

15 Temmuz 2021 tarihli KOMİ SYON UYGULAMA YÖNETMELİ Ğ
(AB) 2021/1165

Belirli ürün ve maddelerin organik üretimde kullanılmasına izin verilmesi ve listelerinin oluş turulması

(AEA ile ilgili metin)

AVRUPA KOMİ SYONU,

Avrupa Birliğ i'nin İ Ő leyiŐ ine İ liŐ kin Antlaş ma'yı dikkate alarak,

Organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesine iliş kin ve (EC) 834/2007 (1) Sayılı Konsey Tüzüğ ü'nü yürürlükten kaldıran 30 Mayıs 2018 tarihli (AB) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü'nü dikkate alarak ve özellikle Madde 24(9) ve Madde 39(2)'nin (a) bendi,

Halbuki:

- (1) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 9(3). Maddesi uyarınca, yalnızca söz konusu Tüzüğ ün 24. Maddesi kapsamında izin verilen ürün ve maddeler, organik olmayan üretimde kullanımlarına da izin verilmiş olması koş uluyla, organik üretimde kullanılabilir. Birlik hukukunun ilgili hükümlerine uygun olarak. Komisyon, belirli ürün ve maddelerin organik üretimde kullanımını, 834/2007 (EC) Sayılı Konsey Tüzüğ ü'nde (EC) belirtilen amaç ve ilkeler temelinde değ erlendirmiş tir . Seç ilen ürünler ve maddeler sonuç olarak 889/2008 (EC) Sayılı Komisyon Tüzüğ ü (3) tarafından belirli koş ullar altında onaylanmış tır ve bu Tüzüğ ün belirli Eklerinde listelenmiş tir. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ'te ortaya konulan amaç ve ilkeler, (AT) 834/2007 sayılı Tüzüğ'tekilere benzer. Organik üretimin devamlılığ ının sağ lanması gerektiğ inden bu ürün ve maddelerin (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik esas alınarak oluş turulacak kısıtlayıcı listelerde yer alması gerekmektedir.
- (2) Ayrıca, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(7) Maddesi uyarınca Üye Devletler, izinleri ve listelere dahil edilmeleri göz önünde bulundurularak belirli ürün ve maddelere iliş kin dosyaları Komisyona ve diğ er Üye Devletlere sunmuş tur. Bu Yönetmelik kapsamında kurulacaktır.
- (3) Özellikle 1.10.2'de belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında. (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II Kısım I uyarınca, bitkileri korumak için belirli izin verilen ürünler ve maddeler kullanılabilir. Bu amaçla Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(1) maddesinin (a) bendinde belirtildiğ i gibi bitki koruma ürünlerinde kullanılacak aktif maddelere izin vermeli ve bu aktif maddelerin listesini oluş turmalıdır.
- (4) Özellikle Bđüm I'in 1.9.3 maddesinde, 1.9.1.2(b), 1.9.2.2 (d), 1.9.3.2(b) ve 1.9.5.2(a) noktalarında belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin II. Kısım ve 2.2.2(c) ile 2.3.2 maddeleri ve (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II, Kısım III, 3.1.5.3 maddesinin dördüncü paragrafının ikinci paragrafı, belirli gübreler, toprak düzenleyiciler ve besinler bitki besleme, altlığ ın iyileş tirilmesi ve zenginleş tirilmesi, alg ekimi veya su ürünleri yetiş tiriciliğ i hayvanlarının yetiş tirme ortamı için kullanılabilir. Bu amaçla Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(1) Maddesinin (b) bendinde belirtilen gübrelere, toprak düzenleyicilere ve besin maddelerine izin vermeli ve bunların listesini oluş turmalıdır.

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

(2) Organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesine iliş kin 28 Haziran 2007 tarih ve 834/2007 sayılı Konsey Tüzüğ ü ve (EEC) 2092/91 Sayılı Tüzüğ ü yürürlükten kaldıran (OJ L 189, 20.7.2007, s. 1).

(3) Organik üretim, etiketleme ve kontrol ile ilgili olarak organik ürünlerin organik üretimi ve etiketlenmesine iliş kin (EC) 834/2007 sayılı Konsey Tüzüğ ü'nün uygulanmasına iliş kin ayrıntılı kuralları belirleyen 5 Eylül 2008 tarih ve (EC) 889/2008 sayılı Komisyon Tüzüğ ü (RG L 250, 18.9.2008, s.1).

- (5) Özellikle Kısım II'nin 1.4.1(i) ve 1.5.2.3'ünde, Kısım III'ün 3.1.3.1(d) bendinde ve Ek II'nin V. Kısımının 2.3'ünde belirtilen belirli ş artlar ve koş ullar altında; (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik, bitki, alg, hayvan veya maya kökenli belirli organik olmayan yem malzemeleri, mikrobiyal veya mineral kökenli yem malzemeleri, yem katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları hayvan beslenmesinde kullanılabilir. Bu amaç la Komisyon, Maddenin (c) ve (d) bentlerinde belirtildiğ i üzere bitki, alg, hayvan veya maya kökenli organik olmayan yem malzemelerine, mikrobiyal veya mineral kökenli yem malzemelerine ve yem katkı maddeleri ve iş leme yardımcılarına izin vermektedir. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) maddesini inceleyin ve listelerini oluş turun.
- (6) Ayrıca bazı organik olmayan yem malzemelerine (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik uyarınca doğ rudan izin verilmektedir. Açıklık sağ lamak adına, bu yem malzemeleri aynı zamanda (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in özel hükümlerine atıfta bulunularak bu Yönetmelik tarafından izin verilen yem malzemeleriyle birlikte listelenmelidir.
- (7) Özellikle Bđüm I'in 1.11, Bđüm II'nin 1.5.1.6, 1.5.1.7 ve 1.9.4.4(c), Bđüm III'ün 3.1.4.1(f) maddesinde belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında , Bđüm IV'ün 2.2.3'ü, Bđüm V'in 2.4'ü ve Ek II'nin Bđüm VII'sinin 1.4'ü ve (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek III'ün 4.2 ve 7.5'i, temizlik için yalnızca belirli ürünler ve maddeler kullanılabilir ve dezenfeksiyon. Bu amaç la Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(1) Maddesinin (e), (f) ve (g) bentlerinde belirtilen temizlik ve dezenfeksiyon ürünlerine izin vermeli ve bunların listelerini oluş turmalıdır.
- (8) Hayvancılık, su ürünleri yetiş tiriciliğ i hayvanları ve deniz yosunu üretimine yönelik bina ve tesislerin temizliğ i ve dezenfeksiyonuna yönelik belirli ürünler, 889/2008 Sayılı Yönetmeliğ in (EC) Ek VII'sinde değ erlendirilmiş ve listelenmiş tir. Ancak, bitkisel üretim için kullanılan bina ve tesislerin, iş leme ve depolama tesislerinin temizliğ i ve dezenfeksiyonuna yönelik ürünler ş u ana kadar yalnızca Üye Devletler tarafından değ erlendirilmiş ve onaylanmış tir. Bu ürünlere organik üretimde izin verilmeden önce, Organik Üretim Teknik Tavsiye Uzman Grubu'nun yardım ettiğ i Komisyon tarafından Birlik düzeyinde bir değ erlendirme yapılmalıdır. Bu değ erlendirme, mevcut tüm yetkili ürünlerin ve temizlik ve dezenfeksiyona yönelik maddelerin revizyonunu iç ermelidir.
- (9) Organik üretimin sürekliliğ inin sağ lanması amacıyla (AT) Yönetmeliğ i Ek VII'de listelenen ürünler 889/2008 sayılı ve Üye Devletler düzeyinde yetkilendirilenler, (e), (f) bentlerinde belirtilen hükümlere uygun olarak temizlik ve dezenfeksiyona yönelik ürün listelerinin oluş turulmasına izin vermek üzere 31 Aralık 2023 tarihine kadar yetkilendirilmeye devam etmelidir. ve (g) (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesi. Bununla birlikte, bu ürünler Birlik hukukunun ilgili gereksinimlerine, özellikle de Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (EC) 648/2004 Sayılı Tüzüğ üne (4) ve Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 528/2012 Sayılı Tüzüğ üne uygun olmalıdır. Konsey (5) ve Bđüm II'de belirtilen organik kriterlere ve (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(3) Maddesinin (a) ve (b) bentlerine uygundur.
- (10) Özellikle (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in Ek II Kısım IV'ünün 2.2.1 ve 2.2.2(a) maddelerinde belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında, gıda enzimleri de dahil olmak üzere belirli gıda katkı maddeleri, gıda katkı maddesi olarak kullanılır ve iş lenmiş organik gıda üretiminde iş leme yardımcıları kullanılabilir. Bu amaç la Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(2) Maddesinin (a) bendinde belirtildiğ i gibi gıda katkı maddelerine ve iş leme yardımcılarına izin vermeli ve bunların listesini oluş turmalıdır.
- (11) İ ř lenmiş organik gıdaların üretiminde kullanılan gıda katkı maddeleri ve gıda iş leme yardımcıları, 889/2008 Sayılı Yönetmeliğ in (AT) Ek VIII'inin sırasıyla A, B ve C bđümlerinde listelenmiş tir. Bununla birlikte, nihai üründeki kullanımları ve iş levlerine göre bu ürünlerden bazıları, iş leme yardımcıları olarak değ il, katkı maddeleri olarak sınıflandırılabilir. Bu sınıflandırma, iş lenmiş organik gıda üretimindeki bu ürünlerin spesifik ve kapsamlı bir analizini gerektirir. Bu analiz, 889/2008 Sayılı Yönetmelik (EC)'de iş leme yardımcıları olarak listelenen tüm ürünler üzerinde yapılmalıdır. Bu süreç zaman alacak ve (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in uygulama tarihinden önce tamamlanamayacak. Sonuç olarak, halihazırda 889/2008 Sayılı Yönetmelik (EC)'de iş lem yardımcıları olarak listelenen ürünler, spesifik ve kapsamlı bir analiz gerç ekleş tirilinceye kadar bu Yönetmelik'te iş lem yardımcıları olarak listelenecektir.

(4) Deterjanlara iliş kin 31 Mart 2004 tarih ve (EC) 648/2004 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 104, 8.4.2004, P. 1).

(5) Biyosidal ürünlerin piyasada bulundurulması ve kullanımına iliş kin 22 Mayıs 2012 tarih ve (AB) 528/2012 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 167, 27.6.2012, s. 1).

- (12) Özellikle (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II, Kısım IV, Madde 2.2.1'de belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında, iş lenmiş organik gıdaların üretiminde belirli organik olmayan tarımsal bileş enler kullanılabilir. . Bu amaç la Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(2) Maddesinin (b) bendinde atıfta bulunulan bu tür organik olmayan tarımsal iç eriklere izin vermeli ve bunların listesini oluş turmalıdır. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(7) maddesi uyarınca Üye Devletler tarafından sunulan, iş lenmiş organik gıda üretiminde kullanılacak organik olmayan tarımsal iç eriklere iliş kin dosyalar, Organik Üretim Komitesi bünyesinde değ erlendirildi. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelik'te belirtilen amaç ve ilkelere uygun seç ilen ürün ve maddeler, gerektiğ inde belirli koş ullar altında bu Yönetmelik ile oluş turulacak kısıtlayıcı listeye dahil edilmelidir.
- (13) Bununla birlikte, operatörlere izin verilen organik olmayan tarımsal iç eriklere iliş kin yeni kısıtlayıcı listeye uyum sağ lamaları ve özellikle (AB) Yönetmeliğ ine uygun olarak üretilmiş tarımsal iç eriklerin kaynağ ını bulmaları için yeterli zaman tanımak amacıyla 2018/848 sayılı Kanun uyarınca, bu Yönetmelik ile organik gıdaların iş lenmesinde kullanılmasına izin verilen organik olmayan tarımsal iç eriklerin listesinin 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren geçerli olması uygundur.
- (14) Bazı organik olmayan tarımsal bileş enlerin bileş imi göz önüne alındığ ında, bunların iş lenmiş organik gıdalardaki bazı kullanımları, gıda katkı maddeleri, gıda iş leme yardımcısı veya Ek II, Kısım IV, 2.2.2'de atıfta bulunulan ürünler ve maddeler olarak kullanımlara karşı ılık gelebilir. Düzenleme (AB) 2018/848'e göre. Bu kullanımlar, (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in Ek II Kısım IV'ünün 2.2. maddesi uyarınca özel bir izin gerektirir ve bu tür kullanımlara, organik olmayan tarımsal bileş enlerin izni yoluyla izin verilmemelidir.
- (15) Özellikle (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım VII'sinin 1.3(a) bendinde belirtilen belirli koş ullar ve koş ullar altında, maya ve maya ürünlerinin üretimi için belirli iş leme yardımcısı kullanılabilir. Bu amaç la Komisyon, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(2) Maddesinin (c) bendinde belirtildiğ i gibi maya ve maya ürünlerinin üretimi için iş leme yardımcısına izin vermeli ve bunların listesini oluş turmalıdır.
- (16) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün Ek II'sinin VI. Kısımının 2.2. maddesi uyarınca, yalnızca söz konusu Tüzüğ ün 24. Maddesi uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilen ürünler ve maddeler, aş ağı da belirtilen ürünlerin yapımında kullanılabilir: Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 1308/2013 Sayılı Tüzüğ ü'nün 1(2) Maddesinin (l) bendinde belirtilen ş arap sektörü (6). Bu amaç la Komisyonun bu tür ürün ve maddelere izin vermesi ve bunların listesini oluş turması gerekmektedir.
- (17) (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 45(2). Maddesi, Komisyona, ürünlerin ve maddelerin üç üncü ölkelerde ve Birliğ in en dış bölgelerinde kullanımına yönelik özel izinler verme yetkisi vermektedir. Birliğ in en dış bölgelerine iliş kin olarak Üye Devletler tarafından izlenecek prosedürün nasıl baş latılacağı , söz konusu Tüzüğ ün 24(7) Maddesinde belirtilmektedir. Ancak üç üncü ölkeler açısından bu tür yetkilendirmeler için izlenecek prosedür (AB) 2018/848 sayılı Yönetmelikte ayrıntılı olarak açıklanmamış tır. Bu nedenle, (AB) 2018/848 Sayılı Tüzüğ ün 24. Maddesinde belirtildiğ i üzere Birlik'te organik üretimde kullanılacak ürün ve maddelerin yetkilendirilmesi için izlenecek prosedür doğ rultusunda bu Yönetmeliğ in bu Yönetmelikte oluş turulması uygundur. Bu izinler yenilenebilir 2 yıllık bir süre için verilebileceğ inden, zaman sınırlaması olmaksızın izin verilen ürünler ve maddelerle karış tırılmaması amacıyla ilgili ürün ve maddelerin özel bir Ek'te listelenmesi uygundur.
- (18) Açıklık ve hukuki kesinlik açısından, (AT) 889/2008 Sayılı Tüzüğ ün yürürlükten kaldırılması gerekmektedir. Ancak temizlik ve dezenfeksiyona yönelik ürün listeleri 1 Ocak 2024 tarihinden önce oluş turulmayacağı ından Yönetmelik (AT) Ek VII 889/2008 sayılı Yönetmeliğ in 31 Aralık 2023 tarihine kadar uygulanmasına devam edilmelidir. Bu bağ lamda, söz konusu Ek'te listelenen ve (AB) 528/2012 sayılı Yönetmelik uyarınca izin verilmeyen ürünlerin biyosidal ürün olarak kullanılamayacağı ının belirtilmesi yerinde olacaktır. Ayrıca, bu Yönetmelik ile oluş turulan iş lenmiş organik gıda üretiminde kullanılacak organik olmayan tarımsal bileş enler listesi yalnızca 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren geçerli olacaktır. Bu nedenle, 1 Ocak 2024 tarihinden önce üretilmiş iş lenmiş organik gıdaların sağ lanması uygun olacaktır. (EC) 889/2008 sayılı Yönetmeliğ in Ek IX'unda listelenen organik olmayan tarımsal iç erikli 2024, bu tarihten sonra stoklar tükenene kadar piyasaya arz edilebilir.
- (6) Tarım ürünleri piyasalarının ortak bir organizasyonunu kuran ve (AET) 922/72, (EEC) 234 Sayılı Konsey Tüzüğ ü'nü yürürlükten kaldıran 17 Aralık 2013 tarih ve (AB) 1308/2013 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü /79, (EC) No 1037/2001 ve (EC) No 1234/2007 (RG L 347, 20.12.2013, s. 671).

(19) (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 35(1) maddesi uyarınca yetkili makamlar veya uygun olduğu u hallerde kontrol makamları veya kontrol organları tarafından operatörlere verilecek sertifika 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren düzenlenebilir. Ancak o gün ilgili tüm operatörlere sağ lanmayacaktır. Organik üretimin sürekliliğ ini sağ lamak amacıyla ve (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 35(2) Maddesine aykırı olarak, Yönetmeliğ in 68. Maddesi uyarınca kontrol otoriteleri veya kontrol organları tarafından operatörlere verilen belgesel kanıtlar 1 Ocak 2022 tarihinden önceki (EC) 889/2008 sayılı kanunun geç erlilik süresi sonuna kadar geç erli kalması gerekmektedir. Ancak, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 38(3) Maddesi uyarınca, operatörler yılda en az bir kez uygunluk doğ rulamasına tabi olacak ve söz konusu Tüzüğ ün 38(5) Maddesi uyarınca, Sertifikanın bu doğ rulamanın sonuçlarına dayanması gerektiğ inden geç erliliğ i 31 Aralık 2022'yi geç memelidir.

(20) Aç ıklık ve hukuki kesinlik açısından bu Yönetmelik, (AB) 2018/848 Sayılı Tüzüğ ün uygulanma tarihinden itibaren uygulanmalıdır. Ancak, bu Yönetmeliğ in 18. beyanında belirtilen nedenlerden dolayı, temizlik ve dezenfeksiyona yönelik ürün listeleri ile iş lenmiş organik gıda üretiminde kullanılacak organik olmayan tarımsal bileş enler listesine iliş kin hükümler, 1. maddeden itibaren uygulanmalıdır. Ocak 2024.

(21) Bu Yönetmelikte öngörülen önlemler Organik Maddeler Komitesinin görüş üne uygundur. Üretme,

BU YÖNETMELİ Ğ KABUL ETMİ Ş Tİ R:

Madde 1

Bitki koruma ürünlerindeki aktif maddeler

(AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(1) Maddesinin (a) bendi amaçları doğ rultusunda, organik üretimde kullanılan bitki koruma ürünlerinde yalnızca bu Tüzüğ ün Ek I'inde listelenen aktif maddeler bulunabilir. Ekte belirtilen bitki koruma ürünleri:

(a) Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğ ü (7) uyarınca yetkilendirilmiş olanlar;

(b) Üye Devletler tarafından verilen, bunları iç eren ürünlere iliş kin izinlerde belirtilen kullanım koş ullarına uygun olarak kullanıldığı nda; Ve

(c) Komisyon Uygulama Tüzüğ ü (AB) Ekinde belirtilen koş ullara uygun olarak kullanılır No 540/2011 (8).

makale 2

Gübreler, toprak düzenleyiciler ve besinler

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (b) bendi amaçları doğ rultusunda, yalnızca aş ağ ıda listelenen ürünler ve maddeler Bu Yönetmeliğ in Ek II'si, bitki besleme, altlık iyileş tirme ve zenginleş tirme veya alg yetiş tirme veya su ürünleri hayvanlarının yetiş tirme ortamı için gübre, toprak düzenleyici ve besin maddesi olarak organik üretimde kullanılabilir.

(7) Bitki koruma ürünlerinin piyasaya arzına iliş kin 21 Ekim 2009 tarih ve (AT) 1107/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (RG L 309, 24.11.2009, s. 1).

(8) Onaylanan aktif maddeler listesine iliş kin Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğ ü uygulayan 25 Mayıs 2011 tarihli ve 540/2011 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğ ü (AB) (RG L 153, 11.6.2011) , s.1).

Birlik hukukunun ilgili hükümlerine, özellikle de Yönetmeliğ e (AT) uygun olmaları ř artıyla Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 2003/2003 Sayılı Tüzüğ ü (9), Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2019/1009 sayılı Tüzüğ ünün ilgili maddeleri (10), Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (EC) 1069/2009 Sayılı Tüzüğ ü Avrupa Parlamentosu ve Konseyi (11) ve 142/2011 Sayılı Komisyon Tüzüğ ü (AB) (12) ve uygulanabildiğ i yerde Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 3

Bitki, alg, hayvan veya maya kkenli organik olmayan yem malzemesi veya mikrobiyal veya mineral kkenli yem malzemesi

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (c) bendi amaçları doğ rultusunda, yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek III Kısım A'sında listelenen ürünler ve maddeler organik olmayan yem malzemesi olarak organik üretimde kullanılabilir. bitki, alg, hayvan veya maya kkenli veya mikrobiyal veya mineral kkenli yem malzemesi olarak, kullanımının Birlik hukukunun ilgili hükümlerine, özellikle de Avrupa Parlamentosu'nun (EC) 767/2009 Sayılı Tüzüğ üne ve Avrupa Parlamentosu'nun ilgili hükümlerine uygun olması koş uluyla. Konsey (13) ve uygulanabildiğ i hallerde Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 4

Yem katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (d) bendi amaçları doğ rultusunda, yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek III Kısım B'sinde listelenen ürünler ve maddeler organik üretimde yem katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları olarak kullanılabilir. Kullanımının Birlik hukukunun, özellikle (AT) Tüzüğ ünün ilgili hükümlerine uygun olması koş uluyla, hayvan beslenmesinde kullanılır. Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 1831/2003 sayılı Kararı (14) ve uygulanabildiğ i yerde Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 5

Temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri

1. (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (e) bendi amaçları doğ rultusunda, havuzların ve kafeslerin temizliğ i ve dezenfeksiyonu için yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek IV'ünün A Bđümünde listelenen ürünler kullanılabilir. hayvansal üretim için kullanılan tanklar, kanallar, binalar veya tesisler, bu ürünlerin Birlik hukuku hükümlerine, özellikle de (EC) 648/2004 Sayılı Yönetmelik ve (AB) 528/2012 Sayılı Yönetmeliğ e uygun olması koş uluyla Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

2. (AB) 2018/848 Sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (f) bendi amaçları doğ rultusunda, binaların ve tesislerin temizliğ i ve dezenfeksiyonu için yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek IV'ünün B Bđümünde listelenen ürünler kullanılabilir. Bir tarımsal iş letmede depolama da dahil olmak üzere bitkisel üretim için kullanılan ürünlerin, Birlik hukuku hükümlerine, özellikle de (EC) 648/2004 Sayılı Yönetmelik ve (AB) 528/2012 Sayılı Yönetmeliğ e uygun olması koş uluyla ve uygulanabildiğ i yerde, Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

(9) Gübrelerle iliş kin 13 Ekim 2003 tarih ve (EC) 2003/2003 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 304, 21.11.2003, s. 1).

(10) AB gübre ürünlerinin piyasada bulundurulmasına iliş kin kuralları belirleyen ve (EC) 1069/2009 ve (EC) sayılı Tüzüklerde değ iş iklik yapan 5 Haziran 2019 tarihli (AB) 2019/1009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü 1107/2009 sayılı ve yürürlükten kaldırılan (EC) 2003/2003 sayılı Tüzüğ ü (RG L 170 25.6.2019, s. 1).

(11) İ nsan tüketimine yönelik olmayan hayvansal yan ürünler ve türev ürünlerle ilgili sağ lık kurallarını belirleyen ve (EC) Yönetmeliğ ini yürürlükten kaldıran 21 Ekim 2009 tarih ve (EC) 1069/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü No 1774/2002 (RG L 300, 14.11.2009, s. 1).

(12) Hayvansal yan ürünler ve insanlara yönelik olmayan türetilmiş ürünlerle ilgili sağ lık kurallarını belirleyen Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 1069/2009 sayılı Tüzüğ ü uygulayan 25 ř ubat 2011 tarih ve (AB) 142/2011 sayılı Komisyon Tüzüğ ü tüketimi ve bu Direktif uyarınca sınırdan veteriner kontrollerinden muaf olan belirli numuneler ve ağ elere iliş kin 97/78/EC sayılı Konsey Direktifinin uygulanması (OJ L 54, 26.2.2011, s. 1).

(13) Yemin piyasaya sürülmesi ve kullanımına iliş kin 13 Temmuz 2009 tarih ve (AT) 767/2009 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü, Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (AT) No 1831/2003'ü değ iş tiren ve Konseyi yürürlükten kaldıran Direktif 79/373/EEC, Komisyon Direktifi 80/511/EEC, Konsey Direktifleri 82/471/EEC, 83/228/EEC, 93/74/EEC, 93/113/EC ve 96/25/EC ve Komisyon Kararı 2004 /217/EC (OJ L 229, 1.9.2009, s. 1).

(14) Hayvan beslenmesinde kullanılan katkı maddelerine iliş kin 22 Eylül 2003 tarih ve (EC) 1831/2003 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 268, 18.10.2003, s. 29).

3. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(1) Maddesinin (g) bendi amaçları doğ rultusunda, iş leme ve depolama tesislerinde temizlik ve dezenfeksiyon için yalnızca bu Tüzüğ ün Ek IV Kısmında listelenen ürünler kullanılabilir. Bu ürünlerin Birlik hukuku hükümlerine, özellikle de 648/2004 Sayılı Yönetmelik (EC) ve Yönetmelik (AB) hükümlerine uygun olması koş uluyla 528/2012 sayılı ve uygulanabilir olduğ u durumlarda Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

4. Bu Yönetmeliğ in Ek IV'ünün A, B veya C Kısmına dahil edilmek üzere, (AB) Yönetmeliğ inin 24(1) Maddesinin (e), (f) ve (g) bentlerinde belirtilen temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri 834/2007 Sayılı Yönetmelik (EC) kapsamında veya (AB) 2018/848 Sayılı Yönetmeliğ in uygulama tarihinden önce ulusal kanun kapsamında organik üretimde kullanım için izin verilen 2018/848 sayılı ürünler, ilgili hükümlere uymaları halinde kullanılmaya devam edebilir. Birlik hukuku, özellikle Yönetmelik (AT) 648/2004 Sayılı Yönetmelik ve (AB) 528/2012 Sayılı Yönetmelik ve uygulanabilir olduğ u durumlarda Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 6

Gıda katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları

(AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(2) Maddesinin (a) bendi amaçları doğ rultusunda, yalnızca bu Tüzüğ ün Ek V Kısım A'sında listelenen ürünler ve maddeler, gıda enzimleri de dahil olmak üzere gıda katkı maddeleri olarak kullanılabilir. Kullanımlarının Birlik hukukunun ilgili hükümlerine, özellikle Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 1333/2008 Sayılı Tüzüğ üne uygun olması koş uluyla, iş lenmiş organik gıda üretiminde gıda katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları olarak kullanılır (15) ve uygulanabildiğ i hallerde Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 7

İ ş lenmiş organik gıda üretiminde kullanılacak organik olmayan tarımsal iç erikler

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(2) Maddesinin (b) bendi amaçları doğ rultusunda, iş lenmiş organik gıda üretiminde yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek V'inin B Kısmında listelenen organik olmayan tarımsal bileş enler kullanılabilir. Kullanımlarının Birlik hukukunun ilgili hükümlerine uygun olması ve uygulanabildiğ i hallerde Birlik hukukunu temel alan ulusal hükümlere uygun olması koş uluyla.

İ lk paragraf, (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım IV, Bđüm 2'sinde iş lenmiş gıdaların organik üretimine iliş kin ayrıntılı gerekliliklere halel getirmez. Özellikle, birinci paragraf, gıda katkı maddeleri, iş leme yardımcıları veya (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün Ek II Kısım IV'ünün 2.2.2 maddesinde atıfta bulunulan ürünler ve maddeler olarak kullanılan organik olmayan tarımsal bileş enler için geç erli olmayacaktır.

Madde 8

Maya ve maya ürünlerinin üretimi için proses yardımcıları

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(2) Maddesinin (c) bendi amaçları doğ rultusunda, yalnızca bu Yönetmeliğ in Ek V'inin C Bđümünde listelenen ürünler ve maddeler, maya üretimi için iş leme yardımcıları olarak kullanılabilir ve Gıda ve yem için maya ürünleri, kullanımlarının Birlik hukukunun ilgili hükümlerine uygun olması ve uygulanabildiğ i yerlerde Birlik hukukuna dayanan ulusal hükümlere uygun olması koş uluyla.

(15) Gıda katkı maddelerine iliş kin 16 Aralık 2008 tarih ve (EC) 1333/2008 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 354, 31.12.2008, s. 16).

Madde 9

Organik Ő arap üretiminde kullanılacak ürünler ve maddeler

(AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün Ek II'sinin VI. Kısımının 2.2. maddesinin amaçları doğ rultusunda, yalnızca bu Tüzüğ ün Ek V'inin D Kısımında listelenen ürünler ve maddeler, belirtildiğ i Ő ekilde organik asma ürünlerinin üretimi ve muhafazası için kullanılabilir. Kullanımlarının Birlik hukukunun ilgili hükümlerine uygun olması ve özellikle (AB) 1308/2013 Sayılı Tüzük'te belirtilen sınırlar ve koş ullar dahilinde olması koş uluyla, 1308/2013 Sayılı Tüzüğ ün (AB) Ek VII'sinin II. Kısımına göre ve Komisyona devredilen Yönetmelik (AB) 2019/934 (16) ve uygulanabilir olduğ unda Birlik hukukuna dayalı ulusal hükümlere uygun olarak.

Madde 10

Üç üncü ölkelerin belirli bölgelerinde ürün ve maddelerin kullanımına iliş kin özel izinlerin verilmesine iliş kin prosedür

1. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 46(1) Maddesi kapsamında tanınan bir kontrol otoritesi veya kontrol organının, bir ürün veya maddeye, belirli koş ullar nedeniyle Birlik dış ındaki belirli bir alanda kullanım için özel bir izin verilmesi gerektiğ ini düş ünmesi durumunda Söz konusu Tüzüğ ün 45(2) Maddesinde belirtilen durumlarda, Komisyondan bir değ erlendirme yapmasını talep edebilir. Bu amaçla, ilgili ürün veya maddeyi tanımlayan, söz konusu özel izin nedenlerini belirten ve bu Yönetmelik kapsamında izin verilen ürün ve maddelerin, Yönetmelikteki özel koş ullar nedeniyle kullanım için neden yeterli olmadığ ını açıklayan bir dosyayı Komisyona bildirir. ilgili alan. Dosyanın, Birliğ in ve Üye Devletlerin veri korumaya iliş kin ulusal mevzuatına tabi olarak kamuya açıklanmaya uygun olmasını sağ layacaktır.

2. Komisyon, 1. paragrafta atıfta bulunulan talebi Üye Devletlere ileticek ve bu tür talepleri yayınlayacaktır.

3. Komisyon, paragraf 1'de atıfta bulunulan dosyayı analiz edecektir. Komisyon, ürüne veya maddeye, dosyada atıfta bulunulan özel koş ullar iş iğ inda, yalnızca analizinin bir bütün olarak Ő u sonuca varması durumunda izin verecektir:

(a) söz konusu özel yetkilendirmenin ilgili alanda gerekçelendirilmesi;

(b) dosyada açıklanan ürün veya madde, Bölüm II'de belirtilen ilkelere, belirlenen kriterlere uygundur.

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(3) Maddesinde ve 24(5) Maddesinde belirtilen koş ul; Ve

(c) ürünün veya maddenin kullanımının, Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (EC) 396/2005 Sayılı Tüzüğ ü ile, özellikle bitki koruma ürünlerinde bulunan aktif maddeler için Birlik hukukunun ilgili hükümlerine uygun olması. (17).

İ zin verilen ürün veya madde bu Yönetmeliğ in Ek VI'sına dahil edilecektir.

4. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 45(2) Maddesinde atıfta bulunulan 2 yıllık süre sona erdiğ inde, yeni unsurların mevcut olmaması ve herhangi bir Üye Devletin mevcut olmaması koş uluyla, yetkilendirme otomatik olarak 2 yıllık bir dönem daha yenilenecektir. veya (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 46(1) Maddesi kapsamında tanınan kontrol otoritesi veya kontrol organı, Komisyon tarafından paragraf 3'te atıfta bulunulan sonucun yeniden değ erlendirilmesi gerektiğ ini gerekçe göstererek itiraz etmiş tir.

Madde 11

Yürürlükten kaldır

(AT) 889/2008 Sayılı Yönetmelik yürürlükten kaldırılmış tir.

Ancak Ek VII ve IX, 31 Aralık 2023 tarihine kadar uygulanmaya devam edecektir.

(16) Avrupa Parlamentosu ve Konseyin alkol yoğ unluğ unun artırılabiliceğ i bağ cılık alanlarına iliş kin (AB) 1308/2013 Sayılı Tüzüğ üne ek olarak 12 Mart 2019 tarih ve 2019/934 sayılı Komisyon Yetkisi Tüzüğ ü, izin verilen Ő arapçılık uygulamaları asma ürünlerinin üretimi ve muhafazasına iliş kin kısıtlamalar ve kısıtlamalar, yan ürünler için minimum alkol yüzdesi ve bunların bertarafı ve OIV dosyalarının yayınlanması (OJ L 149, 7.6.2019, s. 1).

(17) Bitki ve hayvan kökenli gıda ve yemlerde pestisitlerin maksimum kalıntı seviyelerine iliş kin ve 91/414/EEC sayılı Konsey Direktifini değ iş tiren 23 Ő ubat 2005 tarih ve (EC) 396/2005 Sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (Resmi Gazete L 70, 16.3.2005, s.1).

Madde 12

Geçiş hükümleri

1. Bu Yönetmeliğ in 5(4) maddesinin amaçları doğ rultusunda, 889/2008 Sayılı Yönetmeliğ in (EC) Ek VII'sinde listelenen temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri, havuzların temizliğ i ve dezenfeksiyonu için 31 Aralık 2023 tarihine kadar kullanılmaya devam edilebilir. Bu Yönetmelik Ek IV Kısım D'ye tabi olarak hayvan üretimi için kullanılan kafesler, tanklar, kanallar, binalar veya tesisler.

2. (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğ ün 24(2) Maddesinin (b) bendi amaçları doğ rultusunda, 889/2008 Sayılı Tüzüğ ün (EC) Ek IX'unda listelenen organik olmayan tarımsal bileş enler, aş ağ ıdaki amaçlarla kullanılmaya devam edilebilir: 31 Aralık 2023 tarihine kadar iş lenmiş organik gıda üretimi. 1 Ocak 2024 tarihinden önce üretilmiş , organik olmayan tarımsal iç erikli iş lenmiş organik gıdalar, bu tarihten sonra stoklar tükeninceye kadar piyasaya arz edilebilecektir.

3. 1 Ocak 2022 tarihinden önce (EC) 889/2008 sayılı Tüzüğ ün 68. Maddesi uyarınca düzenlenen belgesel kanıtlar, geçerlilik süresinin sonuna kadar geçerli olacaktır ancak 31 Aralık 2022'yi geç emez.

Madde 13

Yürürlüğ e giriş ve uygulama

Bu Yönetmelik, Avrupa Birliğ i Resmi Gazetesinde yayımlanmasını takip eden yirminci günde yürürlüğ e girer.

1 Ocak 2022'den itibaren geçerli olacaktır.

Ancak Madde 5(1), (2) ve (3) ile Madde 7, 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren geçerli olacaktır.

Bu Yönetmelik bütünüyle bağ layıcı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğ rudan uygulanacaktır.

15 Temmuz 2021'de Brüksel'de yapılmış tır.

Komisyon için
Baş kan
Ursula VON DER LEYEN

EK I

(AB) 2018/848 Sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (a) bendinde belirtildiğ i üzere organik üretimde kullanılmasına izin verilen bitki koruma ürünlerinde bulunan aktif maddeler

Bu Ek'te listelenen aktif maddeler, bu Ek'te belirtilen organik üretimde kullanılan bitki koruma ürünlerinde, bu bitki koruma ürünlerine 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca izin verilmesi koş uluyla bulunabilir.

Bu bitki koruma ürünleri, (AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğ inin ekinde belirtilen ř artlara uygun olarak ve kullanıldıkları Üye Devletler tarafından verilen izinlerde belirtilen ř artlara uygun olarak kullanılacaktır. Organik üretimde kullanıma yönelik daha kısıtlayıcı koş ullar aş ağ ıdaki her tablonun son sütununda belirtilmiş tir.

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 9(3) Maddesi uyarınca, bitki koruma ürünlerinin bileş enleri olarak koruyucuların, sinerjistlerin ve yardımcı formüllerin ve bitki koruma ürünleriyle karış tırılacak adjuvanların organik üretimde kullanılmasına izin verilecektir. 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca yetkilendirilmiş olmaları ř artıyla. Bu Ek'teki maddeler yalnızca (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 3(24) Maddesinde tanımlandığ ı gibi zararlıların kontrolü için kullanılabilir.

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II Kısım I'in 1.10.2 maddesi uyarınca, bu maddeler yalnızca söz konusu Kısım I'in 1.10.1 maddesinde belirtilen önlemlerle bitkilerin zararlılardan yeterince korunamadığ ı durumlarda kullanılabilir. özellikle Avrupa Parlamentosu ve Konseyin (1) 1143/2014 Sayılı Tüzüğ ü (AB) hükümlerine uygun faydalı böcekler, akarlar ve nematodlar gibi biyolojik kontrol ajanlarının kullanımıyla .

Bu Ek'in amaçları doğ rultusunda aktif maddeler aş ağ ıdaki alt kategorilere ayrılmış tir:

1. Temel maddeler

Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Parlamentosu'nun (EC) 178/2002 Sayılı Tüzüğ ü'nün 2. Maddesinde tanımlandığ ı ş ekilde bitki veya hayvan kökenli ve gıda bazlı olan, (AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Tüzüğ ü Ekinin C Kısımında listelenen temel maddeler Konsey (2) organik üretimde bitki koruma amacıyla kullanılabilir. Bu tür temel maddeler aş ağ ıdaki tabloda yıldız iş aretiyle iş aretlenmiş tir. İ lgili inceleme raporlarında (3) belirtilen kullanım, koş ul ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aş ağ ıdaki tablonun son sütununda yer alan ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılacaktır .

(AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğ inin Ek C Kısımında listelenen diğ er temel maddeler, yalnızca aş ağ ıdaki tabloda listelenmesi durumunda organik üretimde bitki koruma amacıyla kullanılabilir. Bu tür temel maddeler, ilgili inceleme raporlarında3 belirlenen kullanımlara, koş ullara ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aş ağ ıdaki tablonun sağ ı sütununda yer alan ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılacaktır .

Temel maddeler herbisit olarak kullanılmayacaktır.

Sayı ve Parçası (Ek 1)	CAS	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
1C		Equisetum arvense L.*	
2C	9012-76-4	Kitosan hidroklorür*	Yönetmeliğ in (AB) 2. Maddesinde tanımlandığ ı ş ekilde Aspergillus'tan veya organik su ürünleri yetiş tiriciliğ inden veya sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilenler Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin No 1380/2013 (2)

(1) İ stilacı yabancu türlerin giriş i ve yayılmasının önlenmesi ve yönetimine iliş kin 22 Ekim 2014 tarih ve (AB) 1143/2014 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 317, 4.11.2014, s. 35) .

(2) Gıda yasasının genel ilkelerini ve gerekliliklerini belirleyen, Avrupa Gıda Güvenliğ i Otoritesi'ni kuran ve gıda güvenliğ i konularında prosedürleri belirleyen 28 Ocak 2002 tarih ve (EC) 178/2002 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğ ü (OJ L 31, 1.2.2002, s.

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

3C	57-50-1	Sakaroz*	
4C	1305-62-0	Kalsiyum hidroksit	
5C	90132-02-8	Sirke*	
6C	8002-43-5	Lesitinler*	
7C	-	Salix spp. Korteks*	
8C	57-48-7	Fruktoz*	
9C	144-55-8	Sodyum hidrojen karbonat	
10C	92129-90-3	<small>Kesilmiş salkın tozu*</small>	
11C	7783-28-0	Diamonyum fosfat	sadece tuzaklarda
12C	8001-21-6	Ayç iç ek yağ ı*	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (Urtica dioica özü) (Urtica urens özü)*	
15C	7722-84-1	Hidrojen peroksit	
16C	7647-14-5	Sodyum klorit	
17C	8029-31-0	Bira*	
18C	-	Hardal tohumu tozu*	
20°C	8002-72-0	Soğ an yağ ı*	
21C	52-89-1	L-sistein (E 920)	
22C	8049-98-7	İ nek sütü*	
23C	-	Allium cepa* L. soğ an özü	
		Bitkisel veya hayvansal kaynaklı ve gıda bazlı diğ er temel maddeler*	

(1) (AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Tüzüğ üne göre listeleme, numaraları ve hangi kategoride olduğ u: 1107/2009 Sayılı Tüzük (EC) uyarınca onaylanmış sayılan Bölüm A aktif maddeler, B, (EC) Tüzüğ ü kapsamında onaylanmış aktif maddeler No 1107/2009, C temel maddeler, D düşük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

(2) (AB) 1954/2003 ve (EC) 1224/2009 Sayılı Konsey Düzenlemelerini değ iş tiren ve Konseyi yürürlükten kaldıran Ortak Balıkç ılık Politikasına iliş kin 11 Aralık 2013 tarihli (AB) 1380/2013 Sayılı Tüzük (EC) No 2371/2002 ve (EC) No 639/2004 Tüzük ve Konsey Kararı 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, s. 22).

2. Düş ük riskli aktif maddeler

Uygulama Yönetmeliğ i (AB) Ek Kısım D'de listelenen, mikroorganizmalar dış ındaki düşük riskli aktif maddeler

540/2011 sayılı Yönetmelik, aş ağ ıdaki tabloda veya bu Ek'in baş ka bir yerinde listelendiğ i takdirde, organik üretimde bitki koruma amacıyla kullanılabilir. Bu tür düşük riskli aktif maddeler, (AT) 1107/2009 sayılı Yönetmelik uyarınca kullanım, koş ul ve kısıtlamalara uygun olarak ve varsa aş ağ ıdaki tablonun son sütununda yer alan ek kısıtlamalar dikkate alınarak kullanılacaktır.

Sayı ve Parç ası (EK 1)	CAS	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
2 boyutlu		COS-OGA	
3 boyutlu		Cerevisane ve mikroorganizma hücrelerinin parç alarına dayanan diğ er ürünler	GDO kökenli değ il

5 boyutlu	10045-86-6	Ferrik fosfat (demir (III) ortofosfat)	
12 boyutlu	9008-22-4	Laminarin	Yosun, organik su ürünleri yetiş tiriciliğ inden elde edilecek veya (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım III, 2.4 maddesi uyarınca sürdürülebilir bir ř ekilde toplanacaktır.

(1) (AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Tüzüğ üne göre listeleme, numaraları ve hangi kategoride olduğ u: 1107/2009 Sayılı Tüzük (EC) uyarınca onaylanmış sayılan Bđüm A aktif maddeler, B, (EC) Tüzüğ ü kapsamında onaylanmış aktif maddeler No 1107/2009, C temel maddeler, D düş ük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

3. Mikro organizmalar

(AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Yönetmeliğ inin Ek A, B ve D Bđümlerinde listelenen tüm mikroorganizmaların, GDO kökenli olmaması ve kullanım amacına uygun kullanılması ř artıyla organik üretimde kullanılabilieceğ i, ilgili inceleme raporlarında3 belirlenen koş ullar ve kısıtlamalar . Virüsler de dahil olmak üzere mikroorganizmalar, 1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) tarafından aktif madde olarak kabul edilen biyolojik kontrol ajanlarıdır.

4. Yukarıdaki kategorilerin hiçbirine dahil olmayan aktif maddeler

1107/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca onaylanan ve aş ağ ıdaki tabloda listelenen aktif maddeler, yalnızca Yönetmelik (EC) uyarınca kullanım, koş ul ve kısıtlamalara uygun olarak kullanıldığ ında organik üretimde bitki koruma ürün olarak kullanılabilir.) 1107/2009 sayılı ve aş ağ ıdaki tablonun sağ sütununda varsa ek kısıtlamalar dikkate alınarak.

Sayısı ve kısmı Ek 1)	CAS	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad	
225A	124-38-9	Karbon dioksit	
227A	74-85-1	Etilen	sadece muz ve patatestede; ancak meyve sineğ i zararını öleme stratejisinin bir parç ası olarak turunç gillerde de kullanılabilir.
230A	ia 67701-09-1 Yağ	asitleri	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
231A	8008-99-9	Sarımsak özü (Allium sativum)	
234A	CAS No tahsis edilmedi CIPAC No. 901	Jelatin hariç hidrolize proteinler	
244A	298-14-6	Potasyum hidrojen karbonat	
249A	98999-15-6	Hayvan veya bitki kökenli/koyun yağ ı kokusuyla kovucular	
255A ve diğ erleri		Feromonlar ve diğ er yarı kimyasallar	yalnızca tuzaklarda ve dağ ıtıcılarda
220A	1332-58-7	Alüminyum silikat (kaolin)	
236A	61790-53-2	Kieselgur (diatomlu toprak)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Kuvars kumu	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Azadirachtin (Margosa özü)	Neem ağ acı tohumlarından (Azadirachta indica) elde edilen
240A	8000-29-1	Sitronella yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
241A	84961-50-2	Karanfil yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
242A	8002-13-9	Kolza tohumu yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
243A	8008-79-5	Nane yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
56A	8028-48-6 5989-27-5	Portakal yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
228A	68647-73-4	Çay ağ acı yağ ı	Herbisit hariç tüm kullanımlara izin verilmiş tir
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 yağ ları	
345A	1344-81-6	Kireç kükürt (kalsiyum polisülfür)	
44B	9050-36-6	Maltodekstrin	
45B	97-53-0	Ögenol	
46B	106-24-1	sardunya	
47B	89-83-8	Timol	
10E	20427-59-2	Bakır hidroksit	Uygulamaya uygun olarak (AB) 540/2011 sayılı Yönetmelik, 7 yıllık bir süre boyunca yalnızca hektar baş ına 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 karış ımı	
10E	12527-76-3	Tribazik bakır sülfat	
40A	52918-63-5	Deltametrin,	yalnızca belirli cezbedicilerin bulunduğu tuzaklarda Bactrocera oleae ve Ceratitis capitata
5E	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin	yalnızca belirli cezbedicilerin bulunduğu tuzaklarda Bactrocera oleae ve Ceratitis capitata

(1) (AB) 540/2011 Sayılı Uygulama Tüzüğ üne göre listeleme, numaraları ve hangi kategoride olduğu u: 1107/2009 Sayılı Tüzük (EC) uyarınca onaylanmış sayılan Bõüm A aktif maddeler, B, (EC) Tüzüğ ü kapsamında onaylanmış aktif maddeler No 1107/2009, C temel maddeler, D düş ük riskli aktif maddeler ve ikame için E adayları.

EK II

Madde 24(1)'in (b) bendinde belirtilen izin verilen gübreler, toprak düzenleyiciler ve besinler
Düzenleme (AB) 2018/848

Bu Ek'te listelenen gübreler, toprak düzenleyiciler ve besin maddeleri (1), ilgili mevzuata uygun olmak kaydıyla organik üretimde kullanılabilir.

- gübreleme ürünlerine ilişkin ilgili Birlik mevzuatı ve ulusal mevzuat, özellikle uygulanabildiği yerlerde Yönetmelik (EC) 2003/2003 Sayılı ve (AB) 2019/1009 sayılı Yönetmelik; Ve

— Hayvansal yan ürünlere ilişkin Birlik mevzuatı, özellikle 1069/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) ve Yönetmelik (AB) No 142/2011, özellikle Ek V ve XI.

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II Kısım I'in 1.9.6 maddesi uyarınca, mikroorganizma preparatları toprağ ın genel durumunu iyileş tirmek veya topraktaki veya topraktaki besin maddelerinin kullanılabilirliğ ini iyileş tirmek için kullanılabilir. ekinler.

Bunlar yalnızca ilgili Birliğ in ve ulusal mevzuatın spesifikasyonlarına ve kullanım kısıtlamalarına uygun olarak kullanılabilir. Organik üretimde kullanıma yönelik daha kısıtlayıcı koş ullar tabloların sağ sütununda belirtilmiş tir.

İ sim Bileş ik ürünler veya yalnızca burada listelenen malzemeleri içeren ürünler	Açıklama, özel koş ullar ve sınırlar
Çiftlik gübresi	Hayvan dış kısmı ve bitkisel maddelerin (hayvan yatağ ı ve yem malzemesi) karış ımından oluş an ürün fabrika çiftç ililiğ i menş ei yasaktır
Kurutulmuş çiftlik gübresi ve kurutulmuş kümes hayvanı gübresi	fabrika çiftç ililiğ i menş ei yasaktır
Kümes hayvanı gübresi ve kompostlanmış çiftlik gübresi dahil kompostlaş tırılmış hayvan dış kısımları	fabrika çiftç ililiğ i menş ei yasaktır
Sıvı hayvan dış kısmı	kontrollü fermentasyon ve/veya uygun seyreletmeden sonra kullanılan fabrika çiftç ililiğ i menş ei yasaktır
Kompostlanmış veya fermente edilmiş evsel atık karış ımı	Biyogaz üretimi için kompostlaş tırmaya veya anaerobik fermentasyona tabi tutulan, kaynağ ında ayrılmış evsel atıklardan elde edilen ürün yalnızca bitkisel ve hayvansal evsel atıklar yalnızca Üye Devlet tarafından kabul edilen, kapalı ve izlenen bir toplama sisteminde üretildiğ inde mg/kg kuru madde cinsinden maksimum konsantrasyonlar: kadmiyum: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurş un: 45; ç inko: 200; cıva: 0,4; krom (toplama): 70; krom (VI): tespit edilemez
Turba	bahç ecilikle sınırlı kullanım (bahç ecilik, ç içekç ililik, fidancılık, fidanlık)
Mantar kültürü atıkları	Substratın baş langıç bileş imi bu ürünün ürünleriyle sınırlı olacaktır. Ek
Solucan döküntüleri (solucan gübresi) ve bacak gübresi-substrat karış ımı	ilgili olduğu yerde 1069/2009 Sayılı Yönetmelik (EC) uyarınca
Guano	
Kompostlanmış veya fermente edilmiş bitkisel madde karış ımı	Biyogaz üretimi için kompostlaş tırmaya veya anaerobik fermentasyona tabi tutulan bitkisel madde karış ımlarından elde edilen ürün

(1) Özellikle (AB) 2019/1009 Yönetmeliğ i Ek I, Kısım I'de listelenen tüm ürün iş lev kategorilerini kapsar.

Bu Ek'te listelendiğ i gibi bitki veya hayvan kkenli materyalle birlikte sindirilen hayvansal yan ürünleri içeren biyogaz sindirim ürünü	Kategori 3'teki hayvansal yan ürünler (vahş i hayvanların yan ürünleri dahil) ve kategori 2'deki sindirim sistemi içeriğ i (kategoriler Yönetmelik (EC) No 1069/2009) fabrika çiftç iliğ i menş ei yasaktır Süreç ler 142/2011 Sayılı Yönetmeliğ e (AB) uygun olmalıdır ürünün yenilebilir kısımlarına uygulanmaz
Aş ağ ıdaki hayvansal kkenli ürünler veya yan ürünler: Kan yemeğ i Toynak yemeğ i Boynuz yemeğ i Kemik unu veya jelatinize edilmiş kemik unu Balık unu Et yemeğ i Tüy, saç ve deri unu ('kiket') Yün Kürk (1) Saç Süt Ürünleri Hidrolize proteinler (2)	(1) Kromun (VI) kuru maddesinin mg/kg cinsinden maksimum konsantrasyonu: hayır tespit edilebilir (2) Mahsulün yenilebilir kısımlarına uygulanmaz
Gübreler iç in bitkisel kkenli ürünler ve yan ürünler	örneğ in: yağ lı tohumlu kek unu, kakao kabuğ u, malt kültürleri
Bitki kkenli hidrolize proteinler	
Yosun ve alg ürünleri	doğ rudan elde edildiğ i kadarıyla: (i) dehidrasyon, dondurma ve öğ ütme dahil fiziksel iş lemler (ii) su veya sulu asit ve/veya alkalın solüsyonla ekstraksiyon (iii) fermantasyon (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım III, 2.4 maddesi uyarınca yalnızca organik veya sürdürülebilir bir ş ekilde toplanmış tır.
Talaş ve ağ aç talaş ları	Kesildikten sonra kimyasal iş lem görmemiş ahş ap
Kompostlanmış ağ aç kabuğ u	Kesildikten sonra kimyasal iş lem görmemiş ahş ap
Tahta külü	kesildikten sonra kimyasal iş lem görmemiş ahş aptan
Yumuş ak zeminli Kaya fosfatı	Yumuş ak mineral fosfatların öğ ütülmesiyle elde edilen ve temel bileş enler olarak trikalsiyum fosfat ve kalsiyum karbonat içeren ürün Minimum besin içeriğ i (ağ ırlıkça yüzde): %25 P2O5 Mineral asitlerde ç özünabilen P2O5 olarak ifade edilen fosfor, beyan edilen P2O5 içeriğ inin en az %55'i %2 formik asitte ç özünabilir parç acık boyutu: - ağ ırlıkça en az %90'ı gözenekli bir elekten geç eabilen, 0,063 mm - ağ ırlıkça en az %99'u gözenekli bir elekten geç eabilen, 0,125mm

	<p>15 Temmuz 2022'ye kadar kadmiyum içeriğ i 90 mg/kg P2O5'e eş it veya daha az ; 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir</p>
Alüminyum-kalsiyum fosfat	<p>Temel bileş enler olarak alüminyum ve kalsiyum fosfatlar iç eren, ısı l iş lem ve ağ ütme yoluyla amorf formda elde edilen ürün Minimum besin içeriğ i (ağ ırlıkça yüzde): %30 P2O5</p> <p>Mineral asitlerde ç özünür P2O5 olarak ifade edilen fosfor ; beyan edilen P2O5 içeriğ inin en az %75'i alkan amonyum sitratta (Joulie) ç özünür parç acık boyutu: - ağ ırlıkça en az %90'ı göz enekli bir elekten geç ebilen, 0,160mm - ağ ırlıkça en az %98'i göz enekli bir elekten geç ebilen, 0,630mm</p> <p>15 Temmuz 2022'ye kadar kadmiyum içeriğ i 90 mg/kg P2O5'e eş it veya daha az ; 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir bazık topraklarla sınırlı kullanım (pH > 7,5)</p>
Temel cüruf (Thomas fosfatlar veya Thomas cürufu)	<p>Fosfor eriyiklerinin iş lenmesiyle demir eritme iş leminde elde edilen ve temel bileş enleri olarak kalsiyum silikofosfatlar iç eren ürün Minimum besin içeriğ i (ağ ırlıkça yüzde): %12 P2O5</p> <p>Mineral asitlerde ç özünür fosfor pentoksit olarak ifade edilen fosfor, beyan edilen fosfor pentoksit içeriğ inin en az %75'i %2 sitrik asitte ç özünür</p> <p>veya %10 P2O5</p> <p>%2 sitrik asitte ç özünerebilen fosfor pentoksit olarak ifade edilen fosfor parç acık boyutu: — en az %75'i 0,160 mm göz açıklığ ına sahip bir elekten geç ebilmektedir — en az %96'sı 0,630 mm göz açıklığ ına sahip bir elekten geç ebilmektedir</p> <p>16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir</p>
Ham potasyum tuzu	<p>ham potasyum tuzlarından elde edilen ürün Minimum besin içeriğ i (ağ ırlıkça yüzde): %9 K2O</p> <p>suda ç özünür K2O olarak ifade edilen potasyum %2 MgO</p> <p>magnezyum oksit olarak ifade edilen, suda ç özünerebilen tuzlar formundaki magnezyum</p> <p>16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir</p>
Potasyum sülfat, muhtemelen magnezyum tuzu iç eren	<p>Fiziksel ekstraksiyon iş lemiyle ham potasyum tuzundan elde edilen, muhtemelen magnezyum tuzlarını da iç eren ürün</p>
Stillage ve stillage öü	<p>amonyum durgunluğ u hariç</p>

Kalsiyum karbonat, örneğ in: tebeş ir, marn, ağ ütölmüş kireç taş ı, Breton iyileş tiricisi (maerl), fosfat tebeş iri	sadece doğ al kkenli
Yumuş akça atığ ı	(AB) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliğ in 2. Maddesine uygun olarak yalnızca organik su ürünleri yetiş tiriciliğ inden veya sürdürülebilir balıkç ılıktan elde edilir
Yumurta kabukları	fabrika çiftç iliğ i menş ei yasaktır
Magnezyum ve kalsiyum karbonat	sadece doğ al kkenli örneğ in magnezyum tebeş iri, ağ ütölmüş magnezyum, kireç taş ı
Magnezyum sülfat (kieserit)	sadece doğ al kkenli
Kalsiyum klorür ç özeltisi	kalsiyum eksikliğ ini önlemek için sadece elma ağ aç larının yaprak uygulaması için
Kalsiyum sülfat (alç itaş ı)	Çeş itli hidrasyon derecelerinde kalsiyum sülfat içeren doğ al kkenli ürün Minimum besin içeriğ i (ağ ırlık baş ına yüzde): %25 CaO %35 SO3 toplam CaO + SO3 olarak ifade edilen kalsiyum ve kükürt ağ ütme inceliğ i: — en az %80'inin 2 mm göz geniş liğ ine sahip bir elekten geç mesi, — en az %99'unun 10 mm göz geniş liğ ine sahip bir elekten geç mesi 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir
Ş eker üretiminden elde edilen endüstriyel kireç	Ş eker pancarı ve ş eker kamış ından ş eker üretiminin yan ürünü
Dağ larda bulunan tuzlu sudan vakum tuzu üretiminin yan ürünü	ürünü olan vakum tuzu üretiminden elde edilen endüstriyel kireç
Elementel kükürt	15 Temmuz 2022'ye kadar: Ek I Kısım D uyarınca listelendiğ i üzere Düzenleme (EC) No 2003/2003 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir
İ norganik Mikro Besinli Gübreler	15 Temmuz 2022'ye kadar: Ek I Kısım E uyarınca listelendiğ i üzere Düzenleme (EC) No 2003/2003; 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir
Sodyum klorit	
Taş unu, kil ve kil mineralleri	
Leonardit (Hümik asitler açısından zengin ham organik ç ökelti)	yalnızca madencilik faaliyetlerinin yan ürünü olarak elde edilirse
Humik ve fulvik asitler	yalnızca amonyum tuzları hariç inorganik tuzlar/ç özeltiler ile elde edilmiş se; veya iç me suyunun arıtılmasından elde edilen
Ksilit	yalnızca madencilik faaliyetlerinin bir yan ürünü olarak elde edilmiş se (örn. kahverengi kömür madenciliğ inin yan ürünü)
Kitin (Kabuklu hayvanların kabuğ undan elde edilen polisakkarit)	(AB) 1380/2013 Sayılı Yönetmeliğ in 2. Maddesine uygun olarak organik su ürünleri yetiş tiriciliğ inden veya sürdürülebilir balıkç ılıktan elde edilir

<p>Oksijenin yokluğ u altında oluş an tatlı su kütlelerinden organik (1) zengin ç ÷kelti (örneğ in sapropel)</p>	<p>yalnızca tatlı su kütleleri yönetiminin yan ürünleri olan veya eski tatlı su alanlarından çıkarılan organik ç ÷keltiler Uygulanabilir olduğ unda ekstraksiyon, su sistemi üzerinde en az etkiyi yaratacak ş ekilde yapılmalıdır. yalnızca pestisitler, kalıcı organik kirleticiler ve petrol benzeri maddelerden arındırılmış kaynaklardan elde edilen ç ÷keltiler 15 Temmuz 2022'ye kadar: mg/kg kuru madde cinsinden maksimum konsantrasyonlar: kadmiyum: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurş un: 45; ç inko: 200; cıva: 0,4; krom (toplam): 70; krom (VI): tespit edilemez 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir</p>
<p>Biochar – bitki kaynaklı çok çeş itli organik malzemelerden yapılan ve toprak düzenleyici olarak uygulanan piroliz ürünü</p>	<p>sadece bitkisel materyallerden, hasattan sonra sadece Ek I'de yer alan ürünlerle iş lendiğ inde 15 Temmuz 2022'ye kadar: kg kuru madde (DM) baş ına maksimum 4 mg polisiklik aromatik hidrokarbon (PAH) değ eri 16 Temmuz 2022'den itibaren kirleticilere yönelik ilgili limitler Yönetmelik'te belirlenmiş tir. (AB) 2019/1009 geç erlidir</p>

(1) Burada 'organik' organik tarım anlamında değ il, organik kimya anlamında kullanılmaktadır.

EK III

Yem olarak veya yem üretiminde kullanıma izin verilen ürünler ve maddeler

BÖLÜM A

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(1) Maddesinin (c) bendinde atıfta bulunulan bitki, alg, hayvan veya maya kökenli izin verilen organik olmayan yem malzemesi veya mikrobiyal veya mineral kökenli yem malzemesi

(1) Mİ NERAL KÖKENLİ YEM MALZEMELERİ

Feed kataloğ undaki sayı (1)	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
11.1.1	Kalsiyum karbonat	
11.1.2	Kireçli deniz kabukları	
11.1.4	Maerl	
11.1.5	Lithothamn	
11.1.13	Kalsiyum glukonat	
11.2.1	Magnezyum oksit	
11.2.4	Magnezyum sülfat susuz	
11.2.6	Magnezyum klorür	
11.2.7	Magnezyum karbonat	
11.3.1	Dikalsiyum fosfat	
11.3.3	Monokalsiyum fosfat	
11.3.5	Kalsiyum-magnezyum fosfat	
11.3.8	Magnezyum fosfat	
11.3.10	Monosodyum fosfat	
11.3.16	Kalsiyum sodyum fosfat	
11.3.17	Monoamonyum fosfat (Amonyum dihidrojen ortofosfat)	sadece su ürünleri yetiş tiriciliğ i için
11.4.1	Sodyum klorit	
11.4.2	Sodyum bikarbonat	
11.4.4	Sodyum karbonat	
11.4.6	Sodyum sülfat	
11.5.1	Potasyum klorür	

(1) Yem malzemeleri kataloğ una iliş kin 16 Ocak 2013 tarih ve (AB) 68/2013 sayılı Komisyon Tüzüğ ü uyarınca (OJ L 29, 30.1.2013, s. 1).

(2) Dİ ĞER YEM MALZEMELERİ

Besleme	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
katalog undaki sayı (1)		
10	Balık veya diğ er suda yaş ayan hayvanlardan elde edilen un, yağ ve diğ er yem maddeleri	(AB) 1380/2013 Sayılı Tüzükte belirtilen ilkeler doğ rultusunda yetkili makam tarafından tanınan bir program kapsamında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkç ılıktan elde edilmeleri ş artıyla kimyasal olarak sentezlenmiş solventler olmadan üretilmiş veya hazırlanmış olmaları ş artıyla bunların kullanımına yalnızca otçul olmayan hayvanlar için izin verilir balık proteini hidrolizatının kullanımına yalnızca otçul olmayan genç hayvanlar için izin verilir
10	Balık, yumuş akça veya kabuklu hayvan kökenli un, yağ ve diğ er yem maddeler	etobur su ürünleri yetiş tiriciliğ i hayvanları için Ek II, Kısım III, 3.1.3.1(c) maddesi uyarınca, 1380/2013 Sayılı Tüzük (AB)'de belirtilen ilkeler doğ rultusunda yetkili makam tarafından tanınan bir plan kapsamında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkç ılıktan Düzenleme (AB) 2018/848 (AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım III, 3.1.3.3(c) maddesi uyarınca halihazırda insan tüketimi için yakalanmış balık, kabuklu hayvan veya yumuş akçaların kırıntılarından elde edilir veya yakalanmış bütün balık, kabuklu hayvan veya yumuş akçalardan elde edilir ve (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II, Kısım III, 3.1.3.3(d) maddesi uyarınca insan tüketimi için kullanılmaz
10	Balık unu ve balık yağ ı	büyüme aş amasında, iç sulardaki balıklar, penaeid karidesleri ve tatlı su karidesleri ve tropikal tatlı su balıkları için Ek II, Kısım III, 3.1.3.1(c) maddesi uyarınca, 1380/2013 Sayılı Tüzük (AB)'de belirtilen ilkeler doğ rultusunda yetkili makam tarafından tanınan bir plan kapsamında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkç ılıktan Düzenleme (AB) 2018/848 yalnızca havuzlarda ve gölde doğ al yemlerin yeterli miktarda bulunmadığ ı durumlarda, penaeid karidesleri ve tatlı su karideslerinin (Macrobrachium spp.) yem rasyonunda maksimum %25 balık unu ve %10 balık yağ ı ve maksimum %10 balık unu veya balık yağ ı (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II, Kısım III, 3.1.3.4(c)(i) ve (ii) maddeleri uyarınca siyam yayın balığ ının (Pangasius spp.) yem rasyonunda
örneğ in 12.1.5	Mayalar	Saccharomyces cerevisiae veya Saccharomyces carlsbergensis'ten elde edilen maya, canlı mikroorganizmaların yokluğ uyla sonuçlanan etkisiz hale getirilir organik üretimden elde edilemediğ inde
y 12.1.12 Maya ürünleri		Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergensis'ten elde edilen, canlı mikroorganizmaların yokluğ uyla sonuçlanan inaktive edilmiş ve maya parçaları içeren fermantasyon ürünü organik üretimden elde edilemediğ inde

	Kolesterol	Kabuklu deniz hayvanlarından veya diğ er kaynaklardan sabunlaş tırma, ayırma ve kristalleş tırme yoluyla yün yağ ından (lanolin) elde edilen ürün fidanlıklarda ve kuluç kahanelerde penaeid karidesleri ve tatlı su karideslerinin (Macrobrachium spp.) büyüme aş amasında ve erken yaş am aş amalarında kantitatif beslenme ihtiyaç larını güvence altına almak organik üretimden elde edilemediğ inde
	Otlar	(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(3) Maddesinin (e)(iv) bendi uyarınca, özellikle: — organik formda bulunmadığ ında - kimyasal solventler olmadan üretilmiş /hazırlanmış — Yem rasyonunda maksimum %1
	Ş eker kamışı	(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(3) Maddesinin (e)(iv) bendi uyarınca, özellikle: — organik formda bulunmadığ ında - kimyasal solventler olmadan üretilmiş /hazırlanmış — Yem rasyonunda maksimum %1
	Fitoplankton Zooplankton	Ve sadece organik yavruların larva yetiş tirmesinde
	spesifik bileş ikler protein	(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 1.9.3.1(c) ve 1.9.4.2(c) maddesi uyarınca, özellikle: — 31 Aralık 2026 tarihine kadar, - Organik formda mevcut olmadığ ında, - kimyasal ç özücüler kullanılmadan üretilmiş /hazırlanmış , — 35 kg'a kadar domuz yavrularını veya genç kümes hayvanlarını beslemek için, — 12 aylık dönem baş ına tarımsal kaynaklı yemin kuru maddesinin maksimum %5'i
	Baharat	(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğ in 24(3) maddesinin (e)(iv) bendi uyarınca, özellikle: — organik formda bulunmadığ ında - kimyasal solventler olmadan üretilmiş /hazırlanmış — Yem rasyonunda maksimum %1

(1) 68/2013 Sayılı (AB) Yönetmelik uyarınca.

BÖLÜM B

Madde 24(1)'in (d) bendinde atıfta bulunulan hayvan beslenmesinde kullanılan izin verilen yem katkı maddeleri ve iş leme yardımcıları
Düzenleme (AB) 2018/848

Bu Kısımda listelenen yem katkı maddelerine 1831/2003 Sayılı Yönetmelik (EC) kapsamında izin verilmelidir.

Burada belirtilen özel koş ullar, 1831/2003 Sayılı Yönetmelik (EC) kapsamındaki yetkilendirme koş ullarına ek olarak uygulanacaktır.

(1) TEKNOLOJİ K KATKI MADDELERİ

(a) Koruyucular

Kimlik numarası veya iş leysel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
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

kimlik numarası veya fonksiyonel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
1b306(i)	Bitkisel yağ lardan tokoferol ekstraktları	
1b306(ii)	Bitkisel yağ lardan tokoferol aç isından zengin ekstraktlar (delta aç isından zengin)	

(c) Emülgatörler, stabilizatörler, koyulaş tırıcılar ve jelleş tirici maddeler

Kimlik numarası veya iş levsel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
1c322, 1c322i	Lesitinler	yalnızca organik hammaddeden elde edildiğ inde su ürünleri yetiş tiriciliğ i hayvan yemi ile sınırlı kullanım

(d) Bağ layıcılar ve topaklanmayı önleyici maddeler

Kimlik numarası veya iş levsel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
E412	Guar sakızı	
E 535	Sodyum ferrosiyanyür	maksimum iç erik: ferrosiyanyür anyonu olarak hesaplanan 20 mg/kg NaCl
E 551b	Kolloidal silika	
E 551c	Kieselgur (diatomlu toprak, arıtılmış)	
1m558i	Bentonit	
E 559	Asbest iç ermeyen kaolinitik kil	
E 560	Steatit ve kloritin doğ al karış imları	
E 561	Vermikülit	
E 562	sepiyolit	
E 566	Natrolit-Fonolit	
1g568	Sedimanter kökenli klinoptilolit	
E 599	Perlit	

(e) Silaj katkı maddeleri

Kimlik numarası veya iş levsel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
1 bin	Enzimler, mikroorganizmalar	yalnızca yeterli fermantasyonu sağ lamaya yetkilidir
1k236	Formik asit	
1k237	Sodyum format	
1k280	Propiyonik asit	
1k281	Sodyum propiyonat	

(2) DUYUSAL KATKI MADDELERİ

kimlik numarası veya fonksiyonel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
eski2a	Astaksantin	yalnızca organik kabuklu hayvan kabukları gibi organik kaynaklardan elde edildiğ inde sadece fizyolojik ihtiyaç ları dahilinde somon ve alabalık yem rasyonunda Organik kaynaklardan elde edilen astaksantin mevcut değ ilse, aş ağ ıdaki gibi doğ al kaynaklardan elde edilen astaksantin kullanılabilir: Astaksantin aç isından zengin Phaffia rhodozyma
ex2b	Aroma verici bileş ikler	yalnızca Kestane ekstraktı (Castanea sativa Mill.) dahil olmak üzere tarım ürünlerinden elde edilen ekstraktlar

(3) BESİ N KATKI MADDELERİ

(a) Benzer etkiye sahip vitaminler, pro-vitaminler ve kimyasal olarak iyi tanımlanmış maddeler

Kimlik numarası veya iş levsel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
eski3a	Vitaminler ve Provitaminler	tarım ürünlerinden elde edilen Tarımsal ürünlerden sağ lanamıyorsa: - Sentetik olarak türetilen, tek mideli hayvanlar ve su ürünleri yetiş tiriciliğ i hayvanları için yalnızca tarım ürünlerinden elde edilen vitaminlerle aynı olanlar kullanılabilir. - sentetik olarak elde edilen, geviş getiren hayvanlar için yalnızca tarım ürünlerinden elde edilen vitaminlerle aynı olan A, D ve E vitaminleri kullanılabilir; kullanımı önceden izin alınmasına tabidir Üye Devletler, organik geviş getiren hayvanların yem rasyonları yoluyla söz konusu vitaminlerden gerekli miktarları elde etme olasılığ ının değ erlendirilmesine dayanmaktadır.
3a920	Betain susuz	sadece tek mideli hayvanlar için organik üretimden; mevcut değ ilse doğ al kökenli

(b) Eser elementlerin bileş ikleri

Kimlik numarası veya iş levsel grup	İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
3b101	Demir(II) karbonat (siderit)	
3b103	Demir(II) sülfat monohidrat	
3b104	Demir(II) sülfat heptahidrat	
3b201	Potasyum iyodür	
3b202	Kalsiyum iyodat, susuz	
3b203	Kaplamalı granüle kalsiyum iyodat susuz	
3b301	Kobalt(II) asetat tetrahidrat	
3b302	Kobalt(II) karbonat	
3b303	Kobalt(II) karbonat hidroksit (2:3) monohidrat	
3b304	Kaplamalı granüle kobalt(II) karbonat	
3b305	Kobalt(II) sülfat heptahidrat	
3b402	Bakır(II) karbonat dihidroksi monohidrat	
3b404	Bakır (II) oksit	
3b405	Bakır(II) sülfat pentahidrat	
3b409	Dibakır klorür trihidroksit	
3b502	Manganez (II) oksit	
3b503	Mangan sülfat, monohidrat	
3b603	Çınko oksit	
3b604	Çınko sülfat heptahidrat	
3b605	Çınko sülfat monohidrat	
3b609	Çınko klorür hidroksit monohidrat	
3b701	Sodyum molibdat dihidrat	
3b801	Sodyum selenit	
3b802 3b803	Kaplamalı granüle sodyum selenit Sodyum selenat	
3b810	Selenlenmiş maya, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktive edilmiş	
3b811	Selenlenmiş maya, Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inaktive edilmiş	
3b812	Selenlenmiş maya, Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399, inaktive edilmiş	
3b813	Selenlenmiş maya, Saccharomyces cerevisiae NCYC R646, inaktive edilmiş	
3b817	Selenlenmiş maya, Saccharomyces cerevisiae NCYC R645 inaktive edilmiş	

(c) Amino asitler, tuzları ve analogları

Kimlik numarası veya işlevsel grup	İsim	Özel koşullar ve sınırlar
3c3.5.1 ve 3c352	L-histidin monohidroklorür monohidrat	Fermantasyon yoluyla üretilen (AB) 2018/848 Yönetmeliğ i Ek II, Kısım II, madde 3.1.3.3'te listelenen yem kaynaklarının balıkların beslenme ihtiyaçlarını karş ılamak için yeterli miktarda histidin sağ lamaması durumunda somon balığ ı yem rasyonunda kullanılabilir.

(4) ZOOTEKNİK KATKI MADDELERİ

kimlik numarası veya fonksiyonel grup	İsim	Özel koşullar ve sınırlar
4a, 4b, 4c ve 4d	Enzimler ve mikroorganizmalar	

EK IV

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin 24(1) Maddesinin (e), (f) ve (g) noktalarında belirtilen temizlik ve dezenfeksiyona yönelik izin verilen ürünler

BÖLÜM A

Hayvansal üretim için kullanılan havuzlar, kafesler, tanklar, kanallar, binalar veya tesislerin temizliğ i ve dezenfeksiyonu için ürünler

BÖLÜM B

Tarımsal bir iş letmede depolama da dahil olmak üzere bitkisel üretim için kullanılan bina ve tesislerin temizliğ i ve dezenfeksiyonu için ürünler

BÖLÜM C

İ ş leme ve depolama tesislerinde temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri

BÖLÜM D

Bu Yönetmeliğ in 12(1) Maddesinde atıfta bulunulan ürünler

Yönetmelik (EC) Ek VII'de listelendiğ i gibi aş ağ ıdaki aktif maddeleri içeren aş ağ ıdaki ürünler veya ürünler 889/2008 sayılı biyosidal ürün olarak kullanılamaz:

- kostik soda;
- kostik potas;
- oksalik asit;
- keten tohumu yağ ı, lavanta yağ ı ve nane yağ ı hariç doğ al bitki esansları;
- Nitrik asit;
- fosforik asit;
- sodyum karbonat;
- bakır sülfat;
- potasyum permanganat;
- doğ al kamelya tohumundan yapılmış çay tohumu keki;
- hümik asit;
- perasetik asit hariç peroksiasetik asitler.

EK V

İ Ő lenmiş organik gıda ve gıda veya yem olarak kullanılan maya üretiminde kullanıma izin verilen ürünler ve maddeler

BÖLÜM A

(AB) 2018/848 Yönetmeliğinin 24(2) Maddesinin (a) bendinde atıfta bulunulan izin verilen gıda katkı maddeleri ve işleme yardımcıları

BÖLÜM A1 – TAŞ İYICILAR DAHİL GIDA KATKI MADDELERİ

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

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

(AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin 30(5) Maddesinde belirtilen yüzdelerin hesaplanması amacıyla, kod numarası sütununda yıldız işaretiyle işaretlenen gıda katkı maddeleri, tarımsal kökenli içecek maddeleri olarak hesaplanacaktır.

Kod	İsim	Eklenebileceği organik gıda maddeleri	Özel koşullar ve sınırlar
E 153	Bitkisel karbon	yenilebilir peynir, küllü keçi peyniri kabuğu Morbier peyniri	
E 160b(i)*	Annatto biksin	Kırmızı Leicester peyniri Çift Gloucester peyniri Çedar Mimolet peyniri	
E 160b(ii)*	Annatto norbiksin	Kırmızı Leicester peyniri Çift Gloucester peyniri Çedar Mimolet peyniri	
E 170	Kalsiyum karbonat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler, ürünlerin renklendirilmesi veya kalsiyumla zenginleŐtirilmesi amacıyla kullanılmayacaktır.	
E 220	Kükürt dioksitli meyve şarapları	meşe şarapları (elma şarabı ve armut şarabı da dahil olmak üzere üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şarap) ve şeker ilaveli ve ilavesiz bal likörü	100 mg/l (tüm kaynaklardan elde edilebilen maksimum seviyeler, mg/l cinsinden SO2 olarak ifade edilir)
E 223	Sodyum metabisülfid	kabuklular	
E 224	Potasyum metabisülfid	meşe şarapları (elma şarabı ve armut şarabı da dahil olmak üzere üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şarap) ve şeker ilaveli veya ilavesiz bal likörü	100 mg/l (tüm kaynaklardan elde edilebilen maksimum seviyeler, mg/l cinsinden SO2 olarak ifade edilir)
E250	Sodyum nitrit et ürünleri		yalnızca, aynı garantileri veren ve/veya ürünün belirli özelliklerinin korunmasına izin veren hiçbir teknolojik alternatifin bulunmadığının yetkili makamı tatmin edecek şekilde kanıtlanması durumunda kullanılabilir.

			E252 ile kombinasyon halinde değ il NaNO ₂ olarak ifade edilen maksimum giren miktar: 80 mg/kg, NaNO ₂ olarak ifade edilen maksimum kalan miktar: 50 mg/kg
E252	Potasyum nitrat	et ürünleri	yalnızca, aynı garantileri veren ve/veya ürünün belirli özelliklerinin korunmasına izin veren hiç bir teknolojik alternatifin bulunmadığ ının yetkili makamı tatmin edecek ř ekilde kanıtlanması durumunda kullanılabilir. E250 ile kombinasyon halinde değ il NaNO ₃ olarak ifade edilen maksimum giren miktar: 80 mg/kg, NaNO ₃ olarak ifade edilen maksimum kalan miktar: 50 mg/kg
E 270	Laktik asit	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 290	Bitkisel ve hayvansal kökenli karbondioksit ürünleri		
E 296	Malik asit	bitkisel kökenli ürünler	
E300	Askorbik asit	bitkisel kökenli ürünler et ürünleri	
E301	Sodyum askorbat	et ürünleri	yalnızca nitratlar ve nitritler ile bağ lantılı olarak kullanılabilir
E 306*	Tokoferol açısından zengin ç ikarmak	bitkisel ve hayvansal kökenli antioksidan ürünler	
E 322*	Lesitinler	bitkisel kökenli ürünler süt ürünleri	sadece organik üretimden
E325	Bitkisel kökenli sodyum laktat ürünleri	süt bazlı ve et ürünleri	
E 330	Sitrik asit	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E331	Bitkisel ve hayvansal kaynaklı sodyum sitrat ürünleri		
E333	Kalsiyum sitratlar	bitki kökenli ürünler	
E334	Tartarik asit (L(+)-)	bitkisel kökenli ürünler bal likörü	
E335	Sodyum tartratlar	bitkisel kökenli ürünler	
E336	Potasyum tartratlar	bitkisel kökenli ürünler	
E 341(i)	Monokalsiyum fosfat	kendi kendine kabaran un	yetiş tirme ajanı
E 392*	Ekstraktlar Biberiye	yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	

E 400	Aljinik asit	bitkisel kökenli ürünler süt �r�nleri	
E401	Bitkisel kökenli sodyum aljinat ürünleri	süt ürünleri et bazlı sosisler	
E402	Potasyum aljinat	bitkisel kökenli ürünler süt bazlı �r�nler	
E406	ağ ar	bitkisel kökenli ürünler süt bazlı ürünler ve et �r�nleri	
E407	Karajenan	bitkisel kökenli ürünler süt bazlı �r�nler	
E 410*	harnup sakız	yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal kökenli �r�nler	
E 412*	Guar sakız	yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal kökenli �r�nler	
E 414*	Arap sakız	yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal kökenli �r�nler	
E415	Bitkisel ve hayvansal kökenli ksantan sakız �r�nleri		
E417	Tara sakız	bitkisel ve hayvansal kökenli kalınlaş tırcı ürünler sadece organik üretimden	
E418	Gellan sakız	yalnızca bitkisel ve hayvansal kökenli yüksek ağil formundaki ürünler tarihinden itibaren geçerli olmak üzere yalnızca organik üretimden 1 Ocak 2023	
E422	Gliserol	bitki �zleri tatlandırıcılar	sadece bitki kökenli Bitki �zleri ve tatlandırıcılarda üzücü ve taş ıyıcı jel kapsüllerde nemlendirici tabletlerin yüzey kaplaması sadece organik üretimden
E 440(i)*	Pektin	bitkisel kökenli ürünler süt bazlı �r�nler	
E460	Selüloz	jelatin	
E464	Hidroksipropil metilselüloz	kapsüller için bitkisel ve hayvansal kökenli kapsülleme malzemesinden �r�nler	
E 500	Sodyum karbonatlar	bitkisel ve hayvansal kökenli �r�nler	
E 501	Potasyum karbonatlar	bitkisel kökenli �r�nler	
E 503	Amonyum karbonatlar	bitkisel kökenli �r�nler	
E 504	Magnezyum karbonatlar	bitkisel kökenli �r�nler	
E 509	Kalsiyum klorür	Süt bazlı ürünler	pihtılaş ma maddesi

E 516	Kalsiyum sülfat	bitkisel kökenli ürünler	taş ıyıcı
E 524	Sodyum hidroksit	'Laugengebäck' tatlandırıcılar	yüzeş işleme asitlik düzenleyici
E 551	Silikon dioksit	kurutulmuş toz halinde otlar ve baharatlar, tatlandırıcılar propolis	
E 553b	Talk	et bazlı sosler	yüzeş işleme
E 901	Balmumu	şekerleme	cam takma acentası sadece organik üretimden
E 903	Karnauba mumu	şekerleme narenciye	cam takma acentası Komisyon Uygulamasına uygun olarak zararlı organizmalara karşı zorunlu karantina önlemi olarak meyvelerin zorunlu aşırı soğuk uygulamasına yönelik hafifletici yöntem Direktif (AB) 2017/1279 (1) sadece organik üretimden
E 938	Argon	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 939	Helyum	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 941	Azot	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 948	Oksijen	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 968	Eritritol	İyon değişirme teknolojisi kullanılmadan yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	

(1) Bitkilere veya bitkisel ürünlere zararlı organizmaların Topluluğ a girişine ve bunların yayılmasına karşı koruyucu tedbirlere ilişkin 2000/29/EC Konsey Direktifinin I ila V Eklerini değiştiren 14 Temmuz 2017 tarih ve (AB) 2017/1279 sayılı Komisyon Uygulama Direktifi Topluluk içinde (OJ L 184, 15.7.2017, s. 33).

BÖLÜM A2 - İŞLEME YARDIMCILARI VE İŞLENME İÇİN KULLANILABİLİR LECEK DİĞER ÜRÜNLER
ORGANİK ÜRETİMİN KAYNAKLANAN TARIMSAL KÖKENLİ İÇERİMLER

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

İsim	Yalnızca aşığıdaki organik gıda maddelerinin işlenmesi için yetkilidir	Özel koşullar ve sınırlar
su	Konsey Direktifi anlamında bitkisel ve hayvansal kökenli içme suyu ürünleri	98/83/EC (1)
Kalsiyum klorür	bitkisel kökenli ürünler et bazlı sosler	pihtılaştırma maddesi
Kalsiyum karbonat	bitkisel kökenli ürünler	
Kalsiyum hidroksit	bitkisel kökenli ürünler	

Kalsiyum sülfat	bitkisel kökenli ürünler	pıhtılaş ma maddesi
Magnezyum klorür (veya nigari)	bitkisel kökenli ürünler	pıhtılaş ma maddesi
Potasyum karbonat	Üzüm	Kurutma malzemesi
Sodyum karbonat	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Laktik asit	Peynir	peynir üretiminde salamura banyosunun pH'ının düzenlenmesi için
Fermantasyondan L(+)-laktik asit	bitki proteini özerleri	
Sitrik asit	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Sodyum hidroksit	ř eker(ler) zeytinyağ ı hariç bitkisel kökenli yağ lar bitki proteini özerleri	
Sülfürik asit	jelatin ř eker(ler)	
ř erbetçiotu özü	ř eker	sadece antimikrobiyal amaç lar için Varsa organik üretimden
Çam reç inesi özü	ř eker	sadece antimikrobiyal amaç lar için Varsa organik üretimden
Hidroklorik asit	jelatin Gouda-, Edam ve Maasdammer peynirleri, Boerenkaas, Friese ve Leidse Nagelkaas	Yönetmeliğ e (EC) uygun jelatin üretimi Avrupa Parlamentosu'nun No 853/2004'ü ve Konsey (2) peynirlerin iş lenmesinde salamura banyosunun pH'ının düzenlenmesi için
Amonyum hidroksit	Jelatin	Yönetmeliğ e (EC) uygun jelatin üretimi Sayı 853/2004
Hidrojen peroksit	Jelatin	Yönetmeliğ e (EC) uygun jelatin üretimi Sayı 853/2004
Karbon dioksit	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Azot	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Etanol	bitkisel ve hayvansal kökenli solvent ürün leri	
TANIK asit	bitkisel kökenli ürünler	filtreleme yardımı
Yumurta beyazı albümini	bitkisel kökenli ürünler	
Kazein	bitkisel kökenli ürünler	
Jelatin	bitkisel kökenli ürünler	
Isinglass	bitkisel kökenli ürünler	

Sebze yağ ları	yalnızca organik üretimden elde edilen bitkisel ve hayvansal yağ ları, ayırıcı veya kôpük önleyici maddelerden elde edilen ürünler	
Silikon dioksit jeli veya kolloidal çözelti	bitkisel kökenli ürünler	
Aktif karbon (CAS-7440-44-0)	bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Talk	bitkisel kökenli ürünler	gıda katkı maddesi E 553b için özel saflık kriterlerine uygundur
Bentonit	bitkisel kökenli ürünler bal likörü	bal likörü için yapış tırma maddesi
Selüloz	bitkisel kökenli ürünler jelatin	
Silisli toprak	bitkisel kökenli ürünler jelatin	
Perlit	bitkisel kökenli ürünler jelatin	
Fındık kabukları	bitkisel kökenli ürünler	
Pirinç unu	bitkisel kökenli ürünler	
Balmumu	bitkisel kökenli ürünler	serbest bırakma ajanı sadece organik üretimden
Karnauba mumu	bitkisel kökenli ürünler	serbest bırakma ajanı sadece organik üretimden
Asetik asit/sirke	bitki kökenli ürünler; balık	sadece organik üretimden doğ al fermantasyondan
Tiamin hidroklorür	meyve ş arapları, elma ş arabı, armut ve bal likörü	
Diamonyum fosfat	meyve ş arapları, elma ş arabı, armut ve bal likörü	
Ahş ap lifi	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünlerde kereste kaynağ ı sertifikalı ürünlerle sınırlandırılmalı, sürdürülebilir ş ekilde hasat edilmiş ahş ap Kullanılan ahş ap toksik bileş enler içermemelidir (hasat sonrası iş lemler, doğ al olarak oluş an toksinler veya mikroorganizmalardan kaynaklanan toksinler)	

(1) İnsan tüketimine yönelik suyun kalitesine ilişkin 3 Kasım 1998 tarih ve 98/83/EC sayılı Konsey Direktifi (OJ L 330, 5.12.1998, P. 32).

(2) Avrupa Parlamentosu ve Konsey'in 29 Nisan 2004 tarih ve (EC) No. 853/2004 sayılı Tüzüğ ü, aş ağ ıdkiler için özel hijyen kurallarını belirler: hayvansal kökenli gıdalar (RG L 139, 30.4.2004, s. 55)

BÖLÜM B

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin 24(2) maddesinin (b) bendinde atıfta bulunulan iş lenmiş organik gıdaların üretiminde kullanılacak izin verilen organik olmayan tarımsal bileş enler

İ sim	Özel koş ullar ve sınırlar
Alg Arame (Eisenia bicyclis), iş lenmemiş ve bu alg ile doğ rudan ilgili olan birinci aş ama iş leme ürünleri	
Alg Hijiki (Hizikia fusiforme), iş lenmemiş ve bu alg ile doğ rudan ilgili birinci aş ama iş leme ürünleri	
Pau d'arco ağ acının kabuğ u Handroanthus impetiginosus ('lapacho')	sadece Kombucha ve çay karış ımlarında kullanım için
Muhafazalar	hayvansal veya bitkisel kaynaklı doğ al hammaddelerden
Jelatin	domuz eti dış ındaki kaynaklardan
Süt mineral tozu/sıvı	yalnızca sodyum klorürün tamamen veya kısmen yerini almak üzere duyuş al iş levi için kullanıldığ ında
İ ş lenmemiş yabani balıklar ve yabani su hayvanları ile bunlardan iş lemlerle elde edilen ürünler	yalnızca Ek II, Kısım III, 3.1.3.1 (c) maddesi uyarınca 1380/2013 Sayılı Tüzük (AB)'de belirtilen ilkeler doğ rultusunda yetkili makam tarafından tanınan bir program kapsamında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkç ılıktan Düzenleme (AB) 2018/848'e göre yalnızca organik su ürünleri yetiş tiriciliğ inde mevcut olmadığ ında

BÖLÜM C

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin 24(2) maddesinin (c) bendinde belirtilen maya ve maya ürünlerinin üretimine yönelik izin verilen iş leme yardımcıları ve diğ er ürünler

İ sim	Birincil maya	Maya üretim/ş ekerleme/formülasyon	Özel koş ullar ve sınırlar
Kalsiyum klorür	X		
Karbon dioksit	X	X	
Sitrik asit	X		maya üretiminde pH'ın düzenlenmesi için
Laktik asit	X		maya üretiminde pH'ın düzenlenmesi için
Azot	X	X	
Oksijen	X	X	
Patates niş astası	X	X	filtreleme için sadece organik üretimden
Sodyum karbonat	X	X	pH'ın düzenlenmesi için
Sebze yağ ları	X	X	yağ layıcı, ayırıcı veya köpük önleyici madde sadece organik üretimden

BÖLÜM D

(AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin Ek II, Kısım VI, 2.2. maddesinde atıfta bulunulan ş arap sektörünün organik asma ürünlerinin üretimi ve muhafazasına yönelik izin verilen ürünler ve maddeler

İ sim	kimlik numaraları	Ek I'deki referanslar Yetki Verilen Yönetmelik (AB) 2019/934	Özel koş ullar ve sınırlar
Hava		Bdü m A, Tablo 1, 1. ve 8. noktalar	
Gaz halindeki oksijen	E 948 CAS 17778-80-2	Bdü m A, Tablo 1, nokta 1 Bdü m A, Tablo 2, madde 8.4	
Argon	E 938 CAS7440-37-1	Bdü m A, Tablo 1, nokta 4 Bdü m A, Tablo 2, nokta 8.1	köpürtmek için kullanılamaz
Azot	E 941 CAS7727-37-9	Bdü m A, Tablo 1, 4, 7 ve 8. noktalar Bdü m A, Tablo 2, nokta 8.2	
Karbon dioksit	E 290 CAS 124-38-9	Bdü m A, Tablo 1, 4. ve 8. noktalar Bdü m A, Tablo 2, nokta 8.3	
Meş e ağ acı parçaları		Bdü m A, Tablo 1, nokta 11	
Tartarik asit (L(+)-)	E334 CAS87-69-4	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.1	
Laktik asit	E 270	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.3	
Potasyum L(+)-tartrat	E 336(ii) CAS921-53-9	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.4	
Potasyum bikarbonat	E 501(ii) CAS 298-14-6	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.5	
Kalsiyum karbonat	E 170 CAS471-34-1	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.6	
Kalsiyum sülfat	E 516	Bdü m A, Tablo 2, nokta 1.8	
Kükürt dioksit	E 220 CAS7446-09-5	Bdü m A, Tablo 2, nokta 2.1	(AB) 2019/934 sayılı Yetkilendirilmiş Yönetmelik Ek I, Kısım B, A.1.(a) maddesinde belirtildiğ i gibi ve artık ş eker seviyesi ş u değ erlerden daha düşük olan kırmızı ş araplar için maksimum kükürt dioksit içeriğ i litre baş ına 100 miligramı aş mayacaktır. Litre baş ına 2 gram
Potasyum bisülfıt	E 228 CAS7773-03-7	Bdü m A, Tablo 2, nokta 2.2	
Potasyum metabisülfıt	E 224 CAS16731-55-8	Bdü m A, Tablo 2, nokta 2.3	

			Maksimum kükürt dioksit içeriğ i, (AB) 2019/934 sayılı Yetkilendirilmiş Yönetmelik Ek I Kısım B'nin A.1.(b) maddesinde belirtildiğ i gibi beyaz ve roze ş araplar için ve artık ş eker seviyesiyle birlikte litre baş ına 150 miligramı aş mayacaktır. litre baş ına 2 gramdan az diğ er tüm ş araplar için, Yetkilendirilmiş Yönetmelik (AB) 2019/934, Ek I, Kısım B uyarınca uygulanan maksimum kükürt dioksit içeriğ i, litre baş ına 30 miligram azaltılacaktır.
L askorbik asit	E300	Bđüm A, Tablo 2, nokta 2.6	
Ş arapç ılık için kömür <small>kullanmak</small>		Bđüm A, Tablo 2, nokta 3.1	
Diamonyum hidrojen fosfat	E 342/CAS 7783-28-0	Bđüm A, Tablo 2, nokta 4.2	
Tiamin hidroklorür CAS 67-03-8		Bđüm A, Tablo 2, madde 4.5	
Maya otolizleri		Bđüm A, Tablo 2, nokta 4.6	
Maya hücre duvarları		Bđüm A, Tablo 2, nokta 4.7	
İ naktif mayalar		Bđüm A, Tablo 2, madde 4.8 Bđüm A, Tablo 2, nokta 10.5 Bđüm A, Tablo 2, nokta 11.5	
Yenilebilir jelatin	CAS9000-70-8	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.1	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Buğ day proteini		Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.2	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Bezelye proteini		Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.3	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Patates proteini		Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.4	Varsa organik hammaddeden elde edilen
İ singlass		Bđüm A, Tablo 2, madde 5.5	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Kazein	CAS9005-43-0	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.6	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Potasyum kazeinatlar	CAS68131-54-4	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.7	
Yumurta albümini	CAS9006-59-1	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.8	Varsa organik hammaddeden elde edilen

Bentonit	E 558	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.9	
Silikon dioksit (jel veya koloidal çözültü)	E 551	Bđüm A, Tablo 2, madde 5.10	
tanenler		Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.12 Bđüm A, Tablo 2, madde 6.4	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Kitosan'dan türetilen Aspergillus niger	CAS9012-76-4	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.13 Bđüm A, Tablo 2, nokta 10.3	
Maya proteini ekstraktları		Bđüm A, Tablo 2, madde 5.15	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Potasyum aljinat	E 402/CAS 9005-36-1	Bđüm A, Tablo 2, nokta 5.18	
Potasyum hidrojen tartarat	E336(i)/CAS 868-14-4	Bđüm A, Tablo 2, madde 6.1	
Sitrik asit	E 330	Bđüm A, Tablo 2, madde 6.3	
Metatartarik asit	E353	Bđüm A, Tablo 2, madde 6.7	
Arap sakızı	E 414/CAS 9000-01-5	Bđüm A, Tablo 2, madde 6.8	Varsa organik hammaddeden elde edilen
Maya mannoproteinleri		Bđüm A, Tablo 2, madde 6.10	
Pektin liyazları	EC 4.2.2.10	Bđüm A, Tablo 2, nokta 7.2	açıklama amacıyla sadece öolojik amaçlar için
Pektin metilesteraz	EC 3.1.1.11	Bđüm A, Tablo 2, nokta 7.3	açıklama amacıyla sadece öolojik amaçlar için
Poligalakturonaz	EC 3.2.1.15	Bđüm A, Tablo 2, nokta 7.4	açıklama amacıyla sadece öolojik amaçlar için
hemiselüloz	EC 3.2.1.78	Bđüm A, Tablo 2, nokta 7.5	açıklama amacıyla sadece öolojik amaçlar için
Selüloz	EC 3.2.1.4	Bđüm A, Tablo 2, nokta 7.6	açıklama amacıyla sadece öolojik amaçlar için
Maya için ş arap üretimi		Bđüm A, Tablo 2, nokta 9.1	Bireysel maya türleri için, mevcutsa organik
Laktik asit bakterisi		Bđüm A, Tablo 2, nokta 9.2	
Bakır sitrat	CAS866-82-0	Bđüm A, Tablo 2, nokta 10.2	
Halep ç amı reç inesi		Bđüm A, Tablo 2, nokta 11.1	
Taze tortu		Bđüm A, Tablo 2, nokta 11.2	sadece organik üretimden

EK VI

uyarınca üç üncü ölkelerin belirli bölgelerinde organik üretimde kullanılmasına izin verilen ürün ve maddeler
(AB) 2018/848 Yönetmeliğ inin 45(2) Maddesi
