veya maddeler uygulanmamış olmalıdır;

(b) Toplama, doğal habitatın dengesini veya toplama alanındaki türlerin devamlılığını etkilemez.

Müteşebbisler, toplamanın yapıldığı yer ve periyod, ilgili türler ve toplanan yabancı bitki miktarlarının kayıtlarını tutacaktır.

Kısım IV:

İşlenmiş Gıda Üretim Kuralları

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 9, 11 ve 16. maddelerde belirtilen genel üretim kurallarına ek olarak, bu Kısımda belirtilen kurallar işlenmiş gıdaların organik üretimine uygulanacaktır.

1. İşlenmiş Gıda Üretimi İçin Genel Şartlar

1.1. Gıda katkı maddeleri, işleme yardımcı maddeleri ve gıdaların işlenmesinde kullanılan diğer maddeler ve bileşenler ve tütsülemek gibi uygulanan herhangi bir işleme uygulaması, iyi üretim uygulaması ilkelerine uygun olacaktır (iyi üretim uygulaması (good manufacturing practice=GMP): uygunluğu sağlamak için malzemelerin ve maddelerin sürekli bir şekilde üretilmesini ve kontrol edilmesini, uygulanabilir kurallara sahip, insan sağlığını tehlikeye atmayacak veya gıdanın bileşiminde kabul edilemez bir değişikliğe veya organoleptik özelliklerinde bozulmaya neden olmayacak şekilde kullanım amacına uygun kalite standartları olan kalite güvence uygulamalarıdır).

1.2. İşlenmiş gıda üreten müteşebbisler, kritik işleme adımlarının sistematik olarak tanımlanmasına dayalı olarak uygun prosedürleri oluşturmalı ve güncellemelidir.

1.3. 1.2 noktasında atıfta bulunulan prosedürler, üretilen işlenmiş ürünlerin her zaman bu Yönetmeliğe uygun olmasını sağlayacaktır.

1.4. Müteşebbisler, madde 1.2'de atıfta bulunulan prosedürlere uyacak ve bunları uygulayacaktır ve (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 28'e halel getirmeksizin, aşağıdakileri yerine getirecektir:

(a) Önleyici faaliyetleri uygulamak ve bu önlemlerin kayıtlarını tutmak;

(b) uygun temizlik önlemleri sağlamak, etkinliklerini izlemek ve bu işlemlerin kayıtlarını tutmak;

(c) Organik olmayan ürünlerin organik üretime atıfta bulunan bir işaretleme ile piyasaya sürülmediğini garanti etmek.

1.5. İşlenmiş organik, geçiş ve organik olmayan ürünlerin hazırlanması, zaman veya mekân olarak birbirinden ayrı tutulacaktır. Organik, geçiş ve organik olmayan ürünlerin, herhangi bir kombinasyonu halinde hazırlanması veya ilgili hazırlama ünitesinde depolanması durumunda, müteşebbis:

a) Yetkili makamı veya uygun olduğunda, kontrol makamını veya kontrol organını uygun şekilde bilgilendirir;

b) Üretim tamamlanana kadar operasyonları ara vermeden, diğer herhangi bir ürün türü üzerinde gerçekleştirilen benzer işlemlerden yer veya zaman olarak ayrı (organik, geçiş veya organik olmayan) yürütür;

c) Organik, geçiş ve organik olmayan ürünleri operasyonlardan önce ve sonra, yer veya zaman olarak birbirinden ayrı olarak depolar;

d) İşlenmiş tüm operasyonların ve miktarların güncel bir kaydını hazır bulundurur;

e) partilerin tanımlanmasını sağlamak için gerekli önlemleri alır ve organik, geçiş ve organik olmayan ürünler arasındaki karışımları veya değişimleri önler;

f) sadece üretim ekipmanının uygun şekilde temizlenmesinden sonra organik veya geçiş ürünlerinin işlemlerini gerçekleştirir.

1.6. Organik gıdaların işlenmesi ve depolanması sırasında kaybolan özellikleri yeniden oluşturan, Organik gıdanın işlenmesindeki ihmalin sonuçlarını düzelterken veya organik gıda olarak pazarlanması amaçlanan ürünlerin gerçek doğası konusunda yanıltıcı olabilecek, ürünler, maddeler ve teknikler kullanılmayacaktır.

1.7. Müteşebbisler, bu tür izinleri almışlarsa veya kullanmışlarsa, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 25'de belirtilen işlenmiş organik gıda üretimi için organik olmayan tarımsal bileşenlerin kullanımına ilişkin izinlere ilişkin olarak, belgelere dayalı kanıtlarını bulundururlar.

2. İşlenmiş Gıda Üretimi İçin Ayrıntılı Gereklilikler

2.1. İşlenmiş organik gıdanın bileşimi için aşağıdaki koşullar geçerli olacaktır:

(a) ürün esas olarak (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek I'de listelenen gıda olarak kullanılması amaçlanan tarımsal içeriklerden veya ürünlerden üretilen; bir ürünün esas olarak bu ürünlerden üretilip üretilmediğini belirlemek amacıyla, eklenen su ve tuz dikkate alınmaz;

(b) organik bir bileşen, organik olmayan formdaki aynı bileşenle birlikte bulunmayacaktır;

(c) geçiş statüsündeki bir bileşen, organik veya organik olmayan formda aynı bileşenle birlikte bulunmamalıdır.

2.2. Gıdaların işlenmesinde belirli ürün ve maddelerin kullanımı

2.2.1. Organik üretimde kullanılmak üzere yalnızca (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24. Madde veya 25. Madde uyarınca izin verilen gıda katkı maddeleri, işleme yardımcıları ve organik olmayan tarımsal içerikler ve Kısım VI'nin 2. noktasının uygulanacağı şarap sektörü ürünleri ve maddeleri ile Kısım VII'nin 1.3 noktasının geçerli olacağı maya hariç olmak üzere 2.2.2 maddesinde belirtilen ürün ve maddeler gıdanın işlenmesinde kullanılabilir.

2.2.2. Gıdaların işlenmesinde aşağıdaki ürünler ve maddeler kullanılabilir:

(a) normalde mikroorganizmalar ve gıda enzimlerinin müstahzarlarının gıda işleminde kullanılmasına, gıda katkı maddesi olarak kullanılacak gıda enzimlerinin organik üretimde kullanılmasına (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24 üncü maddeye göre izin verilmiş olması şartıyla izin verilir;

(b) (EU) 1334/2008 sayılı Yönetmeliğin 3(2) Maddesinin (c) ve (d)(i) bentlerinde tanımlanan, 16(2), (3) ve (4) maddeleri uyarınca doğal aroma verici maddeler veya doğal aroma verici müstahzarlar olarak etiketlenmiş olan maddeler ve ürünler;

(c) (EU) 1333/2008 sayılı Yönetmeliğin 17. maddesi uyarınca et ve yumurta kabuklarını damgalamak için kullanılan renkler;

(d) Yılın belirli bir döneminde piyasaya arz edilmek amacıyla üretilen haşlanmış yumurtaların kabuklarının geleneksel dekoratif renklendirilmesi için doğal renkler ve doğal kaplama maddeleri;

(e) Genellikle gıda işleminde kullanılan içme suyu ve organik veya organik olmayan tuz (temel bileşenler olarak sodyum klorür veya potasyum klorür);

(f) Aşağıdaki koşullarda; mineraller (iz elementler dahil), vitaminler, amino asitler ve mikro besinler:

(i) normal tüketim için gıdada kullanımları, Birlik hukuku hükümleri veya Birlik hukuku ile uyumlu ulusal hukuk hükümleri tarafından doğrudan gerekli kılınması anlamında 'doğrudan yasal olarak zorunludur' ve bunun sonucunda, bu mineraller, vitaminler, amino asitler veya mikro besinler eklenmemişse normal tüketim için gıda olarak hiçbir şekilde piyasaya arz edilemez; veya

(ii) sağlık veya beslenme ile ilgili olarak belirli özelliklere veya etkilere sahip olarak piyasaya arz edilen gıda ile ilgili olarak veya belirli tüketici gruplarının ihtiyaçları ile ilgili olarak;

— Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EU) 609/2013 sayılı Yönetmeliği'nin 1(1) Maddesinin (a) ve (b) bentlerinde atıfta bulunulan ürünlerdeki kullanımlarına, ilgili ürünler için bu Yönetmeliğin 11(1) Maddesi temelinde kabul edilen kanunlar tarafından izin verilmiştir veya

— 2006/125/EC sayılı Komisyon Direktifi tarafından düzenlenen ürünlerde, kullanımları bu Direktif tarafından yetkilendirilmiştir.

2.2.3. Sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24. madde uyarınca işleminde kullanılmasına izin verilen temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri bu amaçla kullanılacaktır. Müteşebbisler, her bir ürünün kullanıldığı tarihler, ürünün adı, etken maddeleri ve kullanımın yeri dahil olmak üzere bu ürünlerin kullanımının kayıtlarını tutacaktır.

2.2.4. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 30(5) maddesinde atıfta bulunulan hesaplama amacıyla, aşağıdaki kurallar uygulanacaktır:

(a) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 24. madde uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilen belirli gıda katkı maddeleri tarımsal içerik olarak hesaplanacaktır

(b) 2.2.2 maddesinin (a), (c), (d), (e) ve (f) bentlerinde belirtilen müstahzarlar ve maddeler tarımsal içerik olarak hesaplanmayacaktır;

(c) maya ve maya ürünleri tarımsal içerik olarak hesaplanacaktır.

2.3. Müteşebbisler, gıda üretiminde kullanılan her türlü girdinin kaydını tutacaktır. Kompozit ürünlerin üretilmesi durumunda, girdi ve çıktı miktarlarını gösteren eksiksiz reçeteler/formüller yetkili kurum veya kontrol organı için hazır bulundurulur.

EK III

ÜRÜNLERİN TOPLANMASI, AMBALAJLANMASI, NAKLİYE VE DEPOLANMASI

1. Ürünlerin Hasat Edilmesi ve Hazırlık Birimlerine Taşınması

Müteşebbisler organik, geçiş ve organik olmayan ürünler arasında olası bir karışımı veya değişimi önlemek ve organik ve geçiş ürünlerin tanımlanmasını sağlamak için uygun önlemler alındığında, organik, geçiş ve organik olmayan ürünlerinin eş zamanlı hasat işlemini gerçekleştirebilir.

2. Ürünlerin Paketlenmesi ve Diğer Müteşebbislere veya Birimlere Taşınması

2.1. Verilmesi Gerekli Bilgiler

2.1.1. Organik ve geçiş sürecindeki ürünlerin, toptancılar ve perakendeciler de dahil olmak üzere diğer müteşebbislere veya birimlere yalnızca uygun ambalajlarda, kaplarda veya kapalı araçlarda nakledilmesini, mührün değiştirilmesi veya hasar görmesi olmaksızın içeriğin değiştirilmesi de dahil olmak üzere değiştirilemeyecek şekilde ve Birlik yasalarının gerektirdiği diğer göstergelere halel gelmeksizin bunu belirten bir etiketle birlikte sunulmasını sağlanmalıdır:

(a) müteşebbin ve farklı olması halinde, ürünün sahibi veya satıcısının adı ve adresi;

(b) ürünün adı;

(c) müteşebbin tabii olduğu kontrol otoritesinin veya kontrol organının adı veya kod numarası; ve

(d) ilgili olduğunda, Ulusal düzeyde onaylanmış veya kontrol otoritesi veya kontrol organı ile anlaşmaya varılmış ve partinin (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 34(5)'te atıfta bulunulan kayıtlarla ilişkilendirilmesine izin veren bir işaretleme sistemine göre parti tanımlama işareti.

2.2. Ambalajların, konteynirlerin veya araçların kapatılması aşağıdaki durumlarda gerekli değildir:

(a) taşıma, her ikisi de organik kontrol sistemine tabii olan, doğrudan iki müteşebbis arasında gerçekleşmektedir;

(b) nakliye yalnızca organik veya yalnızca geçiş ürünleri içerir;

(c) ürünlere, madde 2.1'de belirtilen bilgileri sunan bir belge eşlik eder; ve

(d) Hem gönderen hem de alan müteşebbisler, kontrol otoritesi veya kontrol kurumu için bu tür taşıma işlemlerinin belgesel kayıtlarını tutarlar.

5. Diğer Operatörler veya Birimlerden Ürünlerin Kabulü:

Bir organik veya geçiş ürün teslim alındığında, müteşebbis gerekli olduğunda ambalajın, konteynerin veya aracın kapatıldığını ve 2. Kesimde belirtilen göstergelerin olup olmadığını kontrol etmelidir. Müteşebbis, 2. Kesimde atıfta bulunulan etiket üzerindeki bilgileri beraberindeki belgelerdeki bilgilerle çapraz kontrol edecektir. Bu doğrulamaların sonucu, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 34(5)'te atıfta bulunulan kayıtlarda açıkça belirtilecektir.

6. Üçüncü Ülkelerden Ürünlerin Kabulü İçin Özel Kurallar

Organik veya geçiş ürünler, üçüncü ülkelerden ithal edildiğinde, uygun ambalaj veya kaplarda, kapalı bir şekilde ve içeriğin değiştirilmesini önleyen ve ihracatçının kimliğini ve partiyi tanımlamaya yarayan diğer işaret ve numaraları içerir şekilde taşınacaktır ve uygun olduğu durumlarda üçüncü ülkelerden ithalat için kontrol sertifikası eşlik eder.

Üçüncü ülkelerden ithal edilen organik veya geçiş ürünü teslim aldığı anda, ithal edilen sevkiyatın teslim edildiği ve daha fazla hazırlık veya pazarlama için teslim alan gerçek veya tüzel kişi, ambalajın veya konteynerin kapatıldığını kontrol eder ve (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 45(1) maddesinin (b)(iii) bendi uyarınca ithal edilen ürünler söz konusu olduğunda, bu maddede atıfta bulunulan kontrol sertifikasının sevkiyatta bulunan ürün tipini kapsadığını kontrol eder.

Bu doğrulamaların sonucu, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 34(5)'te atıfta bulunulan kayıtlarda açıkça belirtilecektir.

7. Ürünlerin Depolanması

7.1. Ürünlerin depolanacağı alanlar, partilerin belirlenmesini sağlayacak ve organik üretim kurallarına uygun olmayan ürün veya etken maddelerle herhangi bir karışma veya bulaşmalardan kaçınacak şekilde yönetilecektir. Organik ve geçiş ürünler her zaman açıkça tanımlanabilir olmalıdır.

7.2. Organik üretimde kullanılmak üzere (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik 9 ve 24 üncü maddelere göre izin verilenler dışında hiçbir girdi ürünü veya maddesi, organik veya geçiş tesis ve hayvancılık üretim birimlerinde depolanamaz.

7.3. Antibiyotikler de dahil olmak üzere allopatik veteriner tıbbi ürünler, Ek II Kısım III'ün 1.5.2.2 ve 3.1.4.2(a) bentlerinde atıfta bulunulan tedavi ile bağlantılı olarak bir veteriner hekim tarafından reçete edilmiş olmaları ve gözetim altında olan bir yerde saklandıkları, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 34(5)'te atıfta bulunulan kayıtlara girilmesi kaydı ile, tarım ve su ürünleri işletmelerinde saklanabilir.

7.4. Müteşebbislerin organik veya geçiş veya organik olmayan ürünleri herhangi bir kombinasyonda yönettiği ve organik veya geçiş ürünlerin diğer tarımsal ürünlerin veya gıda maddelerinin de depolandığı depolama tesislerinde depolandığı durumlarda:

(a) organik veya geçiş ürünler, diğer tarım ürünleri veya gıda maddelerinden ayrı tutulacaktır;

(b) sevkiyatların tanımlanmasını sağlamak ve organik, geçiş ve organik olmayan ürünler arasındaki karışımları veya değişimleri önlemek için her türlü önlem alınacaktır;

(c) Etkinliği kontrol edilmiş uygun temizlik önlemleri, organik veya geçiş ürünlerin depolanmasından önce uygulanmış olmalı ve müteşebbisler bu işlemlerin kayıtlarını tutmalıdır.

7.5. Bu amaçla depolama tesislerinde sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik madde 24'e göre organik üretimde kullanılmasına izin verilen temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri kullanılacaktır.

(EU) 2020/464-Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliği'nin uygulanması için Geçiş Süreci Organik Ürünlerin Geriye Dönük Tanınmasına Ait Gerekli Belgelere İlişkin Kuralları Belirleyen 26 Mart 2020 Tarihli Komisyon Uygulama Yönetmeliği

BÖLÜM IV

İŞLENMİŞ GIDA VE YEM

Madde 23 Gıda Ürünlerinin İşlenmesinde İzin Verilen Teknikler

1. Gıda ürünlerinin organik üretimde işlenmesinde, yalnızca (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Bölüm II'de belirtilen ilkelere uygun tekniklere, özellikle, organik üretimde gıda ürünlerinin işlenmesinde izin verilen, Madde 7'de belirtilen organik gıdaların işlenmesine uygulanan ilgili belirli prensiplere, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin III. Bölümünün ilgili kuralları ve Ek II Kısım IV'te belirtilen ayrıntılı üretim kurallarına izin verilmektedir.

2. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım VI'nın 3. noktasına hanel getirmeksizin, organik hammaddelerin hazırlanması için kullanıldığında iyon değiştirme ve adsorpsiyon reçinesi tekniklerine izin verilir:

(a) (a) ve (b) bentlerinde belirtilen ürünler için, sırasıyla, (EU) 609/2013 sayılı Yönetmeliğin 1(1) Maddesi, bu tekniklerin kullanılmasının, söz konusu Yönetmeliğin gerekliliklerini ve ilgili ürünler için bu Yönetmeliğin 11(1) Maddesi temelinde kabul edilen kanunları karşılamak için gerekli olması şartıyla; veya

(b) 2006/125/EC Direktifi tarafından düzenlenen ürünler için, bu tekniklerin kullanılmasının bu Direktifin gerekliliklerini karşılamak için gerekli olması şartıyla.

Buna göre;

Aşağıdaki ürünlerin hammaddelerinin hazırlanmasında iyon değiştirme ve adsorpsiyon reçinesi teknikleri kullanılabilir;

(i) bebek maması ve devam maması;

(ii) işlenmiş tahıl bazlı gıdalar ve bebek maması

(iii) işlenmiş tahıl bazlı gıdalar;

(iv) işlenmiş tahıl bazlı gıdalar dışındaki bebek mamaları.

Yukarıdaki ürünler için belirtilen teknikleri kullanan müteşebbislerin, uygulamanın (EU)609/2013 Sayılı Yönetmelik veya 2006/125/EC Direktifinin gerekliliklerini karşılamak için gerekli olduğunu kanıtlamaları gerekmektedir.

(EU) 2020/2146-Organik Üretimde İstisnai Üretim Kuralları Sunan, (EU) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği'ni tamamlayıcı 24 Eylül 2020 tarihli Yönetmelik

Madde 3 (EU) 2018/848 Sayılı Yönetmelikten Belirli İstisnalar

1. (EU) 2018/848 Yönetmeliği Ek II Kısım I'in 1.8.1 maddesinden istisna olarak, bitkisel üretim materyali dışındaki bitki ve bitkisel ürünlerin üretimi için, organik veya geçiş süreci bitkisi üreme materyali kullanımının mümkün olmadığı durumlarda, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II'nin I. Kısımının 1.8.5.3 numaralı bendi ve uygun olduğunda, I. Kısımının 1.7 numaralı maddesinde belirtilen gerekliliklere uyulması şartıyla organik olmayan bitkisel üretim materyali kullanılabilir.

(EU) 2021/279-Organik üretimde ve organik ürünlerin etiketlenmesinde, izlenebilirliği ve uyumu sağlamaya yönelik kontroller ve diğer önlemler ilgili olarak Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği (EU) 2018/848'in uygulanması için ayrıntılı kuralları sunan, 22 Şubat 2021 tarihli uygulama yönetmeliği

Madde 1 İzinsiz Ürün veya Maddelerin Mevcudiyeti Nedeniyle Uygunsuzluk Şüphesi Olması Durumunda Müteşebbis Tarafından İzlenecek Prosedür Adımları

1. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 28(2)(b) maddesi uyarınca şüphenin kanıtlanıp kanıtlanamayacağını kontrol etmek için, müteşebbis aşağıdaki unsurları dikkate alacaktır:

(a) Uygunsuzluk şüphesinin organik veya geçiş bir ürünle ilgili olduğu durumlarda, müteşebbis aşağıdakileri kontrol edecektir:

(i) organik veya geçiş ürünün etiketindeki bilgiler ile beraberindeki belgelerdeki bilgiler eşleşiyor;

(ii) tedarikçi tarafından sağlanan sertifikadaki bilgiler fiilen satın alınan ürünle ilgilidir;

(c) İzinsiz ürün veya etken maddelerin mevcudiyetinin nedeninin müteşebbisin kontrolünde olduğuna dair bir şüphenin bulunması halinde müteşebbis, izin verilmeyen ürün veya etken maddelerin varlığının olası sebeplerini incelemelidir.

2. Müteşebbis, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 28(2)(d) maddesi uyarınca yetkili makamı veya uygun olduğu durumlarda kontrol makamını veya kontrol organını doğrulanmış bir şüphe hakkında bilgilendirdiğinde veya şüphenin giderilemediği durumlarda, ilgiliyse ve varsa, aşağıdaki unsurları sağlayacaktır:

(a) tedarikçi ile ilgili bilgi ve belgeler (irsaliye, fatura, tedarikçinin sertifikası, Organik ürünler için Kontrol Sertifikası (COI));

(b) ürünün lot tanımlaması, stok miktarı ve satılan ürün miktarı ile izlenebilirliği;

(c) ilgili ve mevcut olduğunda akredite laboratuvarından alınan laboratuvar sonuçları;

(d) Numune almak için kullanılan zaman, yer ve yöntemin detaylandırıldığı numune alım formu;

(e) izin verilmeyen spesifik ürün veya etken madde ile ilgili önceki şüpheler hakkında herhangi bir bilgi;

(f) olayı açıklığa kavuşturmak için diğer tüm ilgili belgeler.

Madde 2 Resmi Bir Araştırmanın Metodolojisi

1. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 38(2) maddesine halel getirmeksizin, söz konusu Yönetmeliğin 29(1)(a) maddesinde atıfta bulunulan resmi bir araştırma yürütülürken, yetkili makamlar veya uygun olduğunda, kontrol organları veya kontrol makamları en azından aşağıdakileri belirleyecektir:

a. İlgili organik veya geçiş ürünlerin adı, parti tanımlaması, mülkiyeti ve fiziksel konumu

b. İlgili ürünlerin hala organik veya geçiş ürünler olarak piyasaya sürülüp sürülmediği veya organik üretimde kullanılıp kullanılmadığı,

c. İzin verilmeyen ürün veya etken maddelerin türü, adı, miktarı ve diğer ilgili bilgileri, örn. yarılanma ömrü, ruhsatlı olduğu kullanım alanları

d. Tedarik zincirindeki diğer kontrol organları ve bu kuruluşlardan sağlanan bilgiler,

e. Üretim, hazırlık, depolama veya dağıtımın hangi aşamasında ve özellikle bitkisel üretim için izin verilmeyen ürün veya etken maddelerin varlığının tam olarak nerede tespit edildiği, numunenin hasat öncesi mi veya hasat sonrası mı alındığı,

f. Tedarik zincirindeki diğer müteşebbislerin etkilenip etkilenmediği,

g. Organik veya geçiş ürünler ve ilgili müteşebbisler hakkında önceki resmi araştırmaların sonuçları.

2. Resmi soruşturma uygun yöntem ve teknikler kullanılarak yürütülür.

3. Resmi soruşturma en azından aşağıdaki sonuçlara varır:

(a) organik ve geçiş ürünlerin bütünlüğü;

(b) izin verilmeyen ürün veya etken maddelerin varlığının kaynağı ve nedeni;

(c) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 29(2)(a), (b) ve (c) maddelerinde sağlanan unsurlar.

4. Yetkili makamlar veya uygun olduğunda, kontrol makamları veya kontrol organları, her resmi soruşturma için bir nihai rapor hazırlar. Bu nihai rapor aşağıdakileri içerecektir:

(a) Bu madde uyarınca gerekli olan belirli unsurların kayıtları;

(b) Bu resmi soruşturma ile ilgili olarak yetkili makam, diğer kontrol makamları ve kontrol organları ve Komisyon ile paylaşılan bilgilerin kayıtları.

Madde 4 Grup Müteşebbisin Bileşimi ve Boyutu

Grup müteşebbis üyesi, grup müteşebbisin ürünle ilgili farklı faaliyetlerde bulunduğu durumlarda dahi, belirli bir ürün için yalnızca bir grup müteşebbise kayıt olur.

Bir grup müteşebbisin maksimum boyutu 2.000 üye olabilir.

(EU)2021/279 sayılı Yönetmeliğin uygulamaya giriş tarihinden önce, (EC) 834/2007, (EC) 889/2008 ve (EC) 1235/2008 sayılı Yönetmeliklere uyan üçüncü ülkelerdeki grup müteşebbisi ve grubunun maksimum büyüklüğü ile ilgili önemli idari, yasal ve yapısal değişikliklere gerek duyan grup müteşebbislerin en geç 1 Ocak 2025 tarihinden itibaren bu hükme uymaları gereklidir.

Madde 5 Grup Müteşebbise Ait Dokümanlar ve Kayıtlar

Grup Müteşebbisler dâhili kontrol sisteminin (ICS) amaçları doğrultusunda aşağıdaki doküman ve kayıtları tutar:

(a) Her üyenin kayıtlarına dayanarak, her bir üye için aşağıdaki unsurları içeren grup müteşebbis üye listesi:

(i) isim ve kimlik bilgileri (kod numarası);

(ii) iletişim bilgileri;

(iii) kayıt tarihi;

(iv) üyenin yönetimi altındaki; organik, geçiş dönemi veya organik olmayan üretim biriminin ayrı ayrı belirtildiği toplam arazi alanı;

(v) her bir üretim birimi ve/veya faaliyet hakkında bilgi: boyut, konum, varsa bir harita dâhil, ürün, geçiş döneminin başlangıç tarihi ve verim tahminleri;

(vi) ICS kontrolörünün adını da belirterek son dâhili kontrol tarihi;

(vii) Kontrolör adı da belirtilerek, Başak Ekolojik tarafından gerçekleştirilen son resmi kontrolün tarihi;

(viii) listenin tarihi ve versiyonu

(b) Üyenin hak ve sorumluluklarını içerecek olan, tüzel kişi olarak üye ile grup müteşebbisi arasında imzalanan üyelik anlaşmaları;

(c) ICS kontrolörü ve grup müteşebbisin denetlenen üyesi tarafından imzalanan, en azından aşağıdaki unsurları içeren dâhili kontrol raporları:

(i) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 36(1)(a) Maddesinde atıfta bulunulan faaliyetlerin(bkz.5.1.1-a) denetime tabi olduğu durumlarda, üyenin adı ve satın alma ve toplama merkezleri dâhil olmak üzere üretim birimi veya tesislerinin yeri;

(ii) dâhili kontrolün tarihi, başlangıç ve bitiş saati;

(iii) kontrol bulguları;

(iv) denetim kapsamı/çerçevesi;

(v) raporun düzenlenme tarihi;

(vi) dâhili kontrolörün adı

(d) ICS kontrolörlerinin aşağıdakilerden oluşan eğitim kayıtları:

(i) eğitim tarihi;

(ii) eğitimin konusu;

(iii) eğitmenin adı;

(iv) eğitimi alanın imzası;

(v) uygun olduğunda, edinilen bilginin bir değerlendirmesi

(e) Grup müteşebbis üyelerinin eğitim kayıtları;

(f) Tespit edilen uygunsuzluk durumunda, ICS müdürü tarafından alınan önlemlerin kayıtları aşağıdakileri içerecektir:

(i) uygunsuzluk durumunda; askıya alınanlar, geri çekilenler veya yeni bir geçiş dönemi programına girmesi gerekenler dâhil önlemlere tabi üyeler;

(ii) tespit edilen uygunsuzluğun dokümantasyonu;

(iii) alınan önlemlerin takibine ait dokümantasyon

(g) Miktarlara ilişkin bilgiler de dâhil olmak üzere, ilgili olduğunda aşağıdaki faaliyetlere ilişkin izlenebilirlik kayıtları:

(i) bitkisel üretim materyali de dâhil olmak üzere çiftlik girdilerinin grup tarafından satın alınması ve dağıtılması;

(ii) hasat dâhil üretim;

- (iii) depolama;
(iv) hazırlık;
(v) her bir üyeden, ürünlerin ortak pazarlama sistemine teslimi;
(vi) Grup müteşebbisi tarafından ürünlerin piyasaya sürülmesi

(h) taşeronluk faaliyetlerinin doğası hakkındaki bilgiler de dâhil olmak üzere müteşebbis ve taşeronlar arasındaki yazılı anlaşmalar ve sözleşmeler;

(i) ICS Müdürünün atanması;

(j) ICS kontrolörlerinin listesi yanı sıra ICS kontrolörlerinin atanması.

İlk paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan üye listesi, (a)(i)'den (viii)'ye olan bentlerde listelenen unsurlarda herhangi bir değişiklik yapıldıktan sonra ICS müdürü tarafından güncellenir ve dâhili kontroller veya resmi kontrollerden kaynaklanan uygunsuzluk durumunda, üyelerden herhangi birinin askıya alınıp alınmadığı veya geri çekilip çekilmediği üye listesinde belirtilir.

Madde 6 ICS Müdürünün Yaptığı Bildirimler

ICS yöneticisi, aşağıdaki bilgileri yetkili makama veya uygun olduğunda, kontrol makamına veya kontrol organına derhal bildirecektir:

- (a) herhangi bir majör ve kritik uygunsuzluk şüphesi;
(b) bir üyenin veya bir üretim biriminin veya satın alma ve toplama merkezleri dâhil tesislerin grupta askıya alınması veya geri çekilmesi;
(c) ilgili üye veya üyelerin adı, ilgili miktarlar ve parti tanımlamaları da dâhil olmak üzere, bir ürünün organik veya geçiş dönemi olarak piyasaya arzının yasaklanması.

(EU) 2021/771-Organik üretimde resmi kontroller ve grup operatörlerin resmi kontrolleri çerçevesinde belgesel hesaplarının kontrolleri için belirli kriterler ve koşulları sunan, (EU) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği'ni tamamlayıcı, 21 Ocak 2021 tarihli yönetmelik

Madde 2 Grup Müteşebbislerin Resmi Kontrolleri

- Bir grup müteşebbisin uygunluğunu onaylamak ve doğrulamak için yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, dâhili kontrol sistemlerini (ICS) değerlendirmeye yetkin kontrolörlerini görevlendirir.
- Bir grup müteşebbisin Dâhili Kontrol Sisteminin kurulması, işleyişi ve sürdürülmesinin değerlendirilmesi amacıyla yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, en azından aşağıdakileri belirleyecektir:
 - Uygulamaya konulan Dâhili Kontrol Sisteminin dokümente edilmiş prosedürleri, (EU)2018/848 sayılı Yönetmelikte belirlenen gerekliliklere ve ayrıca (EU) 2021/279 sayılı Yönetmelik Madde 5'e uygundur;
 - her üye için gerekli bilgileri içeren grup müteşebbis üyelerinin listesi sürekli güncellenir ve sertifika kapsamı ile uyumludur;
 - grup müteşebbisin tüm üyeleri, gruba katılımları boyunca bu talimatta belirtilen kriterlere uymaktadır;
 - ICS kontrolörlerinin sayısı, eğitimi ve yetkinliği orantılı ve yeterlidir ve ICS kontrolörlerinin çıkar çatışması bulunmamaktadır;
 - Grup müteşebbislerin tüm üyeleri ve faaliyetleri ile satın alma ve toplama merkezleri dâhil üretim birimlerinin veya tesislerinin dâhili kontrolleri en az yılda bir kez gerçekleştirilmiş ve dokümente edilmiştir;
 - yeni üyeler veya yeni üretim birimleri ve yeni satın alma ve toplama merkezleri dâhil olmak üzere mevcut üyelerin yeni faaliyetleri, Dâhili Kontrol Sisteminin dokümente edilmiş prosedürlerine göre uygulamaya konulan dâhili kontrol raporu temelinde, ICS müdürü tarafından onaylandıktan sonra kabul edilmişlerdir;

- (g) ICS müdürü uygunsuzluk durumunda Dâhili Kontrol Sisteminin dokümente edilmiş prosedürlerine göre uygulamaya konulan, takipleri de dâhil olmak üzere, uygun önlemleri almaktadır;
- (h) ICS müdürünün yetkili makama veya uygun olduğunda kontrol makamına veya kontrol organına yaptığı bildirimler uygun ve yeterlidir;
- (i) tüm ürünler ve grup müteşebbislerin üyeleri için dâhili izlenebilirlik, tahmini verimler ve grup müteşebbisin her bir üyesinin elde edilen veriminin çapraz kontrolü ile sağlanmaktadır;
- (j) grup müteşebbisin üyeleri, Dâhili Kontrol Sistemi(ICS) prosedürleri ve (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin gereklilikleri hakkında, kendi dillerinde yeterli eğitimi almaktadır.
- 3. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 38(4)(d) maddesi uyarınca, yeniden kontrol için grup operatörü üyelerinden seçim yapmak üzere bir risk değerlendirmesi yapacaktır. Bunu yaparken, en azından üretimin hacmi ve değeri ile (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik hükümlerine uygunsuzluk olasılığının değerlendirmesi dikkate alınacaktır. Yeniden kontrol, seçilen üyelerin huzurunda fiziksel olarak yerinde yapılacaktır.**
- 4. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, Grup müteşebbisin türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve organik üretim çıktıları ile orantılı olarak grup müteşebbisin kontrolü için makul bir süre planlayacaktır.**
- 5. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, ICS kontrolörlerinin yetkinliğini ve bilgilerini doğrulamak için tanık denetimleri yapacaktır.**
- 6. Yetkili makam veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol organı, ICS kontrolörleri tarafından tespit edilmeyen uygunsuzlukların sayısı ve sorunların araştırma sonuçları ve uygunsuzlukların kategorilerine göre, ICS'de bir yetersizlik olup olmadığını değerlendirecektir.**

(EU) 2021/1698-Üçüncü ülkelerde organik sertifikalı operatörler ve operatör grupları ile organik ürünler üzerinde kontroller yapmaya yetkili kontrol makamlarının ve kontrol kuruluşlarının tanınmasına ilişkin prosedürleri, denetimlerine ilişkin kuralları ve bu kontrol makamları ve kontrol kuruluşları tarafından gerçekleştirilecek kontroller ve diğer faaliyetlerin kurallarını belirleyen, (EU) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği'ni tamamlayıcı 13 Temmuz 2021 tarihli yönetmelik

BÖLÜM III

KONTROL YETKİLERİ VE KONTROL ORGANLARI TARAFINDAN MÜTEŞEBBİS VE GRUP MÜTEŞEBBİSLERE İLİŞKİN KONTROLLER

Madde 9 Genel Hükümler

- 1. Üçüncü ülkelerdeki müteşebbis ve grup müteşebbisler tarafından (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uygunluğun doğrulanması için kontrol makamları ve kontrol organları tarafından gerçekleştirilen kontroller şunları içerecektir:**
- a. Üretimin, hazırlamanın ve dağıtımın her aşamasında, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 9(6) ve 28. Maddesinde atıfta bulunulan önleyici ve ihtiyati önlemlerin uygulanmasının doğrulanması;
- b. Müteşebbisin organik olmayan veya geçiş üretim birimlerini içerdiği durumlarda; organik, geçiş ve organik olmayan üretim birimleri arasında, bu birimler tarafından üretilen ilgili ürünler arasında ve organik, geçiş ve organik olmayan üretim birimlerinde kullanılan madde ve ürünler arasında net ve etkili bir ayırım sağlamak üzere kayıtların ve uygulanan önlemler veya prosedürler ya da düzenlemelerin doğrulanması.
- Bu doğrulama, geçiş döneminin bir parçası olarak geçmiş bir dönemin geriye dönük olarak tanındığı parsellerdeki kontrolleri ve organik olmayan üretim birimleri üzerindeki kontrolleri içerecektir.
- c. Organik, geçiş ve organik olmayan ürünlerin müteşebbisler tarafından aynı anda toplandığı, aynı hazırlama ünitesi, alan veya tesislerde hazırlandığı veya depolandığı veya diğer müteşebbislere veya birimlere nakledildiği durumlarda; kayıtların ve önlemlerin doğrulanması, işlemlerin yer veya zamana göre ayrılmış olarak yürütülmesini, uygun temizlik önlemlerinin ve ürünlerin değiştirilmesini önlemek için önlemlerinin uygulanmasını, organik ve geçiş ürünlerin her

zaman tanımlanmasını, organik, -geçiş ve organik olmayan ürünler, hazırlık işlemleri öncesi ve sonrası, yer ve zaman olarak birbirinden ayrılmış olarak depolanması ve her bir partinin tek tek parsellerden toplama merkezine kadar izlenebilirliğinin sağlandığının kontrolünü içerir.

2. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uygunluğun doğrulanması için kontrol makamları ve kontrol organları tarafından kontroller; üretim, hazırlık ve dağıtımın tüm aşamalarında tüm süreç boyunca risk bazında ve uygun sıklıkta, aynı yönetmeliğin 3. maddesinin (57) bendinde tanımlandığı gibi, aşağıdaki unsurlar dikkate alınarak belirlenecek olan uygunsuzluk olasılığı temelinde üçüncü ülkelerdeki tüm müteşebbis ve grup müteşebbisler üzerinde düzenli olarak gerçekleştirilecektir.

- Yeni eklenen arazi parselleri dahil olmak üzere türü, büyüklüğü ve müteşebbis ve grup müteşebbislerin yapısı ve ayrıca grup müteşebbise katılan yeni üyelerin sayısı;
 - Müteşebbis ve grup müteşebbislerin faaliyetlerinin veya operasyonlarının yeri ve karmaşıklığı;
 - Müteşebbis ve grup müteşebbislerin organik üretim, hazırlama ve dağıtıma dahil olduğu sürenin uzunluğu;
 - Özellikle (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğine uygunluk açısından bu Madde uyarınca gerçekleştirilen kontrollerin sonuçları;
 - Bir grup müteşebbis durumunda, sistemin belgelenmiş prosedürlerine uygun olarak grubun dahili kontrolleri için gerçekleştirilen iç denetimlerin sonuçları;
 - İşletmenin organik olmayan veya geçiş sürecindeki üretim birimleri içerip içermediği;
 - Ürünlerin türü, miktarı ve değeri;
 - Ürünlerin karışması veya izin verilmeyen ürün veya maddelerle bulaşma riski;
 - Müteşebbis ve grup müteşebbisler tarafından kurullarda istisnalar veya derogasyon uygulanması;
 - Üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında uygunsuzluk için kritik noktalar;
 - Taşeronluk faaliyetleri;
 - Müteşebbis ve grup müteşebbislerin sertifikalayan kontrol otoritesini veya kontrol organını değiştirip değiştirmediği;
 - Tüketicilerin yanlış yönlendirilme olasılığını gösteren herhangi bir bilgi;
 - (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uyulmadığını gösterebilecek herhangi bir bilgi.
3. (EU) 2021/771 sayılı Yönetmeliğin 2. Maddesi ve (EU) 2021/279 sayılı Yönetmeliğin 4, 5 ve 6. Maddeleri, gerekli değişiklikler yapılarak üçüncü ülkelerdeki grup müteşebbisler ilgili kontrollere uygulanacaktır.
4. Kontrol makamı veya kontrol organı, tüm müteşebbis ve grup müteşebbisler için yılda en az bir kez (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğine uygunluğun doğrulanmasını gerçekleştirecektir. Uygunluğun doğrulanması, fiziksel bir yerde kontrolü içerecektir.
5. Kontrol makamı veya kontrol organı, her yıl %10 ek kontrol gerçekleştirmelidir. Kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından gerçekleştirilen tüm fiziksel yerde kontrollerin en az %10'u önceden haber verilmeksizin yapılacaktır.
6. Şüphelenilen veya kanıtlanmış bir uygunsuzluğun takibi olarak gerçekleştirilen kontroller, 5. paragrafta atıfta bulunulan ek kontrollere dahil edilmeyecektir.
7. Her yıl, kontrol otoritesi veya kontrol organı, grup müteşebbis üyelerinin en az %5'ini, 10 üyeden az olmamak koşulu ile kontrol edecektir. Operatör grubunun 10 veya daha az üyesi olması durumunda, tüm üyeler kontrol edilecektir.
8. Fiziksel yerinde kontrol ve numune alma, kritik kontrol noktalarında uygunluğu doğrulamak için kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından en uygun zamanlarda gerçekleştirilecektir. (EU)2021/1698 sayılı Yönetmelik Madde 8'de atıfta bulunulan yüksek riskli ürünler için, kontrol otoritesi veya kontrol organı, müteşebbis ve grup müteşebbisleri için yılda en az iki fiziksel yerinde kontrol gerçekleştirecektir. Bu fiziksel yerinde kontrollerden biri önceden haber verilmeksizin yapılacaktır.
9. Müteşebbis ve grup müteşebbisler, satın alma ve toplama merkezleri dahil olmak üzere birden fazla üretim birimi veya tesisi işletiyorsa, satın alma ve toplama merkezleri dahil olmak üzere organik olmayan ürünler için kullanılan tüm üretim birimleri veya tesisler de 4. paragrafta belirtilen kontrol gerekliliklerine tabi olacaktır.
10. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 45(1) Maddesinin (b)(i) bendinde atıfta bulunulan sertifikanın teslimi veya yenilenmesi, bu Maddede atıfta bulunulan uygunluk doğrulamasının sonuçlarına dayanacaktır.

Madde 11 Kontroller İçin Yöntem ve Teknikler

1. Bir kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından uygulanan kontrol yöntemleri ve teknikleri aşağıdakileri içerecektir:

(a) Müteşebbis ve grup müteşebbisler tarafından sağlanan, fiziksel olarak denetlenecek üretim birimlerinin ve tesislerin ana yönleri ve coğrafi konumları ile haritaların veya eskizlerin güncel olup olmadığının kontrolü;

(b) Aşağıdakilerin uygun şekilde bir inceleme:

(i) Müteşebbis ve grup müteşebbislerin kontrolü altındaki üretim birimleri, ekipman, taşıma araçları, tesisler ve diğer yerler;

(ii) yarı bitmiş ürünler, hammaddeler, bileşenler, işleme yardımcıları ve malların hazırlanması ve üretimi veya hayvanların beslenmesi veya tedavisi için kullanılan diğer ürünler ve organik üretimde kullanılmasına izin verilen maddeler dahil hayvanlar, bitkiler ve mallar;

(iii) izlenebilirlik, etiketleme, sunum, reklam ve ilgili ambalaj malzemeleri;

(c) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uygunluğun değerlendirilmesi ile ilgili belgelerin, izlenebilirlik kayıtlarının diğer kayıtların, uygulamaların ve prosedürlerin incelenmesi. Bu, bir kuruluşa giren veya çıkan gıda, yem ve herhangi bir madde veya malzemeye eşlik eden belgeleri içerir;

(d) Müteşebbisler ve personeli ile görüşmeler;

(e) Numune alma ve laboratuvar analizi;

(f) Etkinliğinin değerlendirilmesi de dahil olmak üzere müteşebbis ve grup müteşebbislerin uygulamaya koyduğu kontrol sisteminin incelenmesi;

(g) Önceki kontroller sırasında tespit edilen uygunsuzlukların incelenmesi ve müteşebbis ve grup müteşebbisler tarafından bunları ele almak için alınan önlemler;

(h) Uygunsuzluk durumlarını belirlemek için gereken diğer eylemler.

2. (EU)2021/1698 sayılı Yönetmelik Madde 9(4)'te atıfta bulunulan yıllık fiziksel yerinde kontrol, müteşebbis ve grup müteşebbislerin belgesel hesapları ve kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerekli görülen diğer ilgili unsurların kontrolleri yoluyla gerçekleştirilecek izlenebilirlik ve kütle dengesi kontrolünü içerecektir.

3. İzlenebilirlik kontrolü ve kütle dengesi kontrolü amacıyla, ürünlerin, ürün gruplarının ve doğrulama altındaki sürenin seçimi, kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından yapılan bir risk değerlendirmesine dayalı olacaktır.

4. Kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerekli görülen diğer ilgili unsurların yanı sıra, izlenebilirlik kontrolü; stok ve mali kayıtlar dahil olmak üzere uygun belgelerle gerekçelendirilen aşağıdaki unsurları kapsayacaktır:

(a) Tedarikçinin ve farklı olması halinde mal sahibinin veya satıcısının veya ürünlerin ihracatçısının adı ve adresi;

(b) Alıcının ve farklı olması halinde, ürünlerin alıcısı veya ithalatçısının adı ve adresi;

(c) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 45(4) Maddesi uyarınca kabul edilen uygulama yasasına uygun olarak tedarikçinin sertifikası;

(d) (EU) 2018/848 Yönetmeliği Ek III'ün 2.1 maddesinin birinci paragrafında atıfta bulunulan bilgiler;

(e) Uygun parti tanımlaması;

(f) İşleyiciler söz konusu olduğunda, dahili izlenebilirliğe izin vermek ve bileşenlerin organik durumunu garanti etmek için gerekli bilgiler.

5. Kütle dengesi kontrolü, ilgili yerlerde stok ve mali kayıtlar dahil olmak üzere uygun belgelerle gerekçelendirilen aşağıdaki unsurları kapsayacaktır:

(a) Birime teslim edilen ürünlerin niteliği ve miktarları ve ilgili olduğunda, satın alınan malzemelerin ve bu tür malzemelerin kullanımı ve ilgili olduğunda, ürünlerin bileşimi;

(b) Yerinde fiziksel kontrol de dahil olmak üzere tesiste depoda tutulan ürünlerin niteliği ve miktarı;

(c) Müteşebbis veya grup müteşebbislerden çıkarak alıcının tesislerine veya depolama tesislerine giden ürünlerin niteliği ve miktarı;

(d) ürünü/ürünleri depolamadan veya fiziksel olarak işlemeden alan veya satan müteşebbis veya grup müteşebbisler söz konusu olduğunda, satın alınan ve satılan ürünlerin niteliği ve miktarı;

(e) Önceki yıl elde edilen, toplanan veya hasat edilen ürünlerin verimi;

(f) Cari yıl boyunca elde edilen, toplanan veya hasat edilen ürünlerin tahmini veya gerçek verimi;

(g) Cari ve önceki yıl boyunca yönetilen çiftlik hayvanlarının sayısı ve/veya ağırlığı;

(h) Üretim, hazırlama ve dağıtımın herhangi bir aşamasında ürün miktarındaki herhangi bir kayıp, artış veya azalma;

(i) organik ve organik olmayan ürünler açısından işletmenin toplam çıktısı.

Madde 12 Numune Alma, Numune Alma İçin Kullanılan Yöntemler ve Numune Analizi İçin Laboratuvar Seçimi

1. Kontrol makamı veya kontrol organı, organik üretim için izin verilmeyen ürün ve maddelerin kullanımını tespit etmek, organik üretim kurallarına uygun olmayan üretim tekniklerini kontrol etmek veya Organik üretim için izin verilmeyen ürünler ve maddelerden kaynaklanan olası bulaşmayı tespit etmek için numune alır ve analiz eder.
2. Kontrol otoritesi veya kontrol organı, kontrolü altındaki bireysel operatör sayısının en az %5'i üzerinden numune alma işlemini gerçekleştirecektir. Grup müteşebbis için, her grubun üyelerinin ise en az %2'sinden numune alma işlemi gerçekleştirir.
3. Numune alınması gereken Müteşebbis veya grup müteşebbislerin seçimi, üretim, hazırlama ve dağıtımın tüm aşamalarını dikkate alarak, organik üretim kurallarına uyulmama olasılığını içeren risk değerlendirmesine dayalı olacaktır.
4. 2. paragrafta belirlenen minimum numune alma oranına ek olarak, kontrol makamı veya kontrol organı numune almaksızın yeterli kanıtın mevcut olduğunu düşünmüyorsa, organik üretim için izin verilmeyen ürün ve madde veya tekniklerin kullanımından şüphelenilen her durumda numune alır ve analiz eder.
5. (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik 8. Maddede atıfta bulunulan yüksek riskli ürünler için, kontrol otoritesi veya kontrol organı, bu Maddenin 2 ve 3. paragraflarında belirlenen numune alma oranına ek olarak, her yıl mahsulden en az bir arazi numunesi alacaktır. Bu numune, kontrol makamının veya kontrol organının değerlendirmesine göre izin verilmeyen maddelerin potansiyel kullanımını tespit etmek için en uygun zamanda arazideki mahsullerden alınacaktır. Mahsul yetiştirmeyen müteşebbisler için, gelen hammadde veya ara ürün veya işlenmiş üründen ilgili numune alınacaktır.
6. Kontrol otoritesi ve kontrol organı, kullanılan laboratuvarların aşağıdakilere uygun olmasını sağlamalıdır:
 - (a) 'Test ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel gereklilikler' konulu ISO standardı ISO/IEC 17025'in uygulanabilir gerekliliklerini karşılayan akredite laboratuvarlardır;
 - (b) Laboratuvarı akredite eden kuruluşlarının, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon İş birliği (ILAC) ile Karşılıklı Tanıma üzerine anlaşması vardır;
 - (c) Analiz ve test için yeterli kapasiteye sahiptirler ve numunelerin her zaman akreditasyon kapsamındaki ilgili yöntemlerle test edilmesini sağlayabilirler;
 - (d) Kalıntı pestisit testleri ile ilgili olarak, Komisyon Uygulama Yönetmeliği (EU) 2019/533'de belirtilen, Birliğin eşgüdümlü çok yıllık kontrol programı kapsamında, pestisit kalıntılarının listesini kapsayabilmek için gaz ve sıvı spektrometrisi için akredite edilmiştir.
7. Kontrol makamı veya kontrol organı, numune alma görevlerini Komisyon tarafından tanınan diğer kontrol makamlarına veya kontrol organlarına veya "Test ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel gereklilikler" konulu ISO standardı ISO/IEC 17025 uyarınca akredite edilmiş kuruluşlara devredebilir.

Madde 16 Birliğe İthal Edilmesi Amaçlanan Sevkiyatların Doğrulaması

1. İlgili kontrol makamı veya kontrol organı, Birliğe ithal edilmesi amaçlanan sevkiyatları (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik ve bu Yönetmeliğe uygunluk açısından doğrular. Bu doğrulama, sevkiyatın üçüncü ihraç veya menşe ülkesinden ayrılmadan önce sistematik belge kontrollerini ve bir risk değerlendirmesine göre uygun şekilde fiziksel kontrolleri içerecektir.
2. Bu Maddenin amaçları doğrultusunda, ilgili kontrol makamı veya kontrol organı:
 - (a) ilgili ürünün üreticisinin veya işleyicisinin kontrol otoritesi veya kontrol organı; veya
 - (b) Hazırlama amacıyla son işlemi gerçekleştiren müteşebbis veya grup müteşebbisin, ürünün üreticisi veya işleyicisinden farklı olması durumunda,(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 3. Maddesinin (44). bendinde tanımlandığı şekilde hazırlık amacıyla son operasyonu gerçekleştiren müteşebbis veya grup müteşebbisin kontrol otoritesi veya kontrol organıdır. İlgili kontrol makamı veya kontrol organı, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 46(1) Maddesi uyarınca, ilgili ürünler için ve ürünlerin menşei olduğu veya uygun olduğu durumlarda, hazırlama amacıyla son işlemin gerçekleştirildiği üçüncü ülke için tanınır.
3. 1. paragrafta atıfta bulunulan belge kontrolleri aşağıdakileri doğrulamayı amaçlar:
 - (a) ürünlerin ve bileşenlerin izlenebilirliği;
 - (b) sevkiyatta yer alan ürünlerin hacminin, kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerçekleştirilen değerlendirmeye göre ilgili müteşebbis veya grup müteşebbisin kütle dengesi kontrolleriyle uyumlu olduğu;
 - (c) ürünlerin ilgili taşıma belgeleri ve ticari belgeleri (faturalar dahil);

(d) işlenmiş ürünler söz konusu olduğunda, bu tür ürünlerin tüm organik bileşenlerinin, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 46(1) uyarınca tanınan bir kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından üçüncü bir ülkede sertifikalandırılmış müteşebbis veya grup müteşebbis tarafından üretilmiş olması veya (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 57. Maddesi veya (EU) 2018/848 Yönetmeliğin 47 ve 48. Maddeleri uyarınca tanınan üçüncü bir ülke tarafından veya bu Yönetmelik uyarınca Birlik içinde üretilmiş ve sertifikalandırılmış olması.

Bu belge kontrolleri, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 45(1) Maddesinin (b)(i) bendinde atıfta bulunulan sertifika, denetimlerin son kaydı, ilgili ürün için üretim planı ve müteşebbis veya grup müteşebbis tarafından tutulan kayıtlar, mevcut taşıma belgeleri, ticari ve mali belgeler ve kontrol makamı veya kontrol organı tarafından ilgili görülen diğer belgelere dayanacaktır.

4. 1. paragrafta atıfta bulunulan fiziksel kontrollerden önceki risk değerlendirmesi ile ilgili olarak, ilgili kontrol makamı veya kontrol organı aşağıdaki kriterleri dikkate alacaktır:

(a) Madde 9(2)'de listelenen ilgili kriterler;

(b) organik ürünleri depolamayan veya fiziksel olarak işlemeyen ürünlerin dağıtım zincirine dahil olan birden fazla müteşebbis olup olmadığı;

(c) Madde 8'de atıfta bulunulan yüksek riskli ürünler;

(d) kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından ilgili görülen herhangi bir kriter.

5. Dökme organik ürünlerden yapılan sevkiyatlar için ilgili kontrol makamı veya kontrol organı tarafından Ticaret Kontrol ve Ekspertiz Sisteminde (Trade Control and Expert System=TRACES) üçüncü menşe ülkeden veya Birliğe ihracattan seyahat sırasında kullanılacak tüm tesisler dahil bir seyahat planı hazırlanır.

6. (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik Madde 8'de atıfta bulunulan yüksek riskli ürünlerin sevkiyatları için, ilgili kontrol makamı veya kontrol organı, sistematik fiziksel kontroller yapacak ve her sevkiyattan en az bir temsili numune alacaktır. Ayrıca, kontrol otoritesi veya kontrol organı, faturalar dahil nakliye ve ticari belgeler de dahil olmak üzere müteşebbis ve grup müteşebbislerin ve ürünün izlenebilirliğine ilişkin eksiksiz belgelere sahip olacaktır. Komisyonun veya bir Üye Devletin yetkili makamının talebi üzerine, kontrol makamı veya kontrol organı, bu izlenebilirlik belgelerini ve numune analizi sonuçlarını ithalatçının kontrol makamına veya kontrol organına ve sevkiyatın doğrulandığı Üye Devletin yetkili makamına gönderir.

7. Uygunsuzluk şüphesi durumunda, Komisyon veya bir Üye Devletin yetkili makamı, ilgili kontrol makamından veya kontrol organından sevkiyatın bir parçası olduğu organik üretim zincirindeki tüm müteşebbislerin ve grup müteşebbislerin ve bunların kontrol otoritelerinin veya kontrol organlarının listesini gecikmeksizin kullanıma sunulmak üzere talepte bulunabilir.

Madde 21 Komisyon, Kontrol Makamları, Kontrol Organları ve Yetkili Makamlar Arasında Bilgi Alışverişi

1. Kontrol makamı veya kontrol organı, organik veya geçiş ürünlerin bütünlüğünü etkileyen herhangi bir uygunsuzluk şüphesinde bilgileri Komisyon, diğer kontrol makamları ve kontrol organları ve Üye Devletlerin ve ilgili üçüncü ülkelerin yetkili makamları ile derhal paylaşacaktır.

2. Komisyonun bir Üye Devletten, (EU) 2021/279 sayılı Yönetmeliğin 9. Maddesi uyarınca, ithal edilen organik veya geçiş ürünlerin bütünlüğünü etkileyen şüphelenilen veya kanıtlanmış bir uygunsuzlukla ilgili bir bildirim almasından sonra, kontrol otoritesi veya kontrol organı bilgilendirildiğinde, kontrol otoritesi veya kontrol organı (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmeliğin 22.maddesine göre araştırma yürütür. Kontrol makamı veya kontrol organı, Komisyonu ve ilk bildirim gönderen Üye Devleti (Üye Devleti bilgilendiren) (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmeliğin Ek III'ünde belirtilen şablonu kullanarak bilgilendirecektir. Kontrol makamı veya kontrol organı, bu bildirim aldığı tarihten itibaren 30 takvim günü içinde yanıt verir ve araştırmanın sonuçları da dahil olmak üzere, alınan eylemler ve önlemler hakkında bilgi verir ve mevcut olduğunda ve/veya bildirimde bulunan Üye Devlet tarafından istendiğinde diğer bilgileri de sağlayacaktır.

3. Bildirimde bulunulan kontrol makamı veya kontrol organı, bildirimde bulunan Üye Devlet tarafından talep edilmesi halinde gerekli ilave bilgileri sağlar.

4. Müteşebbis veya grup müteşebbisler ve/veya bunların taşeronları, farklı kontrol makamları veya kontrol organları tarafından kontrollere tabi olduğunda, bu kontrol makamları veya kontrol organları, kendi kontrol faaliyetleri kapsamındaki işlemlerle ilgili olarak bilgi alışverişinde bulunacaklardır.

5. Müteşebbis veya grup müteşebbisler ve/veya bunların taşeronları, kontrol otoritesini veya kontrol organını değiştirdiğinde, yeni kontrol otoritesi veya kontrol organı, önceki kontrol otoritesinden veya kontrol organından ilgili müteşebbis veya grup müteşebbisin kontrol dosyasını talep edecektir.

Önceki kontrol otoritesi veya kontrol organı, 30 gün içinde, yeni kontrol otoritesine veya kontrol organına, ilgili müteşebbis veya grup müteşebbisin kontrol dosyasını ve (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik 14. maddede atıfta bulunulan yazılı kontrol kayıtlarını, belgelendirme statüsünü, uygunsuzlukların listesi ve önceki kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından alınan ilgili önlemleri bildirir.

Yeni kontrol otoritesi veya kontrol organı, önceki kontrol otoritesinin veya kontrol organının raporunda belirtilen uygunsuzlukların müteşebbis veya grup müteşebbistarafından ele alınmasını sağlamalıdır.

6. Müteşebbis veya grup müteşebbisin izlenebilirlik kontrolüne ve kütle dengesi kontrolüne tabi olduğu durumlarda, kontrol makamları ve kontrol organı, bu kontrollerin sonuçlandırılmasına izin veren ilgili bilgileri paylaşacaktır.

Madde 22 Uygunsuzluk Durumunda Yapılacak İşlemlere İlişkin Ek Kurallar

1. (EU) 2018/848 Sayılı Yönetmelik 29(1), (2) ve (3) Maddelerinde ve (EU) 2021/279 Uygulama Yönetmeliğinin 2. Maddesinde atıfta bulunulan önlemlere ek olarak, bir kontrol makamı veya kontrol organı, diğer kontrol makamlarından veya kontrol organlarından gelen bilgiler de dahil olmak üzere, (EU) 2018/848 Sayılı Yönetmelik ile uyumlu olmayabilecek ancak organik üretime ilişkin terimler taşıyan bir ürünün üçüncü bir ülkeden ithal edilmesinin amaçlandığına dair şüphelendiğinde veya doğrulanmış bilgi aldığı ya da bir müteşebbis tarafından bu Yönetmeliğin 27. Maddesi uyarınca uygunsuzluk şüphesi hakkında bilgilendirildiğinde:

(a) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliği veya bu Yönetmelik uyarınca kabul edilen yetki devrine dayanan veya uygulama yönetmeliklerine uygunluğu doğrulamak amacıyla derhal bir araştırma yürütecektir; bu araştırma, mümkün olan en kısa sürede, makul bir süre içinde tamamlanacak ve ürünün dayanıklılığı ve durumun karmaşıklığı dikkate alınacaktır;

(b) (a) bendinde atıfta bulunulan araştırma sonuçlanıncaya kadar, ilgili ürünün organik veya geçiş ürün olarak Birlik içinde piyasaya sürülmesi amacıyla bu üçüncü ülkeden ithalatı yasaklanır.

Böyle bir geçici karar almadan önce, kontrol otoritesi veya kontrol organı, müteşebbis veya grup müteşebbise yorum yapma fırsatı verecektir.

2. 1. paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan araştırma sonuçlarının, organik veya geçiş ürünlerin bütünlüğünü etkileyen herhangi bir uygunsuzluk göstermemesi durumunda, bu ürünlerin organik veya geçiş ürünler olarak kullanılmasına ve etiketlenmesine izin verilecektir.

3. Kontrol makamı veya kontrol organı belirlenen uygunsuzluk durumunda alınacak önlemlerin bir kataloğunu geliştirecektir. Bu önlem kataloğu, (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmeliğin IV nolu ekinde belirtilen unsurlara dayanacak ve en az aşağıdakileri içerecektir:

(a) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin veya bu Yönetmelik uyarınca kabul edilen delegasyon veya uygulama tasarruflarının belirli kurallarına atıfta bulunan uygunsuzlukların bir listesi. Bu liste, en azından bu Yönetmeliğin IV. Ekinin B kısmında listelenen uygunsuzlukları içerecektir;

(b) Bu Yönetmeliğin IV. Ekinin A kısmında belirtildiği gibi, en azından aşağıdaki kriterler dikkate alınarak uygunsuzlukların üç kategoriye sınıflandırılması: minor, major ve kritik:

(i) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 28(1) Maddesinde atıfta bulunulan önleyici faaliyetlerin uygulanması, bu Yönetmeliğin 10(1) maddesinin (a)(ii) bendinde atıfta bulunulan pratik tedbirler ve bu Yönetmeliğin 11(1) maddesinin (f) bendi uyarınca müteşebbis veya grup müteşebbis tarafından gerçekleştirilen kendi kontrollerinin güvenilirliği;

(ii) Organik veya geçiş ürünlerin bütünlüğü üzerindeki etkisi;

(iii) İzlenebilirlik sisteminin, etkilenen ürün(ler)i tedarik zincirinde bulabilme yeteneği ve organik üretime ilişkin olarak ürün(ler)in Birlik içinde piyasaya sürülmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithal edilmesinin yasaklanması;

(iv) Müteşebbis ve grup müteşebbisin, kontrol otoritesi veya kontrol organından gelen önceki taleplere verdiği yanıt;

(c) Her bir uygunsuzluk için uygulanacak önlemler.

4. Kontrol makamı veya kontrol organı, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 29(1) Maddesinin (a) bendinde atıfta bulunulan araştırmaların sonuçlarını belgeleyecektir.

Madde 23 Uygunsuzluk Durumunda Alınacak Önlemlere İlişkin Ek Kurallar

1. Üretim, hazırlama ve dağıtımın herhangi bir aşamasında organik veya geçiş ürünlerin bütünlüğünü etkileyen uygunsuzluk durumunda (örneğin izin verilmeyen ürün, madde veya tekniklerin kullanılması veya organik olmayan ürünler) kontrol otoritesi veya kontrol organı, bu maddenin 2. ve 3. paragraflarına göre alınacak önlemlere ek olarak, üçüncü bir ülkeden ithal edilmesi amaçlanan ürünün birlik içinde piyasaya arz edilmesi amacıyla tüm partisinin veya üretim akışının etiketlenmesi ve reklamında (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin IV. Bölümünde belirtilen organik üretime atıfta bulunulmamasını sağlar.

2. Uygunsuzluğun tespit edildiği durumlarda, kontrol makamı veya kontrol organı:

- Uygunsuzluğun kaynağını ve kapsamını belirlemek ve müteşebbis ve grup müteşebbisin sorumluluklarını belirlemek için gerekli her türlü önlemi alır; ve
- Müteşebbis ve grup müteşebbisin uygunsuzluğu gidermesini ve bu tür uygunsuzlukların daha fazla oluşmasını önlemesini sağlamak için uygun önlemleri alır.

Hangi tedbirlerin alınacağına karar verirken, kontrol otoritesi veya kontrol organı, bu uygunsuzluğun niteliğini ve müteşebbis veya grup müteşebbisin uygunlukla ilgili geçmiş kaydını dikkate alacaktır.

3. Bu Maddenin 2. paragrafına uygun olarak hareket ederken, kontrol makamı veya kontrol organı, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe ve bu Yönetmelik uyarınca kabul edilen yetki devrine dayanan yönetmeliklere ve uygulama yönetmeliklerine uygunluğu sağlamak için uygun gördüğü her türlü tedbiri alacaktır:

- Bu Yönetmeliğin 22(3) Maddesinde atıfta bulunulan tedbir kataloğunun uygulanması;
- Müteşebbis veya grup müteşebbisin kendi kontrollerinin sıklığını arttırmasının sağlanması;
- Müteşebbis veya grup müteşebbisin belirli faaliyetlerinin, kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından arttırılmış veya sistematik kontrollere tabi olmasının sağlanması.

4. Ciddi veya tekrarlayan veya sürekli uygunsuzluk durumunda, kontrol otoritesi veya kontrol organı, müteşebbis veya grup müteşebbisin, 2 ve 3'üncü paragraflarda belirtilen önlemlere ek olarak, Birlik içinde belirli bir süre için organik üretime atıfta bulunan ürünler olarak piyasaya arzının yasaklanmasını ve (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 45(1) Maddesinin (b)(i) bendinde atıfta bulunulan sertifikasının uygun şekilde askıya alınması veya geri çekilmesi sağlar.

5. Kontrol makamı veya kontrol organı, müteşebbis veya grup müteşebbis, bu madde uyarınca alınacak eylem veya tedbire ilişkin kararını, bu kararın gerekçeleriyle birlikte yazılı olarak bildirir.

Madde 24 Bir Önceki Dönemin Geriye Dönük Olarak Tanınması Amacıyla Yapılacak Kontroller

1. (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 10(3) Maddesinin (b) bendinde belirtilen amaçlar doğrultusunda, geçiş süresinin bir parçası olarak önceki bir dönemin geriye dönük olarak tanınmasından önce, kontrol makamı veya kontrol organı, arazi parsellerinin en az 3 yıllık bir süre için doğal alan veya tarım alanı olduğunu ve bu alanların (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürünler veya maddelerle işlem görmemiş veya bulaşmamış olduğuna dair müteşebbisin aşağıdaki belgeleri ibraz etmesini sağlayacaktır:

- Geriye dönük tanıma talebinin kapsadığı her bir arazi parselini açıkça tanımlayan haritalar ve bu arazi parsellerinin toplam yüzeyi ve ilgiliyse, devam eden üretimin niteliği ve hacmi ile bunların coğrafi konum koordinatları hakkında bilgi;
- Geriye dönük tanıma talebini değerlendirmek için kontrol makamı veya kontrol organı tarafından gerekli görülen diğer ilgili belgeler:

2. Ayrıca, kontrol makamı veya kontrol organı aşağıdaki adımları atacaktır:

- Geriye dönük tanıma talebi kapsamındaki herhangi bir arazi parselinin en az 3 yıl süreyle organik üretimde kullanımına izin verilmeyen ürün veya maddelerle muamele edilip edilmediğini değerlendirmek için belgesel kanıtlara dayalı, özellikle talebin ilgili olduğu toplam yüzeyin büyüklüğü ve talebe konu her bir arazi parselinde bu süre zarfında gerçekleştirilen tarımsal uygulamalar dikkate alınarak ayrıntılı bir risk analizi yapılacaktır. Kontrol makamı veya kontrol organı, risk analizine ilişkin belgeleri muhafaza etmelidir;
- (a) bendinde atıfta bulunulan risk analizinin sonuçları doğrultusunda, bulaşma riski taşıdığı belirlenen arazi parselleri de dahil olmak üzere, arazilerden toprak ve/veya bitki numuneleri alınacaktır;
- Müteşebbis tarafından herhangi bir yetiştirme önlemi alınmadan önce, toplanan bilgilerin tutarlılığını doğrulamak amacıyla geriye dönük tanıma talebi kapsamındaki arazi parselleri de dahil olmak üzere operatörün yerinde kontrolünü takiben, arazilerin fotoğrafları da dahil edilerek, Birliğin resmi dillerinden birinde bir kontrol raporu düzenlenir.

3. Müteşebbis tarafından paragraf 1 uyarınca sağlanan bilgilere dayanarak ve paragraf 2'de belirtilen adımları tamamladıktan sonra, kontrol otoritesi veya kontrol organı nihai bir yazılı rapor düzenler.

Nihai yazılı rapor, önceki dönemin neden geçiş döneminin bir parçası olarak geriye dönük olarak tanınabileceğinin bir gerekçesini içerecektir. Bu nihai yazılı rapor, ilgili her bir arazi parseli için organik olarak kabul edilen başlangıç dönemini ve bir sürenin geriye dönük olarak tanınmasından yararlanan arazi parsellerinin toplam yüzeyini de belirtecektir.

4. Kontrol makamı veya kontrol organı, verilen herhangi bir geriye dönük tanıma hakkında Komisyonu, Üye Devletleri ve bir kontrol organı olması durumunda akreditasyon kuruluşunu derhal bilgilendirecektir. Verilen her geriye dönük tanıma için, kontrol makamı veya kontrol organı, 3. paragrafta atıfta bulunulan nihai yazılı raporu sağlar.

5. Kontrol makamı veya kontrol organı, geriye dönük tanıma yapılan müteşebbisin bu tanıma ile ilgili belgesel kanıtları ve bu tanıma kapsamındaki arazi parsellerinin kullanımına ilişkin belgesel kanıtları 3 yıl boyunca saklamasını sağlar.

Madde 25 Organik Olmayan Bitkisel Üretim Materyallerinin Kullanımına İlişkin İzinler

1. (EU) 2018/848 Ek II Kısım I, madde 1.8.5.2'de belirtildiği gibi organik olmayan bitkisel üretim materyallerinin kullanımına izin vermeden önce, kontrol makamı veya kontrol organı, aşağıdaki bilgileri değerlendirecek ve verilen her derogasyon(istisna) için bir gerekçe hazırlayacaktır:

(a) Bilimsel ve yaygın adı (yaygın ve Latince adı);

(b) Çeşit;

(c) Tohumların toplam ağırlığı veya ilgili bitki sayısı;

(d) Organik veya geçiş bitkisel üretim materyalinin mevcudiyeti;

(e) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım I madde 1.8.5.2'de belirtilen gerekliliklerin yerine getirildiğini kanıtlayan belge veya müteşebbis beyanı.

2. (EU) 2018/848 Ek II Kısım I, madde 1.8.5.2'de belirtilen organik olmayan bitkisel üretim materyalinin kullanımına ilişkin her bir izin için, kontrol makamı veya kontrol organı ilgili bilgileri, (EU)2021/1698 sayılı Yönetmeliğin 4. Maddesinde atıfta bulunulan yıllık rapora dahil eder.

Madde 27 İşlenmiş Organik Gıdalarda Organik Olmayan Tarımsal İçerik Maddelerinin Kullanımına İlişkin Geçici İzin Hakkında Raporlama

Kontrol makamı veya kontrol organı, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 25(4)'e uygun olarak, işlenmiş organik gıdalar için organik olmayan tarımsal katkı maddelerinin kullanımı için verilen herhangi bir geçici izni Komisyona, akreditasyon kuruluşuna ve diğer kontrol makamlarına ve kontrol organlarına derhal bildirir. Bu bildirim, Komisyon tarafından kullanıma sunulan form üzerinde yapılır ve izin (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 25(1) Maddesi uyarınca verildiğine ilişkin gerekçeyi içerir.

Madde 28 Katastrofik Koşulların Tanınması

'Olumsuz iklim durumu', 'çevresel olay', 'doğal afet' veya 'katasrofik olay' ya da benzeri herhangi bir durumu, mümkün olduğu durumlarda, olayın meydana geldiği üçüncü ülkenin ilgili makamları tarafından yapılan bir açıklamaya dayanarak, katasrofik koşul olarak tanınabilir.

Böyle bir açıklama mevcut değilse, kontrol makamı veya kontrol organı tarafından yapılan bu tür bir tanıma, resmi kuruluşlar tarafından sağlanan, katasrofik koşulları haklı gösteren verilere dayanacaktır.

Madde 29 Derogasyon Koşulları

1. (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik 28. maddede atıfta bulunulan tanımanın ardından, bir kontrol otoritesi veya kontrol organı, ilgili alanda etkilenen müteşebbislerin belirlenmesi veya ilgili grup müteşebbislerden veya bireysel müteşebbislerden gelen talep üzerine, yetki devrine dayanan (EU) 2020/2146 sayılı Yönetmeliğin 3. Maddesinde belirtilen ilgili derogasyonları(istisnaları), bu istisnalar ve koşulların geçerli olması kaydıyla ve aşağıdaki şartlarda verebilir.

- (a) Sınırlı bir süre için ve gereğinden fazla olmamak ve hiçbir şekilde 12 ayı aşmamak kaydıyla verilir ve derogasyonun verildiği tarihten önce sürdürülen organik üretime devam edilmelidir;
- (b) Özellikle etkilenen üretim tiplerine veya arazi parsellerine uygulanır ve
- (c) Bireysel müteşebbise veya ilgili grup müteşebbis üyesine uygulanır.
2. Birinci paragrafta atıfta bulunulan derogasyonun geçerli olduğu süre boyunca, ilgili müteşebbis tarafından derogasyonun koşulların yerine getirilmesi şartıyla, (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 45(1) Maddesinin (b)(i) bendinde atıfta bulunulan sertifikalarının geçerliliği devam eder.
3. Kontrol makamları ve kontrol organları, (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik Madde 20(1)'de atıfta bulunulan sistem aracılığıyla, bu Yönetmelik uyarınca kendileri tarafından verilen istisnaları Komisyon'a, Üye Devletlere ve bir kontrol organı olması durumunda akreditasyon kuruluşlarına derhal bildireceklerdir. Özellikle, kontrol makamı veya kontrol organı, ilgili müteşebbisin adını, istisnanın süresini, üretimin türünü veya ilgili olduğunda arazi parsellerini ve istisnanın gerekçesini belirtir ve Madde 28'de atıfta bulunulan üçüncü ülkenin ilgili makamın beyanını ekler. Böyle bir beyanın mevcut olmadığı durumlarda, kontrol makamı veya kontrol organı, böyle bir beyanın dahil edilmediğini gerekçelendirecek ve tanınmanın dayandığı ilgili verileri sağlayacaktır.
4. Kontrol makamı veya kontrol organı, tanınan derogasyonların uygulandığı herhangi bir müteşebbisin, verilen derogasyonlara ilişkin belgesel kanıtların yanı sıra bu derogasyonların geçerli olduğu süre boyunca derogasyonun kullanımına ilişkin belgesel kanıtları saklamasını sağlayacaktır. Kontrol makamı veya kontrol organı, işletmecilerin verilen derogasyonların koşullarına uygunluğunu doğrulamalıdır.

EK IV

Madde 22(3)'te Atıfta Bulunulan Önlemler Kataloğu

BÖLÜM A

Önlemler Kataloğunun Geliştirilmesi ve Uygulanması İçin Unsurlar

1. Bölüm B'ye tabi olarak, aşağıdaki durumlardan biri veya daha fazlası geçerli olduğunda, (EU) 2021/1698 sayılı Yönetmelik 22(3) maddesinin (b) bendindeki sınıflandırma kriterleri temelinde, kontrol makamı veya kontrol organı, uygunsuzluk durumlarını minör, major veya kritik olarak sınıflandırabilir:

(a) Uygunsuzluk aşağıdaki durumlarda Minör'dür:

- Müteşebbis tarafından alınan ihtiyati önlemler orantılı ve uygundur, ve müteşebbisin uyguladığı kontrolleri kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından 'uygun' olarak değerlendirilmektedir;
- Uygunsuzluk, organik veya geçiş ürünün bütünlüğünü etkilememektedir;
- İzlenebilirlik sistemi, etkilenen ürünü/ürünleri tedarik zincirinde tespit edebilmekte ve ürünün organik üretim referansı ile Birlik içinde piyasaya arz edilmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithal edilmesi önlenmektedir;

(b) Uygunsuzluk aşağıdaki durumlarda Major'dur:

- Müteşebbis tarafından alınan ihtiyati önlemler orantılı ve uygun değildir ve müteşebbisin uyguladığı kontrolleri kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından 'yetersiz' olarak değerlendirilmektedir;
- Uygunsuzluk, organik veya geçiş sürecindeki ürünün bütünlüğünü etkilemektedir;
- Müteşebbis minör bir uygunsuzluğu zamanında düzeltememektedir;
- İzlenebilirlik sistemi, etkilenen ürünü/ürünleri tedarik zincirinde tespit edebilmekte ve ürünün organik üretim referansı ile Birlik içinde piyasaya arz edilmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithal edilmesi önlenmektedir.

(c) Uygunsuzluk aşağıdaki durumlarda Kritik'tir:

- Müteşebbis tarafından alınan ihtiyati önlemler orantılı ve uygun değildir ve müteşebbisin uyguladığı kontrolleri kontrol otoritesi veya kontrol organı tarafından 'yetersiz' olarak değerlendirilmektedir;
- Uygunsuzluk, organik veya geçiş sürecindeki ürünün bütünlüğünü etkilemektedir;
- Müteşebbis önceki major uygunsuzlukları düzeltememekte veya diğer uygunsuzluk kategorileri tekrar etmektedir;
- ve
- Etkilenen ürünün/ürünlerin tedarik zincirinde yerini bulmak için izlenebilirlik sisteminden bilgi edinilemiyor ve ürünlerin organik üretime referans ile Birlik içinde piyasaya sürülmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithal edilmesi engellenmemektedir.

2. Uygunsuzluk kategorilerine yönelik önlemler

Kontrol makamları veya kontrol organları, listelenen uygunsuzluk vakaları kategorilerine orantılı bir şekilde, aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını uygulayabilir:

Uygunsuzluk kategorisi	Önlem
Minör	Uygunsuzlukların düzeltilmesine ilişkin eylem planının Müteşebbis/Grup Müteşebbis tarafından belirli bir zaman diliminde sunulması.
Major	<ul style="list-style-type: none">(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 42(1) Maddesi uyarınca ilgili tüm partinin veya üretilen ürün(ler) veya etkilenen hayvan(lar)ın etiketlenmesinde ve reklamında organik üretime atıfta bulunulmaz(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 42(2) Maddesi uyarınca belirli bir süre için organik üretim olarak Birlik içinde piyasaya arz edilmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithalatı yasaklanır<ul style="list-style-type: none">Yeni bir geçiş periyodu gereklidirSertifika kapsamı sınırlandırılırİhtiyati tedbirlerin uygulanması ve müteşebbisin/grup müteşebbisin uygunluğu sağlamak için uyguladığı kontroller iyileştirilir.
Kritik	<ul style="list-style-type: none">(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 42(1) Maddesi uyarınca ilgili tüm partinin veya üretilen ürün(ler) veya etkilenen hayvan(lar)ın etiketlenmesinde ve reklamında organik üretime atıfta bulunulmaz(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 42(2) Maddesi uyarınca belirli bir süre için organik üretim olarak Birlik içinde piyasaya arz edilmesi amacıyla üçüncü bir ülkeden ithalatı yasaklanır<ul style="list-style-type: none">Yeni bir geçiş periyodu gereklidirSertifika kapsamı sınırlandırılırSertifika askıya alınırSertifika geri çekilir

BÖLÜM B

Zorunlu Olarak Önlemler Kataloğunda Yer Alan Uygunsuzluk Durumlarının Listesi ve İlgili Sınıflandırma

Uygunsuzluk	Kategori
Girdi ve çıktı hesaplaması arasında önemli sapma (kütle denkliği)	Major
(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe uygunluğu gösteren kayıtlar ile mali kayıtların bulunmaması	Kritik
Eksik kayıtlara yol açan kasıtlı bilgi ihmali	Kritik
Organik ürünlerin sertifikasyonu ile bağlantılı belgelerde tahrifat	Kritik
Statüsü düşürülen ürünlerin organik olarak kasıtlı olarak yeniden etiketlenmesi	Kritik
Organik ürünlerin geçiş statüsündeki veya organik olmayan ürünlerle kasıtlı olarak karıştırılması	Kritik
(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğe göre izin verilmeyen maddelerin veya ürünlerin kasıtlı kullanımı	Kritik
GDO'ların kasıtlı kullanımı	Kritik
Müteşebbis, kontrol otoritesi veya kontrol organının kontrollere tabi tesislere veya mali kayıtlar dahil olmak üzere muhasebe kayıtlarına erişimini reddediyor veya kontrol makamının veya kontrol organının numune almasına izin vermiyor.	Kritik

[\(EU\) 2021/2119-\(EU\) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği uyarınca müteşebbis ve grup müteşebbislerden istenen belirli kayıtlar ve beyanlar ile sertifikaların verilmesi için teknik araçlar hakkında ayrıntılı kuralları sunan, 01 Aralık 2021 tarihli uygulama yönetmeliği](#)

Madde 2 Müteşebbis ve Grup Müteşebbisler Tarafından Tutulacak Kayıtlar

1. Müteşebbis ve grup müteşebbisler, stok ve mali kayıtlar dahil olmak üzere, yetkili makamların veya uygun olduğunda kontrol makamlarının veya kontrol organlarının özellikle aşağıdaki kontrolleri gerçekleştirmesini sağlayacak tüm gerekli belgeleri tutacaktır:

- (a) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 9(6) Maddesi ve 28. Maddesi uyarınca alınan önleyici ve ihtiyati önlemlere ilişkin kontroller;
- (b) Yetki devrine dayanan (EU) 2021/771 sayılı Yönetmelik Madde 1(4) uyarınca izlenebilirlik kontrolü;
- (c) Yetki devrine dayanan (EU) 2021/771 sayılı Yönetmelik Madde 1(5) uyarınca kütle dengesi kontrolü.

2. 1. paragrafın (a) bendinde atıfta bulunulan kontrollerin amaçları için tutulacak belgeler, özellikle, müteşebbis ve grup müteşebbislerin aşağıdakiler için orantılı ve uygun önlemleri aldığını doğrulayan belgeleri içerecektir:

- (a) Zararlı ve hastalıkları önlemek;
- (b) (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün ve maddelerle bulaşmayı ve organik olmayan ürünlerle karışmayı önlemek.

(EU) 2021/1165-Belirli Ürün ve Maddelerin Organik Üretimde Kullanılmasına İzin Verilmesi ve Listelerinin Oluşturulması Hakkındaki, 15 Temmuz 2021 tarihli Uygulama Yönetmeliği

EK I

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Madde 24(1)-(a) Bendinde Atıfta Bulunulan Organik Üretimde Kullanım İçin İzin Verilen Bitki Koruma Ürünlerinde Bulunan Aktif Maddeler

Bu Ek'te belirtilen aktif maddeler, organik üretimde kullanılan bitki koruma ürünlerinde, (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca izin verilmiş olması şartıyla bulunabilir. Bu bitki koruma ürünleri, (EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliği Ekinde belirtilen koşullara ve kullanıldıkları Üye Devletler tarafından verilen izinlerde belirtilen koşullara uygun olarak kullanılacaktır. Organik üretimde kullanım için daha kısıtlayıcı koşullar aşağıdaki her tablonun son sütununda belirtilmiştir.

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 9(3) Maddesi uyarınca, bitki koruma ürünlerinin bileşenleri olarak safenerler, sinerjistler ve yardımcı formülasyonlar ve bitki koruma ürünleriyle karıştırılacak adjuvanlara, (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmelik uyarınca yetkilendirilmiş olmaları koşuluyla organik üretimde kullanılmalarına izin verilir. Bu Ek'teki maddeler, yalnızca (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 3(24) Maddesinde tanımlandığı şekilde zararlıların kontrolü için kullanılabilir.

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım I'in 1.10.2 maddesi uyarınca, bu maddeler yalnızca, Kısım I'in 1.10.1 numaralı maddesinde sağlanan önlemlerle, özellikle, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EU) 1143/2014 Sayılı Yönetmelik¹ hükümlerine uygun faydalı böcekler, akarlar ve nematodlar gibi biyolojik kontrol ajanlarının kullanımı ile bitkilerin zararlılardan yeterince korunamadığı durumlarda kullanılabilir.

Bu Ek'in amaçları doğrultusunda, aktif maddeler aşağıdaki alt kategorilere ayrılmıştır:

1. Temel Maddeler

(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliği Eki Kısım C'de listelenen, bitki veya hayvan kaynaklı ve Avrupa Parlamentosu Konseyinin² (EC) 178/2002 Sayılı Yönetmeliğinin 2. Maddesinde tanımlandığı gibi, gıda bazlı temel maddeler organik üretimde bitki koruma için kullanılabilir. Bu tür temel maddeler aşağıdaki tabloda bir yıldızla işaretlenmiştir. İlgili gözden geçirme raporlarında³ belirtilen kullanımlar, koşullar ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aşağıdaki tablonun son sütununda yer alan ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılacaktır.

¹ İstilacı yabancı türlerin girişi ve yayılmasının önlenmesi ve yönetimine ilişkin 22 Ekim 2014 tarih ve 1143/2014 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği (OJ L 317, 4.11.2014, s. 35).

² Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin gıda yasasının genel ilkelerini ve gerekliliklerini belirleyen, Avrupa Gıda Güvenliği Otoritesini kuran ve gıda güvenliği konularında prosedürleri belirleyen 28 Ocak 2002 tarihli (EC) 178/2002 sayılı Yönetmeliği (OJ L 31, 1.2.2002, s. 1).

³ Pestisit Veritabanında mevcuttur: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search> olarak

(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliği Eki Kısım C'de listelenen diğer temel maddeler, yalnızca aşağıdaki tabloda listelendiklerinde organik üretimde bitki koruması için kullanılabilir. Bu tür temel maddeler, ilgili inceleme raporlarında³ belirtilen kullanımlar, koşullar ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aşağıdaki tablonun sağ sütununda yer alan ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılacaktır.

Temel maddeler herbisit olarak kullanılmayacaktır.

Ek Kısım ve Numarası (1)	CAS	Adı	Özel koşullar ve limitler
1C		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2C	9012-76-4	Chitosan hydrochloride*	Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin ⁽²⁾ (EU) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliğinin 2. Maddesinde tanımlandığı gibi <i>Aspergillus</i> veya sürdürülebilir balıkçılıktan veya organik su ürünleri yetiştiriciliğinden elde edilir.
3C	57-50-1	Sakaroz *	
4C	1305-62-0	Kalsiyum hidroksit	
5C	90132-02-8	Sirke*	
6C	8002-43-5	Lesitinler*	
7C	--	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8C	57-48-7	Fruktoz *	
9C	144-55-8	Sodyum hidrojen karbonat	
10C	92129-90-3	Whey*	
11C	7783-28-0	Diamonyum fosfat	Sadece tuzaklarda
12C	8001-21-6	Ayçiçek yağı *	
14C	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (<i>Urtica dioica</i> extract) (<i>Urtica urens</i> özü)*	
15C	7722-84-1	Hidrojen peroksit	
16C	7647-14-5	Sodyum klorit	
17C	8029-31-0	Beer*	
18C	--	Hardal tohumu tozu *	
19C	14807-96-6	Magnezyum hidrojen metasilikat Silikat minerali (Talk E553b)	
20C	8002-72-0	Soğan yağı*	
21C	52-89-1	L-cysteine (E 920)	
22C	8049-98-7	İnek sütü*	
23C	--	<i>Allium cepa</i> * L. bulb özü	
		Bitkisel veya hayvansal kaynaklı ve gıdaya dayalı diğer temel maddeler *	
24C	9012-76-4	<i>Kitin</i>*	<i>Aspergillus</i>'tan veya organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya (EU)1380/2013 sayılı Yönetmeliğin 2. maddesinde tanımlandığı gibi sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilen

⁽¹⁾ (EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğine göre listeleme, numaralar ve hangi kategori: Kısım A; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış kabul edilen aktif maddeler, B; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış aktif maddeler, C; temel maddeler, D; düşük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

⁽²⁾ (EU) 1954/2003 ve (EU) 1224/2009 sayılı Konsey Yönetmeliklerini değiştiren ve (EC) 2371/2002 ve (EC) 639/2004 sayılı Konsey Yönetmelikleri ile 2004/585/EC sayılı Konsey Kararını yürürlükten kaldıran Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin Ortak Balıkçılık Politikasına ilişkin 11 Aralık 2013 tarihli (EU) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliği (OJ L 354, 28.12.2013, s. 22)

⁽³⁾ Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EC) 1333/2008 Sayılı Yönetmeliği'nin Ek II ve III'ünde listelenen gıda katkı maddelerine ilişkin spesifikasyonları belirleyen 9 Mart 2012 tarihli ve (EU) 231/2012 sayılı Komisyon Yönetmeliği (OJ L 83, 22.3) .2012, s.1).

2. Düşük Riskli Aktif Maddeler

Doküman No: F-P15.07	Yayın Tarihi: 05.05.2023	Revizyon No / Tarihi: 02/27.04.2026	Sayfa No: 32 / 48
----------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------------

(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliği Eki Kısım D'de listelenen mikroorganizmalar dışındaki düşük riskli aktif maddeler, aşağıdaki tabloda veya bu Ek'in başka bir yerinde listelendiklerinde organik üretimde bitki koruması için kullanılabilir. Bu düşük riskli aktif maddeler, (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca ve varsa aşağıdaki tablonun son sütunundaki ek kısıtlamalar dikkate alınarak koşul ve kısıtlamalara uygun olarak kullanılacaktır.

Ek Kısım ve Numarası (1)	CAS	Adı	Özel koşullar ve limitler
2D		COS-OGA	
3D		Cerevisane ve mikro organizmaların hücre parçalarına dayalı diğer ürünler	GDO kökenli değildir
5D	10045-86-6	Ferrik fosfat (demir (III) ortofosfat)	
12D	9008-22-4	Laminarin	Kelp, organik su ürünleri yetiştiriciliğinden elde edilecek veya (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım III, madde 2.4'e uygun olarak sürdürülebilir bir şekilde toplanacaktır.
16D	CAS numarası tahsis edilmemiştir.	ABE-IT 56 (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> türü DDSF623'ün lizat bileşenleri)	GDO menşeli olmayan, GDO menşeli yetiştirme ortamları kullanılarak üretilmemiş
19D	23960-07-8	Lavandulil senesiyot	
20D	10058-44-3	Demir pirofosfat	
24D	144-55-8	Sodyum hidrojen karbonat	
28D		Tatlı <i>acı bakla</i> <i>Lupinus albus</i> 'un çimlenmiş tohumlarından sulu ekstrakt	
		Bitkisel veya hayvansal kökenli diğer düşük riskli maddeler *	Ot öldürücü amaçlı kullanımına izin verilmez.
32D	298-14-6	Potasyum hidrojen karbonat	
38D		Düz zincirli kelebek feromonları (asetatlar)	
39D	98999-15-6	Koyun yağı	kokusuyla kovucu olarak kullanılır.
44D	14808-60-7 ve 7631-86-9	Kuvars kumu Silikon dioksit	

⁽¹⁾(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğine göre listeleme, numaralar ve hangi kategori: Kısım A; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış kabul edilen aktif maddeler, B; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış aktif maddeler, C; temel maddeler, D; düşük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

3. Mikro-Organizmalar

(EU) 540/2011 Sayılı Yönetmelik Ekinin A, B ve D Kısımlarında listelenen tüm mikroorganizmalar, GDO menşeli olmamaları ve yalnızca ilgili inceleme raporlarında³ belirtilen kullanımlar, koşullar ve kısıtlamalara uygun olarak kullanılması şartıyla organik üretimde kullanılabilir. Virüsler de dahil olmak üzere mikroorganizmalar, (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmelik tarafından aktif maddeler olarak kabul edilen biyolojik kontrol maddeleridir.

4. Yukarıdaki Kategorilerin Hiçbirine Dahil Olmayan Aktif Maddeler

(EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanan ve aşağıdaki tabloda listelenen aktif maddeler, organik üretimde bitki koruma ürünleri olarak, sadece (EC) 1107/2009 sayılı Yönetmelikteki koşullar ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aşağıdaki tablonun sağ sütunundaki ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanıldığında kullanılabilir.

Ek Kısım ve Numarası (1)	CAS	Adı	Özel koşullar ve limitler
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Karbon dioksit	
227A	74-85-1	Etilen	Sadece muz ve patateslerde; bununla birlikte, meyve sineği zararını önleme stratejisinin bir parçası olarak narenciye üzerinde de kullanılabilir.
230A	Örn. 67701-09-1	Yağ asitleri	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
231A	8008-99-9	Sarımsak özü (<i>Allium sativum</i>)	
234A	CAS No tahsis edilmedi CIPAC No 901	Jelatin hariç hidrolize proteinler	

220A	1332-58-7	alüminyum silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomlu toprak)	

343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (<i>Margosa özü</i>)	Neem ağacı tohumlarından elde edilen (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	Sitronella yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
241A	84961-50-2	Karanfil yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
242A	8002-13-9	Kolza yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
243A	8008-79-5	Nane yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
56A	8028-48-6 5989-27-5	Portakal yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
228A	68647-73-4	Çay ağacı yağı	Herbisit hariç tüm kullanımlar izinlidir
246A	8003-34-7	Bitkilerden elde edilen piretrinler	
292A	7704-34-9	Kükürt	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Parafin yağları	
345A	1344-81-6	Kireç kükürt (kalsiyum polisülfid)	
44B	9050-36-6	Maltodextrin	
45B	97-53-0	Eugenol	
46B	106-24-1	Geraniol	
47B	89-83-8	Timol	
153B ve diğerleri		Feromonlar ve diğer yarı kimyasallar	
10E	20427-59-2	bakır hidroksit	(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliği uyarınca, yalnızca 7 yıllık bir süre boyunca hektar başına toplam maksimum 28 kg bakır uygulamasıyla sonuçlanan kullanımlara izin verilebilir.
10E	1332-65-6 1332-40-7	bakır oksiklorür	
10E	1317-39-1	Bakır oksit	
10E	8011-63-0	Bordo bulamacı	
10E	12527-76-3	Tribazik bakır sülfat	
40A	52918-63-5	Deltamethrin	Sadece <i>Bactrocera oleae</i> ve <i>Ceratitis capitata</i> ve <i>Rhagoletis completa</i> 'ya karşı özel cezbedici içeren tuzaklarda.

5E	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin	<i>Sadece Bactrocera oleae ve Ceratitis capitata'ya karşı özel cezbedici içeren tuzaklarda</i>
----	------------	--------------------	--

⁽¹⁾(EU) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğine göre listeleme, numaralar ve hangi kategori: Kısım A; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış kabul edilen aktif maddeler, B; (EC) 1107/2009 Sayılı Yönetmelik uyarınca onaylanmış aktif maddeler, C; temel maddeler, D; düşük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

EK II

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 24(1) Maddesinin (b) Bendinde Atıfta Bulunulan İzin Verilen Gübreler, Toprak Düzenleyiciler Ve Besinler

Bu Ek'te yer alan gübreler, toprak düzenleyiciler ve besin maddeleri⁽¹⁾, ilgili mevzuata uygun olmaları koşuluyla organik üretimde kullanılabilir.

—Gübreleme ürünlerine ilişkin ilgili Birlik ve ulusal mevzuat, özellikle uygun olduğu durumlarda, (EC) 2003/2003 Sayılı Yönetmelik ve (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelik; ve

— Hayvansal yan ürünlere ilişkin birlik mevzuatı, özellikle (EC) 1069/2009 sayılı Yönetmelik ve (EU) 142/2011 sayılı Yönetmelik, özellikle Ek V ve XI.

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım I'in 1.9.6 maddesi uyarınca, mikroorganizmaların müstahzarları, toprağın genel durumunu iyileştirmek veya toprakta veya mahsullerde besin maddelerinin mevcudiyetini iyileştirmek için kullanılabilir.

Sadece ilgili Birlik ve ulusal mevzuatların spesifikasyonlarına ve kullanım kısıtlamalarına göre kullanılabilirler. Organik üretimde kullanım için daha kısıtlayıcı koşullar tabloların sağ sütununda belirtilmiştir.

Adı Bileşik ürünler veya yalnızca burada listelenen malzemeleri içeren ürünler	Açıklama, özel koşullar ve sınırlar
Çiftlik gübresi	hayvan dışkı ve bitkisel madde karışımı içeren ürün (hayvan yatağı ve yem malzemesi) intensif hayvancılık menşei yasaktır
Kurutulmuş çiftlik gübresi ve kurutulmuş kümes hayvanı gübresi	intensif hayvancılık menşei yasaktır
Kümes hayvanları gübresi ve kompost çiftlik gübresi dahil kompostlanmış hayvan dışkıları	intensif hayvancılık menşei yasaktır
Sıvı hayvan dışkıları	kontrollü fermantasyon ve/veya uygun seyreltme sonrasında kullanın intensif hayvancılık menşei yasaktır
Kompostlanmış veya fermente edilmiş biyolojik atık (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2008/98/EC sayılı Direktifi ⁽²⁾	Ayrı biyolojik atık toplama işleminden elde edilen ve kompostlama veya biyogaz üretimi için anaerobik fermantasyona tabi tutulmuş ürün Sadece bitkisel ve hayvansal biyolojik atıklar Sadece Üye Devlet tarafından kabul edilen kapalı ve izlenen bir toplama sisteminde üretildiğinde mg/kg kuru madde cinsinden maksimum konsantrasyonlar: kadmium: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurşun: 45; çinko: 200; cıva: 0,4; krom (toplam): 70; krom (VI): tespit edilemez
Turba	Bahçecilikle sınırlı kullanım (pazar bahçeciliği, çiçekçilik, fidancılık, fidanlık)
Mantar kültürü atıkları	Substratın ilk bileşimi, bu Ek'in ürünleri ile sınırlı olacaktır.
<i>Solucan dışkısı (vermikompost) ve böcek dışkısı-substrat karışımı</i>	(EC) 1069/2009 sayılı Yönetmelik uyarınca ilgili olduğunda
Guano	
Bitkisel maddenin kompostlanmış veya fermente edilmiş karışımı	Biyogaz üretimi için kompostlaştırmaya veya anaerobik fermantasyona tabi tutulmuş bitkisel madde karışımlarından elde edilen ürün

Bu Ek'te listelendiği gibi bitki veya hayvan menşeli materyallerle birlikte sindirilmiş hayvansal yan ürünleri içeren biyogaz çürütme ürünü	Kategori 3'ün hayvansal yan ürünleri (vahşi hayvanların yan ürünleri dahil) ve kategori 2'nin sindirim sistemi içeriği ((EC)1069/2009 Sayılı Yönetmelik 'te tanımlanan kategoriler) intensif hayvancılık menşei yasaktır süreçler, (EU) 142/2011 Sayılı Yönetmeliğe uygun olmalıdır mahsulün yenilebilir kısımlarına uygulanmamalıdır.
Aşağıdaki gibi hayvansal kaynaklı ürünler veya yan ürünler: Kan unu toynak unu boynuz unu Kemik unu veya dejelatinize edilmiş kemik unu Balık unu Et unu Tüy, saç ve deri unu ('chiquette') Yün Kürk (1) Saç Süt Ürünleri Hidrolize proteinler (2)	(1) mg/kg kuru madde krom (VI) cinsinden maksimum konsantrasyon: tespit edilemez (2) Mahsulün yenilebilir kısımlarına uygulanmaz.
Bitkisel kaynaklı ürünler ve yan ürünler	ör.: yağlı tohumlu kek unu, kakao kabuğu, malt kültürleri
Bitki kökenli hidrolize proteinler	
Yosun ve yosun ürünleri	sadece aşağıdakilerden doğrudan elde edildiği sürece: (i) dehidrasyon, dondurma ve öğütme dahil fiziksel işlemler (ii) su veya sulu asit ve/veya alkali çözelti ile ekstraksiyon (iii)fermantasyon (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım III, madde 2.4 uyarınca sadece organik veya sürdürülebilir bir şekilde toplanmış
Talaş ve ağaç cipsleri	ağaç kesildikten sonra kimyasal işlem görmemiş olmalıdır
Kompostlanmış ağaç kabuğu	ağaç kesildikten sonra kimyasal işlem görmemiş olmalıdır
Odun külü	kesildikten sonra kimyasal işlem görmemiş odundan
Yumuşak kaya fosfatı	Yumuşak mineral fosfatların öğütülmesiyle elde edilen ve temel bileşenler olarak trikalsiyum fosfat ve kalsiyum karbonat içeren ürün minimum besin içeriği (ağırlığa göre yüzde): %25 P ₂ O ₅ P ₂ O ₅ olarak ifade edilen fosfor mineral asitlerde çözünür, beyan edilen P ₂ O ₅ içeriğinin en az %55'i %2 formik asitte çözünür parçacık boyutu: —0,063 mm gözenekli elekten ağırlıkça en az %90 geçebilen — ağırlıkça en az %99'u 0,125 mm gözenekli bir elekten geçebilen 15 Temmuz 2022'ye kadar, kadmiyum içeriği 90 mg/kg P ₂ O ₅ 'e eşit veya daha az; 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir.
Alüminyum-kalsiyum fosfat	Temel bileşenler olarak alüminyum ve kalsiyum fosfatlar içeren,

	<p>ısıtma işlemi ve öğütme yoluyla amorf biçimde elde edilen ürün minimum besin içeriği (ağırlığa göre yüzde): %30 P₂O₅ Mineral asitlerde çözünür P₂O₅ olarak ifade edilen fosfor, beyan edilen P₂O₅ içeriğinin en az %75'i alkanin amonyum sitratta çözünür (Joulie) parçacık boyutu: — ağırlıkça en az %90'ı 0,160 mm gözenekli bir elekten geçebilen — ağırlıkça en az %98'i 0,630 mm gözenekli bir elekten geçebilen 15 Temmuz 2022'ye kadar, kadmiyum içeriği 90 mg/kg P₂O₅'e eşit veya daha az; 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir temel topraklarla sınırlı kullanım (pH > 7,5)</p>
Bazık cüruf (Thomas fosfatlar veya Thomas cüruf)	<p>Fosfor eriyiklerinin işlenmesiyle demir eritmede elde edilen ve temel bileşenleri olarak kalsiyum silikofosfatlar içeren ürün minimum besin içeriği (ağırlığa göre yüzde): %12 P₂O₅ Mineral asitlerde çözünür fosfor pentoksit olarak ifade edilen fosfor, beyan edilen fosfor pentoksit içeriğinin en az %75'i %2 sitrik asitte çözünür veya %10 P₂O₅ %2 sitrik asitte çözünür fosfor pentoksit olarak ifade edilen fosfor parçacık boyutu: — en az %75'i 0,160 mm gözenekli bir elekten geçebilir — en az %96'sı 0,630 mm gözenekli bir elekten geçebilir 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir</p>
ham potasyum tuzu	<p>ham potasyum tuzlarından elde edilen ürün minimum besin içeriği (ağırlığa göre yüzde): %9 K₂O suda çözünür K₂O olarak ifade edilen potasyum %2 MgO Magnezyum oksit olarak ifade edilen suda çözünür tuzlar formundaki magnezyum 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir</p>
Potasyum sülfat, magnezyum tuzu içerebilir	Fiziksel ekstraksiyon işlemiyle ham potasyum tuzundan elde edilen, magnezyum tuzları da içerebilen ürün
Stillage ve stillage ekstraktı	Amonyum stillage hariç
Kalsiyum karbonat, örneğin: kireç taşı, kireçli toprak, öğütülmüş kireçtaşı, Breton ameliorant (maerl), fosfat tebeşiri	sadece doğal kökenli olanlar
Yumuşakça atıkları	sadece organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya (EU) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliğin 2. Maddesi uyarınca sürdürülebilir balıkçılıktan
Yumurta kabukları	intensif hayvancılık menşei yasaktır
Magnezyum ve kalsiyum karbonat	Örneğin. magnezyum tebeşiri, öğütülmüş magnezyum, kireçtaşı
Magnezyum sülfat (kieserit)	sadece doğal kökenli
Calcium chloride solution	Kalsiyum eksikliğini önlemek için sadece elma ağaçlarında

	yapraktan uygulama
Kalsiyum sülfat (alçıtaşı)	çeşitli hidrasyon derecelerinde kalsiyum sülfat içeren doğal kaynaklı ürün minimum besin içeriği (ağırlık başına yüzde): %25 CaO %35 SO ₃ toplam CaO + SO ₃ olarak ifade edilen kalsiyum ve kükürt öğütme inceliği: — en az %80'i 2 mm göz genişliğine sahip elekten geçecek, — en az %99'u 10 mm göz genişliğine sahip bir elekten geçecek 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir
Şeker üretiminden endüstriyel kireç	şeker pancarı ve şeker kamışından şeker üretiminin yan ürünü
Vakumlu tuz üretiminden endüstriyel kireç	dağlarda bulunan tuzlu sudan vakumlu tuz üretiminin yan ürünü
Elemental kükürt	15 Temmuz 2022'ye kadar: (EC) 2003/2003 Sayılı Yönetmelik Ek I Kısım D uyarınca listelendiği gibi 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir
İnorganik Mikro Besin Gübreleri	15 Temmuz 2022'ye kadar: (EC) 2003/2003 sayılı Yönetmelik Ek I Kısım E uyarınca listelendiği gibi; 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelik belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir
Sodyum klorit	
Taş unu, killen ve kil mineralleri	Örneğin, perlit, kum ve vermikülit, ısıtma işlem görmüş halleri de dahil olmak üzere, (EU) 2018/848 Yönetmeliğinin Ek II'sinin I. Bölüm, 1.3(a) maddesinde belirtildiği gibi, filizlenmiş tohum üretiminde inert bir ortam olarak kullanılabilir.
Leonardit (Hümitik asitler açısından zengin ham organik sediment)	Sadece madencilik faaliyetlerinin bir yan ürünü olarak elde edilir
Hümitik ve fulvik asitler	Sadece amonyum tuzları hariç inorganik tuzlar/çözeltiler ile elde edilmişse; veya içme suyunun arıtılmasından elde edilmişse
Ksilit	Yalnızca madencilik faaliyetlerinin bir yan ürünü olarak elde edilir (örneğin, kahverengi kömür madenciliğinin yan ürünü)
Kitin (kabukluların kabuğundan elde edilen polisakkarit)	Organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya (EU) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliğin 2. Maddesi uyarınca sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilir
Oksijen hariç tutularak oluşan tatlı su kütlelerinden organikçe ⁽¹⁾ zengin tortu (bkz: sapropel)	sadece tatlı su kütlesi yönetiminin yan ürünleri olan veya eski tatlı su alanlarından çıkarılan organik tortular uygulanabilir olduğunda, su sistemi üzerinde minimum etkiye neden olacak şekilde çıkarma yapılmalıdır. sadece pestisit kontaminasyonu, kalıcı organik kirleticiler ve petrol benzeri maddeler içermeyen kaynaklardan elde edilen tortular 15 Temmuz 2022'ye kadar: mg/kg kuru madde cinsinden maksimum konsantrasyonlar: kadmiyum: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurşun: 45; çinko: 200; cıva: 0,4; krom (toplam): 70; krom (VI): tespit edilmez 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir.

Biochar – bitki kökenli çok çeşitli organik maddelerden yapılan ve toprak düzenleyici olarak uygulanan piroliz ürünü	sadece bitki materyallerinden, hasattan sonra sadece Ek I'de yer alan ürünlerle işlem gördüğünde 15 Temmuz 2022'ye kadar: kg kuru madde (KM) başına maksimum 4 mg polisiklik aromatik hidrokarbon (PAH) değeri 16 Temmuz 2022'den itibaren, (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelikte belirtilen kirletici maddeler için ilgili limitler geçerlidir.
Geri kazanılmış strüvit ve çöktürülmüş fosfat tuzları	Ürünler, (EU) 2019/1009 nolu Yönetmelik'te belirtilen gereklilikleri karşılamalıdır Kaynak malzeme olarak hayvan gübresi, fabrika çıftçılığı kökenli olamaz.
Sodyum nitrat	Kapalı sistemlerde sadece karada yosun üretimi için
Potasyum klorür (potas muriatı)	Sadece doğal kaynaklı
Selenyum tuzları	Sadece hayvancılık ve/veya otlatma amacıyla kullanılan veya yem bitkileri üretimi için kullanılan topraklarda besin maddesi eksikliği olması durumunda uygulanır
Karbondioksit	Kapalı sistemlerde karada alg üretimi için suyun zenginleştirilmesi amacıyla kullanılabilir; bu durumda karbondioksit gıda sınıfı olmalıdır. Mevcut olduğunda, karbondioksit, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EU) 2018/2001 sayılı Direktifi uyarınca diğer işlemlerin yan ürünü olarak veya yenilenebilir kaynaklardan elde edilmelidir ⁽³⁾ sera üretiminde de kullanılabilir
Kalsiyum asetat	Sadece seralarda yetiştirilen sebzelerde ve elma ağaçlarında kalsiyum eksikliğini önlemek amacıyla yapraktan uygulama için doğal kaynaklı kalsiyum karbonattan elde edilir
Kalsiyum fosfat	Yalnızca atık su çamuru külünden elde edildiğinde Yalnızca (EU) 2019/1009 Yönetmeliğinin gerekliliklerine uygun ürünler
Bitki lifleri	Kenevir lifi, keten lifi, hindistan cevizi lifi gibi bitki bazlı lifler herhangi bir gübre, toprak düzenleyici veya besin maddesi, katkı maddesi veya bağlayıcı eklenmeden, yalnızca mekanik olarak üretilmiş yalnızca (EU) 2018/848 Yönetmeliğinin II. Ek'inin I. Bölüm, 1.3(a) maddesinde belirtilen inert ortam olarak filizlenmiş tohum üretimi için mevcut olduğunda, organik üretimden elde edilen malzemeler kullanılmalıdır
Kalsiyum ve magnezyum glukonat	mikrobiyal fermantasyondan elde edilmişti

⁽¹⁾ Burada organik tarım anlamında değil organik kimya anlamında kullanılmaktadır.

⁽²⁾ Özellikle (EU) 2019/1009 sayılı Yönetmelik Ek I Kısım I'de listelenen tüm ürün fonksiyon kategorilerini kapsar.

⁽³⁾ Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 19 Kasım 2008 tarihli, atıklar hakkında ve bazı direktifleri yürürlükten kaldıran 2008/98/EC sayılı Direktifi (Resmî Gazete L 312, 22.11.2008, s. 3).

EK IV

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 24(1) Maddesinin (e), (f) ve (g) Bentlerinde Atıfta Bulunulan Temizlik ve Dezenfeksiyon İçin İzin Verilen Ürünler

KISIM A

Hayvansal Üretim İçin Kullanılan Havuzlar, Kafesler, Tanklar, Kanallar, Binalar veya Tesisatların Temizlik ve Dezenfeksiyonu İçin Ürünler

KISIM B

Bir Tarımsal İşletmede Depolama Da Dahil Olmak Üzere Bitkisel Üretim İçin Kullanılan Bina ve Tesislerin Temizlik ve Dezenfeksiyonu İçin Ürünler

KISIM C

İşleme ve Depolama Tesislerinde Temizlik ve Dezenfeksiyon Ürünleri

KISIM D

Bu Yönetmeliğin 12(1) Maddesinde Atıfta Bulunulan Ürünler

(EC) 889/2008 Sayılı Yönetmeliğin Ek VII'sinde listelenen temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri, havuzların, kafeslerin, tankların, kanal yollarının, binaların veya hayvansal üretim için kullanılan tesislerin temizlik ve dezenfeksiyonu için **31 Aralık 2027**'ye kadar kullanılmaya devam edilebilir.

Aşağıdaki ürünler veya (EC) No 889/2008 Yönetmeliği Ek VII'de listelendiği gibi aşağıdaki aktif maddeleri içeren ürünler biyosidal ürünler olarak kullanılamaz.

- kostik soda;
- kostik potasyum;
- oksalik asit;
- keten tohumu yağı, lavanta yağı ve nane yağı hariç bitkilerin doğal özleri;
- Nitrik asit;
- fosforik asit;
- sodyum karbonat;
- bakır sülfat;
- potasyum permanganat;
- doğal kamelya tohumundan yapılmış çay tohumu keki;
- hümik asit;
- perasetik asit hariç peroksiasetik asitler.

EK V

İşlenmiş Organik Gıda ve Gıda veya Yem Olarak Kullanılan Maya Üretiminde Kullanım İçin İzin Verilen Ürünler ve Maddeler

KISIM A

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 24(2) Maddesinin (a) Bendinde Atıfta Bulunulan, İzin Verilen Gıda Katkı Maddeleri ve İşleme Yardımcıları

Gıda katkı maddelerinin eklenebileceği organik gıda maddeleri, (EC) 1333/2008 Sayılı Yönetmelik uyarınca verilen izinler dahilindedir.

Burada belirtilen özel koşullar ve kısıtlamalar, (EC) 1333/2008 Sayılı Yönetmelik kapsamındaki izinlerin koşullarına ek olarak uygulanacaktır.

(EU)2018/848 sayılı Yönetmeliğin 30(5) maddesinde belirtilen yüzdelerin hesaplanması amacıyla, "E-numarası veya Einescs veya her ikisi" sütununda yıldız işaretiyle işaretlenmiş gıda katkı maddeleri, tarımsal kökenli bileşenler olarak hesaplanacaktır.

E-numarası veya Einescs ⁽¹⁾ veya her ikisi	Adı	Katkı maddesinin veya işleme yardımcısının kullanılabileceği organik gıda maddeleri ve belirli koşullar ve sınırlamalar	
		Katkı maddesi olarak kullanım	İşleme yardımcısı olarak kullanım
E 153	Bitkisel karbon	Yenilebilir peynir kabuğu, küllü keçi peyniri	

		Morbier peyniri	
E 160b(i)*	Annatto biksin	Kırmızı Leicester peyniri Duble Gloucester peyniri Çedar Mimolet peyniri	
E 160b(ii)*	Annatto norbiksin	Kırmızı Leicester peyniri Duble Gloucester peyniri Çedar Mimolet peyniri	
E 170/207-439-9 ve 215-279-6	Kalsiyum karbonat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	bitkisel kökenli ürünler
E 220	Kükürt dioksit	Meyve şarapları (üzüm dışındaki meyvelerden, elma şarabı ve armut şarabı dahil) ve şeker ilaveli ve şekersiz bal şarabı 100 mg/l (tüm kaynaklardan elde edilebilen maksimum seviyeler, SO₂ olarak mg/l cinsinden ifade edilmiştir)	
E 223	Sodyum metabisülfid	Kabuklular	
E 224	Potasyum metabisülfid	meyve şarapları (üzüm dışındaki meyvelerden, elma şarabı ve armut şarabı dahil) ve şeker ilaveli ve şekersiz bal şarabı 100 mg/l (tüm kaynaklardan elde edilebilen maksimum seviyeler, SO₂ olarak mg/l cinsinden ifade edilmiştir)	
E250	Sodyum nitrat	Et ürünleri Yalnızca yetkili makamın tatmin edici bir şekilde kanıtladığı üzere, aynı garantileri veren ve/veya ürünün özel özelliklerini korumaya olanak tanıyan başka bir teknolojik alternatifin bulunmadığı durumlarda kullanılabilir. E252 ile birlikte kullanılamaz. Üretim sırasında eklenebilecek maksimum miktar (NO₂ iyonu olarak ifade edilir): 50 mg/kg. Ürünün raf ömrü boyunca, pazarlamaya hazır ürün için tüm kaynaklardan kalan maksimum kalıntı miktar (NO₂ iyonu olarak ifade edilir): 30 mg/kg	
E252	Potasyum nitrat	Et ürünleri Yalnızca yetkili makamın tatmin edici bir şekilde kanıtlaması halinde kullanılabilir: aynı garantileri veren ve/veya ürünün özel özelliklerini korumaya olanak tanıyan başka bir teknolojik alternatifin bulunmadığı E250 ile birlikte kullanılamaz üretim sırasında eklenebilecek maksimum miktar NO₃ iyonu olarak ifade edilir: 55 mg/kg ürünün raf ömrü boyunca pazarlamaya hazır ürün için tüm kaynaklardan kalan maksimum miktar NO₃ iyonu olarak ifade edilir: 35 mg/kg	
E267*	Tamponlanmış sirke	bitkisel ve hayvansal kaynaklı ürünler sadece organik üretimden	
E270/200-018-0	Laktik asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	peynir peynir üretiminde salamura banyosunun pH'sının düzenlenmesi için

E290/204-696-9	Karbon dioksit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	<i>Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler</i>
E296	Malik asit	Bitki kökenli ürünler	
E300	Askorbik asit	Bitki kökenli ürünler Et ürünleri (kategori 08,3 ⁽²⁾) ve et preparatları (kategori 08,2 ⁽²⁾), bunlara katkı maddeleri veya tuz dışında başka bileşenler eklenmiştir.	
E301	Sodyum askorbat	Et ürünleri Sadece nitratlar ve nitritlerle bağlantılı olarak kullanılabilir	
E306*	Tokoferol açısından zengin ekstrat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece Antioksidan olarak	
E 322*	Lesitinler	Bitkisel kaynaklı süt ürünleri Sadece organik üretimden	
E325	Sodyum laktat	bitki kökenli ürünler süt bazlı ve et ürünleri et ürünleri	
E330/201-069-1	Sitrik asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	<i>Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler</i>
E331	Sodyum sitratlar	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 333	Kalsiyum sitratlar	Bitki kökenli ürünler	
E 334	Tartarik asit (L(+)-)	Bitki kökenli ürünler Bal şarabı	
E 335*	Sodyum tartratlar	Bitki kökenli ürünler 1 Ocak 2027'den itibaren, yalnızca organik üretimden	
E 336*	Potasyum tartaratlar	Bitki kökenli ürünler 1 Ocak 2027'den itibaren, yalnızca organik üretimden	
E 337*	Potasyum sodyum tartarat	Bitki kökenli ürünler 1 Ocak 2027'den itibaren, yalnızca organik üretimden	
E 341(i)	Monokalsiyum fosfat	Kendi kendine kabaran un Kabartma ajanı	
E 392*	Biberiye Özleri	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece organik üretimden	
E400	Aljinik asit	Bitki kökenli ürünler Süt ürünleri	
E 401	Sodyum aljinat	Bitki kökenli ürünler Süt ürünleri Et bazlı sosler	
E 402	Potasyum aljinat	Bitki kökenli ürünler Süt bazlı ürünler	
E 406	Agar	Bitki kökenli ürünler Süt bazlı ürünler Et ürünleri	
E 407	Karagenan	Bitki kökenli ürünler Süt bazlı ürünler	
E410*	Keçiboynuzu sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece organik üretimden	

E412*	Guar sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece organik üretimden	
E414*	Arap sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece organik üretimden	
E415	Ksantan sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E417*	Tara sakızı	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Sadece organik üretimden Sadece kıvam arttırıcı olarak	
E 418*	Gellan sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Mümkünse organik üretimden Sadece yüksek asil form	
E 422*	Gliserol	Bitki özleri Bitki özleri ve aroma vericiler sadece bitki kökenli sadece organik üretimden çözücü ve taşıyıcı olarak jel kapsüllerde nemlendirici olarak tabletlerin yüzey kaplaması olarak	
E 440(i)*	Pektin	Bitki kökenli ürünler Süt bazlı ürünler	
E460 /232-674-9	Selüloz	Jelatin	Jelatin Bitki kökenli ürünler
E464	Hidroksipropil metilselüloz	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler sadece kapsüller için kapsülleme malzemesi olarak	
E500 /207-838-8, 205-633-8, 208-580-9	Sodyum karbonatlar	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler
E501 /209-529-3, 206-059-0	Potasyum karbonatlar	Bitki kökenli ürünler	üzüm sadece kurutma maddesi olarak, kurutulmuş üzüm üretmek için
E503	Amonyum karbonatlar	Bitki kökenli ürünler	
E504	Magnezyum karbonatlar	Bitki kökenli ürünler	
E 509 /233-140-8	Kalsiyum klorür	bitkisel kökenli ürünler sadece pıhtılaşmayı sağlamak için süt bazlı ürünler madde olarak sadece stabilizatör olarak et bazlı sosisler sadece pıhtılaşmayı sağlayarak kılıf oluşturmak için	bitkisel kökenli ürünler sadece berraklaştırıcı/pıhtılaştırıcı madde olarak
E 511/232-094-6	Magnezyum Klorid	bitkisel kökenli ürünler sadece pıhtılaşmayı sağlamak için	bitkisel kökenli ürünler sadece berraklaştırıcı/pıhtılaştırıcı madde olarak
E516 /231-900-3	Kalsiyum sülfat	Bitki kökenli ürünler sadece taşıyıcı olarak veya pıhtılaşmayı sağlamak için	bitkisel kökenli ürünler sadece berraklaştırıcı/pıhtılaştırıcı madde olarak
E524 /215-185-5	Sodyum hidroksit	yüzey işlem görmüş 'Laugengebäck' sadece yüzey işlemi olarak aroma vericiler	şeker(ler) Zeytinyağı hariç bitkisel kaynaklı yağlar

		<i>sadece asitlik düzenleyici olarak</i>	<i>bitki protein özleri</i>
E 551 /231-545-4	Silikon dioksit	kakao yalnızca otomatik dağıtım makinelerinde topaklanmayı önleyici madde olarak kullanılır Kurutulmuş toz halindeki otlar ve baharatlar Tatlandırıcılar Propolis	
E 553b	Talk	Bitkisel kökenli ürünler Et bazlı sosisler sadece yüzey işlemi olarak	Bitkisel kökenli ürünler
E901* /232-383-7	Balmumu	Şekerleme sadece organik üretimden sadece parlaticı madde olarak	Bitkisel kökenli ürünler sadece organik üretimden sadece ayırıcı madde olarak
E903*/232-399-4	Karnauba mumu	şekerleme Sadece organik üretimden elde edilir sadece parlaticı madde olarak Narenciye meyvesi yalnızca organik üretimden yalnızca Komisyon Uygulama Yönetmeliği (EU) 2019/2072 ⁽³⁾ uyarınca zararlı organizmalara karşı meyvelerin zorunlu aşırı soğuk işlemine yönelik hafifletici bir yöntem olarak	Bitkisel kökenli ürünler sadece organik üretimden sadece ayırıcı madde olarak
E 938	Argon	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 939	Helyum	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E941 /231-783-9	Azot	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler
E 948	Oksijen	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E968*	Eritritol	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler İyon değiştirme teknolojisini kullanmadan Sadece organik üretimden	
-/200-578-6	Ethanol		Bitkisel ve hayvansal kaynaklı ürünlerde sadece şeker üretimi ve/veya ekstraksiyon çözücüsü için kristalleştirme astarlarında çözücü olarak
-/200-580-7	Asetik Asid		bitkisel kökenli ürünler mümkünse organik üretimden elde edilenler
			balık mümkünse organik üretimden elde edilmiş
-/215-108-5	Bentonite		bitkisel kökenli ürünler
			bal şarabı sadece yapıştırıcı olarak
-/215-137-3	Kalsiyum hidroksit		bitkisel kökenli ürünler
-/231-595-7	Hidroklorik asit		Jelatin
			Gouda, Edam ve Maasdammer peynirleri, Boerenkaas, Friese ve Leidse Nagelkaas sadece peynirlerin işlenmesinde salamura banyosunun pH'ının

			<i>düzenlenmesi için</i>
<i>-/231-639-5</i>	<i>Sülfirik asit</i>		<i>Jelatin</i>
			<i>Şeker(ler)</i>
<i>-/231-765-0</i>	<i>Hidrojen peroksit</i>		<i>Jelatin</i>
<i>-/232-554-6</i>	<i>Jelatin</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
<i>-/232-555-1</i>	<i>Kazein</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
<i>-/293-292-6</i>	<i>Balık tutkalı</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
<i>-/931-328-0</i>	<i>Activated carbon</i>		<i>Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler</i>
	<i>Amonyum hidroksit</i>		<i>Jelatin</i>
	<i>Diamonyum fosfat</i>		<i>Meyve şarapları, elma şarabı, armut şarabı ve bal şarabı</i>
	<i>Fermantasyondan elde edilen L(+)-laktik asit</i>		<i>Bitki protein özleri</i>
	<i>Tiamin hidroklorür</i>		<i>Meyve şarapları, elma şarabı, armut şarabı ve bal şarabı</i>
	<i>Diatomlu toprak</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
			<i>Jelatin</i>
	<i>Yumurta akı albümini</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
	<i>Şerbetçi otu özü</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler mümkünse organik üretimden elde edilenler sadece antimikrobiyal amaçlar için</i>
	<i>Hazelnut shells</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
	<i>Perlit</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
			<i>Jelatin</i>
	<i>Çam reçinesi özü</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler mümkünse organik üretimden elde edilenler sadece antimikrobiyal amaçlar için</i>
	<i>Pirinç unu</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler</i>
	<i>Tannik asit</i>		
	<i>Bitkisel yağlar</i>		<i>Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler sadece organik üretimden sadece yağlayıcı, ayırıcı veya köpük önleyici madde olarak</i>
	<i>Sirke</i>		<i>Bitkisel kökenli ürünler sadece organik üretimden</i>
			<i>balık sadece organik üretimden</i>
	<i>Su</i>		<i>bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler insan tüketimi için tasarlanmış su Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2020/2184 sayılı Direktifi anlamında(4)</i>
	<i>Odun lifi</i>		<i>Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler Kereste kaynağı, sertifikalı, sürdürülebilir şekilde hasat edilmiş kereste ile sınırlı olmalıdır. Kullanılan kereste, zehirli</i>

		<i>bileşenler (hasat sonrası işlem, doğal olarak oluşan toksinler veya mikroorganizmalardan kaynaklanan toksinler) içermemelidir.</i>
	<i>Bezelye proteini</i>	<i>Meyve suları ve meyve şaraplarının (üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şaraplar, elma şarabı ve armut şarabı dahil) ve mümkünse organik üretimden elde edilen bal şarabının berraklaştırılması için kullanılır.</i>
	<i>Patates proteini</i>	<i>Meyve suları ve meyve şaraplarının (üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şaraplar, elma şarabı ve armut şarabı dahil) ve mümkünse organik üretimden elde edilen bal şarabının berraklaştırılması için kullanılır.</i>

⁽¹⁾ Mevcut Ticari Kimyasal Maddelerin Avrupa Envanteri (OJ C 146, 15.6.1990, s. 4).

⁽²⁾ Gıda katkı maddeleri hakkında 16 Aralık 2008 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 1333/2008 sayılı Yönetmeliğinin Ek II'sinin D Bölümündeki gıda kategorileri (OJ L 354, 31.12.2008, s. 16, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1333/oj>).

⁽³⁾ Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin bitki zararlılarına karşı koruyucu tedbirlerle ilgili 2016/2031 sayılı Yönetmeliğinin uygulanması için tek tip koşullar belirleyen ve 690/2008 sayılı Komisyon Yönetmeliğini yürürlükten kaldıran ve 2018/2019 sayılı Komisyon Uygulama Yönetmeliğini değiştiren 28 Kasım 2019 tarihli (EU)2019/2072 sayılı Komisyon Uygulama Yönetmeliği (EU)(OJ L 319, 10.12.2019, s. 1, ELI:http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽⁴⁾ İnsan tüketimine yönelik suyun kalitesine ilişkin 16 Aralık 2020 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi (EU) 2020/2184 (OJ L 435, 23.12.2020, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2020/2184/oj>).

KISIM B (EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 24(2) Maddesinin (b) Bendinde Atıfta Bulunulan İşlenmiş Organik Gıda Üretimi İçin Kullanılacak Organik Olmayan, İzin Verilen Tarımsal İçerikler

Adı	Özel koşullar ve limitler
Alga Arame (<i>Eisenia bicyclis</i>), işlenmemiş ve doğrudan bu alg ile ilgili birinci aşama işleme ürünleri	
Alga Hijiki (<i>Hizikia fusiforme</i>), işlenmemiş ve doğrudan bu alg ile ilgili birinci aşama işleme ürünleri	
Pau d'arco ağacının kabuğu <i>Handroanthus impetiginosus</i> ('lapacho') sadece Kombucha ve çay karışımlarında	kullanım için
Kaplamalar	Hayvansal veya bitkisel kaynaklı doğal hammaddelerden
Jelatin	Domuz dışındaki diğer kaynaklardan
Süt mineral tozu/sıvı	Sadece tamamen veya kısmen sodyum klorürün yerini almak üzere duyuşal işlevi için kullanıldığında
Yabani balıklar ve vahşi su hayvanları, işlenmemiş ve bunlardan elde edilen ürünler	Sadece (EU) 2018/848 sayılı Yönetmelik Ek II Kısım III'ün 3.1.3.1 (c) maddesi uyarınca, (EU) 1380/2013 Sayılı Yönetmelikte belirtilen ilkeler doğrultusunda yetkili makam tarafından tanınan bir program kapsamında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkçılıktan, Sadece organik su ürünleri yetiştiriciliğinde mevcut olmadığında

KISIM C

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 24(2) Maddesinin (c) Bendinde Atıfta Bulunulan Maya ve Maya Ürünlerinin Üretimi İçin İzin Verilen İşleme Yardımcıları ve Diğer Ürünler

Adı	Birincil maya	Maya üretimi/ şekerleme/ formülasyon	Özel koşullar ve limitler
Kalsiyum klorür	X		
Karbon dioksit	X	X	
Sitrik asit	X		Maya üretiminde pH'in düzenlenmesi için
Laktik asit	X		Maya üretiminde pH'in düzenlenmesi için
Azot	X	X	
Oksijen	X	X	
Patates nişastası	X	X	Filtreleme için Sadece organik üretimden
Sodyum karbonat	X	X	pH düzenlenmesi için
Bitkisel Yağlar	X	X	Yağlama, serbest bırakma veya köpük önleyici madde Sadece organik üretimden
Fermantasyon aktivatörleri	X		Maya özütü veya otolizatından elde edilen besin maddeleri kuru madde ağırlığına göre hesaplanan substratın %5'ine kadar

EK VI

(EU) 2018/848 sayılı Yönetmeliğin 45(2) Maddesi uyarınca üçüncü ülkelerin belirli bölgelerinde organik üretimde kullanılmasına izin verilen ürünler ve maddeler

Kısım A

Üçüncü Ülkelerde Organik Üretimde Kullanımına İzin Verilen Ürünler Ve Maddeler

Bitki koruma ürünlerinde kullanılacak aktif maddeler

Aşağıdaki tabloda listelenen aktif maddeler, ilgili üçüncü ülke mevzuatına uygun olmaları, Codex Alimentarius CXG 97-2022 ⁽¹⁾ yönergelerine göre azami kalıntı seviyelerinden muaf tutulmaları, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EC) 396/2005 sayılı Yönetmeliğinin IV. Ekinde yer almaları ⁽²⁾ veya söz konusu Yönetmelikte belirli azami kalıntı seviyelerinin belirlenmiş olması koşuluyla, üçüncü ülkelerde organik üretimde kullanılabilirler. Bu maddeler, söz konusu tabloda belirtilen ilgili özel koşullara ve sınırlara tabidir.

CAS Numarası	Aktif Maddenin adı	Özel koşullar ve sınırlar
	Biyolojik kontrol ajanı olarak Virüsler de dahil olmak üzere mikroorganizmalar	Genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) kökenli değildir Genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) kökenli yetiştirme ortamları kullanılarak üretilmemiştir
74-85-1	Ethylene	ananasta çiçeklenmeyi teşvik etmek için

Kısım B

Avrupa Birliğinin En Dış Bölgelerinde Organik Üretimde Kullanımına İzin Verilen Ürünler Ve Maddeler

Bitki koruma ürünlerinde kullanılacak aktif maddeler

Aşağıdaki tabloda listelenen aktif maddeler, Birlik hukukunun ilgili hükümlerine ve uygulanabilir olduğu durumlarda Birlik hukukuna dayalı ulusal hükümlere uygun olmaları koşuluyla, Birliğin en dış bölgelerinde organik üretimde kullanılabilir.

⁽¹⁾ <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/guidelines/en>.

⁽²⁾ Bitkisel ve hayvansal kaynaklı gıda ve yemlerde pestisitlerin azami kalıntı seviyelerine ilişkin ve Konsey Direktifi 91/414/EEC'yi değiştiren 23 Şubat 2005 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 396/2005 sayılı Yönetmeliği (OJ L 70, 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>).

Tercümelelerin doğruluğu adına mümkün olan her çaba gösterilmiş olmakla birlikte; Başak Ekolojik bu tercümelerde yer alabilecek veya tercümeler kaynaklı ortaya çıkabilecek her tür hata, eksiklik ya da amaç uyumsuzluğu hususunda herhangi bir sorumluluğunun olmadığını ve bunlardan kaynaklanabilecek doğrudan ya da dolaylı zarar ve kayıplardan hiçbir sınırlama olmaksızın sorumlu tutulamayacağını beyan eder.