

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

ORGANİK TARIMIN ESASLARI ve UYGULANMASINA İLİŞKİN YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1- 10/08/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin üçüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Üretici grubu, organik tarım faaliyetini tüzel kişiliğe haiz kurum ve kuruluşlar altında yapabilir.”

MADDE 2– Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci fıkrasının (f) bendinin ikinci cümlesinde geçen “Bu izinlerden sonra” ibaresi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 3- Aynı Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin birinci fıkrasının (j) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“j) Sürünün büyütülmesi ve/veya sürünün yenilenmesi için organik olarak üretilen hayvanların bulunmaması halinde her yıl yetişkin büyükbaş hayvanların maksimum % 10’u, domuz ve küçükbaş hayvanların maksimum % 20’si dışı olarak, il müdürlüğünün onayı ile konvansiyonel hayvancılık yapılan işletmelerden getirilebilir. Getirilen hayvanlara geçiş süreci uygulanır. Bu oranlar aşağıdaki durumlarda il müdürlüğünün onayı ile %40’a kadar artırılabilir.

1) Müteşebbisin yazılı taahhüdü ile sürü büyüklüğünün artırılmasının garanti edilmesi halinde,

2) Irk değiştiriliyorsa,

3) Yeni bir hayvansal üretim geliştiriliyorsa,

4) Çiftlikteki hayvan ırkı yok olma tehlikesi altındaysa,

5) Sağlık ya da afet nedenleriyle yüksek hayvan ölümleri oluyorsa.”

MADDE 4– Aynı Yönetmeliğin 17 nci maddesinin birinci fıkrasının (ö) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 5– Aynı Yönetmeliğin 19 uncu maddesinin birinci fıkrasının (r) bendinde geçen “Organik etlik piliç yetiştiriciliğinde yavaş gelişen genotiplerin kullanılması durumunda asgari kesim yaşı 72 gündür.” cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 6– Aynı Yönetmeliğin 24 üncü maddesinin birinci fıkrasının (d) bendine aşağıdaki alt bent eklenmiştir.

“6) Su ürünleri yetiştiriciliğinde aşağıdaki nedenlerden dolayı yüksek ölümlerin olması ve organik olarak yetiştirilen su ürünleri bulunmaması halinde, organik olmayan su ürünleri ile stok yenilenebilir veya yeniden oluşturulabilir. Bu durumda, su ürünleri stoğunun üretim döngüsünün en az son üçte ikisi organik su ürünleri yetiştiriciliğinde geçirmelidir.

aa) Doğal afet,

bb) Kötü iklim koşulları,

cc) Müteşebbisin sorumluluğu dışında hastalık, su kalitesi/miktarında değişiklik veya tesiste meydana gelen arıza.”

MADDE 7– Aynı Yönetmeliğin 29 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin (4) numaralı alt bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (c) bendinin (2) numaralı alt bendinde

geçen “Maya ve maya ürünleri tarımsal kaynaklı içerikler olarak hesap edilir.” cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır.

“4) Ürün etiketinde “Organik Ürün” ibaresi yer alır.”

MADDE 8– Aynı Yönetmeliğin 37 nci maddesinin birinci fıkrasının üçüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, son cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır.

“Sertifikalar, asgari bu Yönetmeliğin Ek-11’inde yer alan bilgileri içerecek şekilde ve organik ürün logosu kullanılarak düzenlenir.”

MADDE 9– Aynı Yönetmeliğin 39 uncu maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin dördüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, son cümlesi ile (g) bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

“Bir kontrolör, üretici grubu içerisindeki müteşebbisler de dâhil, bir günde en fazla sekiz, bir takvim yılı içerisinde de en fazla ikibin müteşebbisi kontrol eder.”

MADDE 10– Aynı Yönetmeliğin 40 ıncı maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, ikinci fıkrasına aşağıda yer alan (e) bendi eklenmiştir.

“(1) (Değişik:RG-22/7/2015-29422) Gerçek veya tüzel kişiler; kontrol kuruluşu olmak için, TS EN ISO/IEC 17020:2012 standardına göre; sertifikasyon kuruluşu veya kontrol ve sertifikasyon kuruluşu olmak için TS EN ISO/IEC 17065 standartlarına göre, Türk Akreditasyon Kurumu veya Avrupa Akreditasyon Birliği karşılıklı tanıma anlaşmasına göre geçerliliği mevcut uluslararası akreditasyon kurumlarından akredite olduktan sonra Bakanlığa müracaat eder. Komite tarafından gerekli incelemeler yapılır ve müracaat tarihinden itibaren en geç üç ay içinde müracaat edene gerekli izin verilip verilmeyeceğine dair yazılı bilgi verilir. Müracaatları uygun görülen kuruluşlar yetki verilen kapsamları içeren akreditasyon belgesini Bakanlığa ibraz edinceye kadar, bitkisel üretim kapsamı, hayvansal üretim kapsamı, su ürünleri kapsamı veya organik ürünlerin işlenmesi, ambalajlanması, etiketlenmesi, depolanması, taşınması ve pazarlanması kapsamlarında her bir kapsam için grup içerisinde yer alan üreticiler de dahil en fazla on müteşebbis ile sözleşme yapması kaydıyla çalışma izni verilir. Yetkilendirilmiş kuruluş, iptal edilen kapsamlarda on iki ay geçmeden kapsam genişletmek için başvuramaz. Bu Yönetmelik kapsamında akredite olarak faaliyette bulunmakta iken akredite olmadığı kapsamda yetkisini genişletmek isteyen yetkilendirilmiş kuruluş, kapsam genişletmenin yapıldığı tarihten itibaren on sekiz ay içerisinde, kapsam genişletmeyi içeren akreditasyon belgesini Bakanlığa ibraz eder. Bu süre içerisinde talep edilen kapsamda akredite oluncaya kadar grup içerisinde yer alan üreticiler de dahil en fazla on müteşebbis ile sözleşme yapılabilir. Mevzuat kapsamında olan ancak akreditasyon kurumlarının akreditasyon kapsamında olmayan organik tarımda kullanılacak gübreler, toprak iyileştiricileri, besin maddeleri ve bitki koruma ürünleri ile ilgili yetkilendirme Bakanlık tarafından aynı şekilde yapılır.”

“(e) Yürürlükteki organik tarım mevzuatlarına uygun faaliyette bulunacaklarına dair bu Yönetmeliğin Ek-14’üne uygun noter onaylı bir taahhütname alınır.”

MADDE 11– Aynı Yönetmeliğin 41 inci maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(4) Yetkilendirilmiş kuruluş tarafından Ek-14’de yer alan Taahhütname hükümlerine uyulmaması halinde, konu bu Yönetmeliğin 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendi çerçevesinde Komite tarafından değerlendirilir.”

MADDE 11– Aynı Yönetmeliğin 43 üçüncü maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

MADDE 12– Aynı Yönetmeliğin 45 inci maddesinin ikinci bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Kontrolörlük ve sertifikelerlik başvurularında aranılacak şartlar, yetki, çalışma usul ve esasları şunlardır:

a) Başvuruda aranılacak şartlar ve istenilen belgeler:

1) (Değişik:RG-24/5/2013-28656) Ziraat, veteriner, su ürünleri ve gıda mühendisliği fakültelerinin birinden veya deniz bilimleri fakültesi balıkçılık teknolojisi mühendisliği bölümünden mezun olmak,

2) (Değişik:RG-6/10/2011-28076) Aşağıdaki deneyim belgelerinden birine sahip olmak.

aa) Yetkilendirilmiş kuruluş bünyesinde sigortalı olarak veya Bakanlık/il müdürlüğünde organik tarım konusunda en az bir yıllık bilgi ve deneyim sahibi olduğunu gösterir belge,

bb) (Değişik:RG-15/2/2014-28914)⁽³⁾ Bakanlıkça açılacak veya açtırılacak kurslardan kontrolörlük eğitimi aldığına, yetkilendirilmiş kuruluş bünyesinde sigortalı olarak çalıştığı en az üç ay süresince kontrolörle arazide en az on iş günü ve yirmi müteşebbis kontrolüne katıldığına ve ilgili il müdürlüğü personelinin bu kontrollerin en az beşine eşlik ettiğine ilişkin belge.

cc) Bakanlık tarafından daha önce kontrolör veya sertifikelerlik olarak yetkilendirilmiş olduğuna dair belge

3) İlk kez sertifikelerlik yetkisi verilecek olanlar için en az bir yıl kontrolörlük yaptığına dair belge.

4) Nüfus cüzdanı fotokopisi,

5) (Değişik:RG-24/5/2013-28656) Noter onaylı imza sirküleri,

6) Yetkilendirilmiş kuruluş ile yapılan sözleşme,

7) Lisansına uygun meslek odası üyelik kaydı.

8) Kuruluş adına kayıtlı sosyal güvenlik kurumu kaydı,

9) Son bir yıl içinde çekilmiş 1 adet vesikalık fotoğraf.

b) Yetki;

1) Yetkilendirilmiş kuruluşlar, çalıştırmak istediği kontrolör ve sertifikelerlik için yukarıda istenilen belgeleri başvuru dilekçesi ekinde Bakanlığa sunar. Bakanlıkça değerlendirilerek, kontrolörlük veya sertifikelerlik yetkisi verilir.

2) Kontrolör ve sertifikelerlik yalnız bir yetkilendirilmiş kuruluş adına çalışır.

3) Yetkilendirilmiş kuruluşlar çalıştıracakları kontrolör ve sertifikelerlik için, Bakanlıktan yetki almak zorundadır. Yetkilendirilen kontrolör ve sertifikelerlik Bakanlık tarafından kimlik verilerek kayıt altına alınır.

c) Çalışma şekil ve esasları;

1) Bakanlıktan alınacak yetki belgesiyle tam zamanlı olarak çalışırlar.

2) Kontrolör yaptığı kontrole ilişkin kontrol formu ve kontrol raporu düzenleyerek yetkilendirilmiş kuruluşu teslim eder.

3)Sertifikelerlik bu yönetmeliğe göre kontrol edilerek hazırlanan raporlar doğrultusunda sertifikasyon faaliyetini yürütür.

4) (Değişik:RG-22/7/2015-29422) Kontrolör ve sertifikelerlik bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davrandığının tespiti halinde Bakanlık tarafından verilen yetki komite kararı ile iptal edilir. İptal tarihi itibarıyla 1 yıl süre geçmeden yeniden yetki verilmez. Yetki iptali uygulanacak kontrolör ve/veya sertifikelerlik kuruluştan ayrılmış olmaları halinde de komite kararını takiben 1 yıl süre geçmeden yeniden yetkilendirilme yapılmaz.”

MADDE 13– Aynı Yönetmeliğin 48 inci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin (2) numaralı alt bendinde yer alan “Bakan” ibaresi “Müşteşarlık” olarak değiştirilmiştir.

MADDE 14- Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan ek-2, ek-6 ve ek-8 ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 15- Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesi yayımı tarihinden itibaren 3 ay sonra, diğer maddeleri yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 16 – Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.

| Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin | | |
|---|---------------|---------------|
| | Tarihi | Sayısı |
| | 18/8/2010 | 27676 |
| Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazetelerin | | |
| | Tarihi | Sayısı |
| 1. | 6/10/2011 | 28076 |
| 2. | 14/8/2012 | 28384 |
| 3. | 24/5/2013 | 28656 |
| 4. | 15/2/2014 | 28914 |
| 5. | 22/7/2015 | 29422 |

Ek-2 Bitki Koruma Maddeleri

1- Bitki veya hayvansal orijinli maddeler

| İsim | Tanımı, içeriği ve kullanım koşulları |
|--|---|
| <i>Azadirachta indica</i> (neem ağacı- yalancı tesbih ağacı)'dan ekstrakte edilmiş azadiraktin | |
| Temel Maddeler | 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'nda yer alan "Gıda" tanımında belirtilen aynı zamanda bitki koruma ürünü olabilecek bitkisel ve hayvansal orijinli maddeler |
| Balmumu | Budama materyali. |
| Jelatin dışındaki hidrolize proteinler | |
| Laminarin | Kahverengi algler organik olarak yetiştirilmeli veya sürdürülebilir yolla hasat edilmelidir. |
| Feromonlar | Sadece tuzaklarda ve yayıcılarda kullanılır. |
| Bitki yağları | 25/3/2011 tarih 27885 sayılı Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik kapsamında ruhsatlandırılan herbisit dışındaki ürünler. |
| <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> 'dan ekstrakte edilmiş piretrinler | |
| Pretroidler (sadece deltametrin veya lambdasiyalothrin) | İnsektisit Sadece belirli cezbedicilerle birlikte tuzaklarda kullanılır. Sadece zeytin sineğine (<i>Bactrocera oleae</i>) ve Akdeniz meyve sineğine (<i>Ceratitis capitata wied</i>) karşı kullanılır. |
| Quassia amara'dan ekstrakte edilmiş quassia | İnsektisit, kovucu |
| Bitki ve hayvan kökenli koku etkili kovucular /koyun yağı | Bitkilerin yalnızca yenilmeyen bölümlerine ve koyun/keçi tarafından yenilmemeleri durumunda uygulanır. Örneğin koyun yağı. 24/12/2011 tarihli ve 28152 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliğine uygun olmalıdır. 25/3/2011 tarihli 27885 sayılı Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik kapsamında ruhsatlandırılan ürünler. |

2- Mikroorganizmalarla üretilen mikroorganizmalar ya da maddeler

| İsim | Tanımı, içeriği ve kullanım koşulları |
|-------------------|---|
| Mikroorganizmalar | Sadece genetik yapısı değiştirilmemiş organizmaları kapsar. |
| Spinosad | |

3- Tablo 1 ve 2'nin dışında kalanlar

| İsim | Tanımı, içeriği ve kullanım koşulları |
|----------------------------|--|
| Alüminyum silikat (Kaolin) | |
| Kalsiyum hidroksit | Fidanlıklar da dahil olmak üzere sadece meyve ağaçlarında <i>Nectria galligena</i> ile mücadele de fungusit olarak kullanılır. |

| | |
|---|--|
| Karbondioksit | |
| Bakır hidroksit, bakır oksiklorür, tribazik bakır sülfat, bakır oksit, bordo bulamacı formlarındaki bakır bileşikleri | En çok 6 kg/ha/yıl bakır. 5 yıllık bir dönemde ortalama kullanım miktarı 6 kg'ı aşmamak koşuluyla, çok yıllık bitkiler için 6 kg/ha/yıl bakır miktarı üzerine çıkılabilir. 5 yıllık ortalama için hesaplama 6 kg'ın aşıldığı yıldan itibaren yapılır. |
| Etilen | |
| Yağ asitleri | Herbisit dışındaki kullanımlar için |
| Demir fosfat (Demir (III) ortofosfat) | Yetiştirilen bitkiler arasında yüzeye yayılarak. |
| Kieselgur (diatomik toprak) | |
| Kireç sülfür (kalsiyum polisülfid) | |
| Parafin yağı | |
| Potasyum hidrojen karbonat (aka potasyum bikarbonat) | |
| Kuvars kumu | |
| Kükürt | |

Ek-6 Hayvan Beslenmesinde ve Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Kullanılan Yem Katkıları ve Belirli Maddeler

1. Teknolojik katkı maddeleri

(a) Koruyucular

| | |
|-------|-----------------|
| E 200 | Sorbik asit |
| E 236 | Formik asit |
| E 237 | Sodyum format |
| E 260 | Asetik asit |
| E 270 | Laktik asit |
| E 280 | Propiyonik asit |
| E 330 | Sitrik asit |

(b) Antioksidanlar

| | |
|-----------|--|
| 1b306(i) | Bitkisel yağ kaynaklı tokoferol ekstraktı |
| 1b306(ii) | Bitkisel yağ kaynaklı tokoferol açısından zengin ekstraktlar |

(c) Emülsifiye, stabilize edici, koyulaştırıcı ve jelleştirici ajanlar

| | | |
|-------|------------|--|
| E 322 | Lesitinler | -Sadece organik ham maddeden elde edilmiş olmalıdır. -Kullanımı su ürünleri yetiştiricilik yemi ile sınırlıdır. |
|-------|------------|--|

(ç) Bağlayıcılar ve topaklanmayı önleyiciler

| | | |
|--------|--|---|
| E 535 | Sodyum ferrosiyanit | Demir siyanür anyon olarak hesaplanan NaCl maksimum oranı 20mg/kg |
| E 551b | Kolloidal silika | |
| E 551c | Kieselgur (Diyatomit, saf) | |
| 1m558i | Bentonit | |
| E 559 | Asbestten arı Kaolinitik kil | |
| E 560 | Stearitlerin ve kloritin doğal karışımları | |
| E 561 | Vermikülit | |
| E 562 | Sepiolit | |
| E 566 | Natrolit-fonolit | |
| 1g568 | Sedimenter orijinli klinoptilolit | |
| E 599 | Perlit | |

(d) Silaj katkıları

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1k | Enzimler ve mikro organizmalar | Silaj için hava şartlarının yeterli fermantasyona izin vermediği durumlarda silaj katkısı olarak kullanılabilir. |
|----|--------------------------------|--|

2. Duyusal katkı maddeleri

| | | |
|----|---------------------|---|
| 2b | Aromatik bileşikler | Sadece tarımsal ürünlerden elde edilen ekstraktlar. |
|----|---------------------|---|

3. Besinsel katkı maddeleri

(a) Vitaminler, provitaminler ve benzer etkiye sahip kimyasal olarak iyi tanımlanmış maddeler

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 3a | Vitaminler ve provitaminler | <ul style="list-style-type: none">- Tarımsal ürünlerden elde edilenler- Sentetik olarak üretilen vitaminlerin tarımsal ürünlerden elde edilen vitaminler ile eşdeğer olması koşulu ile tek mideli hayvanlarda ve su ürünlerinde kullanılabilir.- 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu ve buna dayalı mevzuata uygun olarak, karma yem ya da günlük rasyonda belirtilen limitleri sağlamak amacıyla ruminantlar için tarımsal ürünlerden sentetik olarak elde edilen A, D ve E vitaminlerinin kullanımına izin verilir. |
|----|-----------------------------|---|

(b) İz element bileşikleri

| | |
|----------------------------------|---|
| E1 Demir | <ul style="list-style-type: none">-Demir oksit-Demir karbonat-Demir sülfat, heptahidrat-Demir sülfat, monohidrat |
| 3b201 | Potasyum iyodid |
| 3b202 | Kalsiyum iyodat, susuz |
| 3b203 | Kaplanmış granül kalsiyum iyodat, susuz |
| 3b301 | Cobalt(II) asetat tetrahidrat |
| 3b302 | Cobalt (II) karbonat |
| 3b303 | Cobalt (II) karbonat hidroksit (2:3) monohidrat |
| 3b304 | Kaplı, granül formunda kobalt (II) karbonat |
| 3b305 | Cobalt (II) sülfat heptahidrat |
| E4 bakır | <ul style="list-style-type: none">Bazik bakır karbonat, monohidratBakır oksitBakır sülfat, pentahidrat |
| 3b409 | Dibakırklorür trihidroksit (TBCC) |
| E5 Mangan | <ul style="list-style-type: none">Mangan oksitMangan sülfat, monohidratMangan karbonat |
| E6 Çinko | <ul style="list-style-type: none">Çinko oksitÇinko sülfat monohidratÇinko sülfat heptahidrat |
| 3b609 | Çinko klorid hidroksit monohidrat (TBZC) |
| E7 Molibden | Sodyum molibdat |
| E8 selenyum | <ul style="list-style-type: none">Sodyum selenitSodyum selenat |
| 3b8.10,3b8.11,3b8.12,3b813,3b817 | inaktif selenize maya |

4. Zooteknik katkı maddeleri

| | |
|----------------|---|
| 4a 4b 4c ve 4d | “Zooteknik Katkı Maddeleri” kategorisinde enzimler ve mikroorganizmalar |
|----------------|---|

Ek-8 İşlenmiş Organik Gıdaların, Mayaların ve Maya Ürünlerinin Üretilmesinde Kullanılacak Maddeler ve Ürünler

1-Taşıyıcılar dâhil gıda katkı maddeleri

Bu Yönetmeliğin 29 uncu maddesine göre “Ağırlığının % 95 inin organik olması koşulu ile” aşağıdaki tabloda verilen kod numarası sütununda üstünde (*) ile işaretli gıda katkıları tarımsal kökenli gıda girdileri olarak hesaplamalara katılmalıdır.

| Kod no | İsim | Bitki kökenli gıda maddelerinin hazırlanması | Hayvan kökenli gıda maddelerinin hazırlanması | Özel Koşullar |
|-------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| E 153 | Bitkisel karbon | | X | Küllü keçi peyniri Morbier peyniri |
| E 160 b* | Annato, Biksin, Norbiksin | | X | Kırmızı Leicester peyniri Çift Gloucester peyniri Çedar Mimolette peyniri |
| E 170 | Kalsiyum karbonat | X | X | Ürünlerin kalsiyumunu artırmada ve renklendirmede kullanılmaz. |
| E 220 | Kükürt dioksit | X | X (Sadece bal likörü için) | Şeker ilave edilmiş/edilmemiş üzüm hariç meyve şaraplarında (elma şarabı, armut şarabı dahil) veya bal liköründe: 100 mg/l. (tüm kaynaklardan elde edilen mg/l olarak ifade edilen maksimum SO ₂ miktarı) |
| E 223 | Sodyum metabisülfid | | X | Kabuklular ⁽²⁾ |
| E 224 | Potasyum metabisülfid | X | X (Sadece bal likörü için) | Şeker ilave edilmiş/edilmemiş üzüm hariç meyve şaraplarında (elma şarabı, armut şarabı dahil) veya bal liköründe: 100 mg/l. (tüm kaynaklardan elde edilen mg/l olarak ifade edilen maksimum SO ₂ miktarı) |
| E 250 ya da E 252 | Sodyum nitrit Potasyum nitrat | | X X | Et ürünleri ⁽¹⁾ E 250 için : NaNO ₂ olarak belirtilen girdi miktarı:80 mg/kg E 252 için: NaNO ₃ olarak belirtilen girdimiktarı :80 mg/kg E 250 için : NaNO ₂ olarak belirtilen maksimum atık miktarı:50 mg/kg E 252 için: NaNO ₃ olarak belirtilen maksimum atık miktarı: 50 mg/kg |
| E 270 | Laktik asit | X | X | |
| E 290 | Karbon dioksit | X | X | |

| | | | | |
|----------|--|---|----------------------------|--|
| E 296 | Malik asit | X | | |
| E 300 | Askorbik asit | X | X | Et ürünleri ⁽²⁾ |
| E 301 | Sodyum askorbat | | X | Nitrit ve nitratla ilgili et ürünleri ⁽²⁾ |
| E 306* | Tokoferolce zengin ekstrakt | X | X | Antioksidan |
| E 322* | Lesitinler | X | X | Süt ürünleri ⁽²⁾ Hammadde organik üretimden gelmelidir. Bu hüküm 1 Ocak 2019 tarihinden itibaren geçerlidir. |
| E 325 | Sodyum laktat | | X | Süt bazlı ürünler ve et ürünleri |
| E 330 | Sitrik asit | X | X | |
| E 331 | Sodyum sitrat | X | X | |
| E 333 | Kalsiyum sitratlar | X | | |
| E 334 | Tartarik asit (L(+)-) | X | X (Sadece bal likörü için) | |
| E 335 | Sodyum tartaratlar | X | | |
| E 336 | Potasyum tartaratlar | X | | |
| E 341(i) | Monokalsiyum fosfatlar | X | | Unlarda kabartıcı olarak |
| E 392* | Biberiye ekstraktları | X | X | Sadece organik üretimden gelmelidir. |
| E 400 | Aljinik asit | X | X | Süt bazlı ürünler ⁽²⁾ |
| E 401 | Sodyum aljinat | X | X | Süt bazlı ürünler ⁽²⁾ |
| E 402 | Potasyum aljinat | X | X | Süt bazlı ürünler ⁽²⁾ |
| E 406 | Agar | X | X | Süt bazlı ürünler ve et ürünleri ⁽²⁾ |
| E 407 | Karragenan | X | X | Süt bazlı ürünler ⁽²⁾ |
| E 410* | Locust bean gum / Keçiboynuz u gamı | X | X | |
| E 412* | Guar gam | X | X | |
| E 414* | Gam arabik (akasya gamı) | X | X | |
| E 415 | Ksantan gam | X | X | |

| | | | | |
|-----------|--|---|---|---|
| E 418 | Jellan gam | X | X | Sadece yüksek asil formunda |
| E 422 | Gliserol | X | | Bitkisel orijinli. Bitki ekstraktları ve aroma vericiler için |
| E 440(i)* | Pektinler | X | X | Süt bazlı ürünler ⁽²⁾ |
| E 464 | Hidroksipro pil metil selüloz | X | X | Kapsüller için kapsül malzemesi |
| E 500 | Sodyum karbonatlar | X | X | |
| E 501 | Potasyum karbonatlar | X | | |
| E 503 | Amonyum karbonatlar | X | | |
| E 504 | Magnezyum karbonatlar | X | | |
| E 509 | Kalsiyum klorit | | X | Süt koyulaşması |
| E 516 | Kalsiyum sülfat | X | | Taşıyıcı |
| E 524 | Sodyum hidroksit | X | | Organik aroma vericilerde asitliğin düzenlenmesi ve “Laugengebäck” yüzey uygulaması |
| E 551 | Silikon dioksit jel ya da koloidal çözeltilisi | X | X | Toz halinde kurutulmuş baharat ve otlar için Aroma verici ve propolis |
| E 553 b | Talk | X | X | “Salam ve sosisler (sadece yüzey uygulamaları)” |
| E 901 | Balmumu, | X | | Sadece şekerleme için parlaticı. Balmumu organik arıcılıktan elde edilmelidir |
| E 903 | Karnauba mumu | X | | Sadece şekerleme için parlaticı Organik hammaddeden elde edilen |
| E 938 | Argon | X | X | |
| E 939 | Helyum | X | X | |
| E 941 | Azot | X | X | |
| E 948 | Oksijen | X | X | |
| E 968 | Eritritol | X | X | İyon değişimi teknolojisi kullanılmadan sadece organik üretimden elde edilen |

⁽¹⁾ Bu katkı maddesi sadece ürünün belirli özelliklerinin muhafaza edilmesini sağlayan ve/veya aynı sıhhi güvenceleri veren hiçbir teknolojik alternatifin mevcut olmaması durumunda Bakanlık tarafından onay verildikten sonra kullanılır. Sadece ısıtılmış işlem görmemiş et ürünleri için geçerlidir.

⁽²⁾ Sınırlama sadece hayvansal ürünlerle ilgilidir.

2- Tarımsal orijinli organik ürünlerin işlenmesinde kullanılan işlem yardımcıları ve diğer ürünler

| Organik Üretimden Ortaya Çıkan İsim | Bitki kökenli gıda maddelerinin hazırlanması | Hayvan kökenli gıda maddelerinin hazırlanması | Özel durumlar |
|---|--|---|--|
| Su | X | X | 17/2/2005 tarihli ve 25730 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik dâhilindeki içme suyu |
| Kalsiyum klorit | X | | Koagülasyon ajanı |
| Kalsiyum karbonat | X | | |
| Kalsiyum hidroksit | X | | |
| Kalsiyum sulfat | X | | Koagülasyon ajanı |
| Magnezyum klorit (veya nigari) | X | | Koagülasyon ajanı |
| Potasyum karbonat | X | | Üzümlerin kurutulması |
| Sodyum karbonat | X | X | |
| Laktik asit | | X | Peynir üretiminde salamura pH sınır düzenlenmesi için ⁽¹⁾ |
| Sitrik asit | X | X | |
| Sodyum hidroksit | X | | Şeker üretimi için Zeytinyağı hariç yağ üretimi için |
| Sülfürik asit | X | X | Jelatin üretimi ⁽¹⁾ Şeker üretimi ⁽²⁾ |
| Hidroklorik asit | | X | Jelatin üretimi Gouda, Edam, Maasdammer, Boerenkaas, Friese ve Leidse Nagelkaas gibi özel sert kabuklu peynirlerin işlenmesinde salamura pH sınır düzenlenmesi için |
| Amonyum hidroksit | | X | Jelatin üretimi |
| Hidrojen peroksit | | X | Jelatin üretimi |
| Karbon dioksit | X | X | |
| Azot | X | X | |
| Etanol | X | X | Çözücü |
| Tannik asit | X | | Filtrasyon yardımcısı |
| Yumurta akı albümini | X | | |
| Kazein | X | | |
| Jelatin | X | | |
| Isinglass | X | | |
| Bitkisel yağlar | X | X | Yağlama, serbest bırakma ya da köpük önleyici olarak Sadece organik üretimden gelen |
| Silikon dioksit jel yada koloidal çözelti | X | | |
| Aktif karbon | X | | |
| Talk | X | | Gıda katkı maddesi E 553b için belirlenen saflık kriterini karşılamaları durumunda |
| Bentonit | X | X | Bal likörü için yapıştırıcı ⁽¹⁾ |
| Selüloz | X | X | Jelatin üretimi ⁽¹⁾ |
| Diatoma toprağı | X | X | Jelatin üretimi ⁽¹⁾ |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Perlit | X | X | Jelatin üretimi (1) |
| Fındık kabuğu | X | | |
| Pirinç unu | X | | |
| Balmumu | X | | Serbestleştirici. Organik arıcılıktan elde edilen. |
| Karnauba mumu | X | | Serbestleştirici. Sadece organik ham maddeden elde edilen. |
| Asetik asit/sirke | | X | Sadece organik üretimden elde edilen. Balık işleme için, GDO ve ürünleri dışında biyoteknolojik kaynaktan gelmelidir. |
| Tiamin hidroklorid | X | X | Elma şarabı, armut şarabı ve bal likörü dâhil meyve şaraplarının işlenmesinde kullanılır |
| Diamonyum fosfat | X | X | Elma şarabı, armut şarabı ve bal likörü dâhil meyve şaraplarının işlenmesinde kullanılır. |
| Odun lifi | X | X | Sürdürülebilir kaynaktan elde edildiği belgelendirilmelidir. Odun toksin bileşenleri içermemelidir. |
| (1) Kısıtlama sadece hayvansal ürünleri ilgilendirir. | | | |
| (2) Kısıtlama sadece bitkisel ürünleri ilgilendirir. | | | |

3- Maya ve maya ürünlerinin üretilmesi için işlem yardımcıları

| İsim | Temel mayalar | Maya imalatı/ formülasyonu | Özel şartlar |
|-------------------|---------------|-------------------------------|---|
| Kalsiyum klorür | X | | |
| Karbon dioksit | X | X | |
| Sitrik asit | X | | Maya üretiminde pH düzenlemesi için |
| Laktik asit | X | | Maya üretiminde pH düzenlemesi için |
| Azot | X | X | |
| Oksijen | X | X | |
| Patates nişastası | X | X | Süzme işlemi için. Organik üretimden elde edilmelidir. |
| Sodyum karbonat | X | X | pH düzenlemek için |
| Bitkisel yağlar | X | X | Yağlama, serbest bırakma ya da köpük önleyici olarak Sadece organik üretimden gelen. |