

2023/2229

KOMİSYON UYGULAMA TÜZÜĞÜ (EU) 2023/265

25 Ekim 2023 tarihli

organik üretimde kullanılmak üzere belirli ürün ve maddeleri yetkilendiren 2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü'nün değiştirilmesi ve düzeltilmesi ve listelerinin oluşturulması

(AET ile ilişkili metin)

AVRUPA KOMİSYONU,

Avrupa Birliğinin İşleyişine İlişkin Antlaşmayı göz önünde bulundurarak,

Organik ürünlerin organik üretimi ve etiketlenmesine ilişkin 30 Mayıs 2018 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nü dikkate alarak ve 834/2007 (1) sayılı Konsey Tüzüğü'nü ve özellikle 24(9) Maddesini yürürlükten kaldırarak,

Aşağıdaki gerekçelerle:

1. Üye Devletler, (AB) 2018/848 sayılı Tüzüğü'nün 24(7) Maddesinde öngörülen prosedüre uygun olarak, belirli maddelere ilişkin dosyaları, (AB) 2021/1165 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü'ne Ek I, II, III ve V'te yetkilendirilmeleri ve dahil edilmeleri göz önünde bulundurularak diğer Üye Devletlere ve Komisyona sunmuştur. Bu dosyalar, Organik Üretim Teknik Tavsiye Uzman Grubu (EGTOP) ve Komisyon tarafından incelenmiştir.
2. Bitki koruma ürünlerinde bulunan aktif maddelerle ilgili tavsiyelerinde, EGTOP, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (EC) 1107/2009 sayılı Tüzüğü uyarınca bitkisel veya hayvansal kökenli (GDO kökenli değil) tüm düşük riskli maddelerin, EGTOP tarafından ek bir değerlendirme yapılmadan organik üretimde kullanılabilmesini tavsiye etmiştir.
3. Sodyum hidrojen karbonat, bitki koruma ürünü olarak organik üretimde kullanılabilir temel bir madde olarak 2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinin (AB) Ek I'nin 1. maddesinde listelenmiştir. Sodyum hidrojen karbonat, bitki koruma ürünlerindeki düşük riskli maddeler altında 1107/2009 sayılı Yönetmelikte (EC) de listelenmiştir. Bu nedenle, bitki koruma ürünü olarak organik üretimde düşük riskli bir madde olarak da yetkilendirilmelidir.
4. EGTOP'un gübreler, toprak düzenleyiciler ve besin maddeleri ile ilgili tavsiyelerine dayanarak, 'Evsel atıkların kompostlanmış veya fermente edilmiş karışımı' girişi, organik üretimde kompostlama veya fermente etmek için kullanılacak evsel atıklardan başka biyo - atık kaynaklarına izin vermek için 'Kompostlanmış veya fermente edilmiş biyo - atık' ile değiştirilmelidir.
5. Gübre, toprak düzenleyicileri ve besin maddeleri ile ilgili tavsiyelerinde EGTOP, hayvan yetiştiriciliği ve/veya otlama için kullanılan toprakların yetersizliği durumunda selenyum tuzlarının kullanımının organik üretimin amaç ve ilkeleri ile uyumlu olduğunu da doğrulamıştır. Bu nedenle bu maddenin kullanımına izin verilmelidir.
6. EGTOP'un yem ve evcil hayvan yemi ile ilgili tavsiyelerine dayanarak, aşağıdaki maddelerin kullanımına izin verilmelidir: (i) yem malzemesi olarak kullanılan propilen glikol, alg yağı ve kalsiyum klorür; (ii) demir şelat ve demir dekstran, bakır şelat, manganez şelatları, proteinlerin çinko şelatları ve eser elementler olarak selenize maya.

-
7. EGTOP'un gıda ile ilgili tavsiyelerine dayanarak, aşağıdaki maddelerin kullanımına izin verilmelidir: (i) katkı maddeleri veya tuzdan başka bileşenlerin eklendiği et preparatları üzerinde askorbik asit; (ii) hayvansal ürünler üzerinde lesitinler; ve (iii) bitkisel kökenli ürünler üzerinde potasyum sodyum tartrat.
 8. EGTOP ayrıca, sodyum tartaratların, potasyum tartaratların ve potasyum sodyum tartaratın yalnızca organik üretimden geliyorsa 1 Ocak 2027 'den itibaren onaylanmasını tavsiye etmiştir (6), çünkü EGTOP, organik kaynaklı tartaratların tüm operatörler için mevcut olmasını sağlamak için üç yıllık zaman dilimini yeterli görmüştür. Bu nedenle, 'sodyum tartaratlar' ve 'potasyum tartaratlar' girişleri, bu özel koşulları ve sınırları tanıtmak için değiştirilmelidir ve 2021/1165 sayılı Yönetmeliğin (AB) Ek V'inin A Bölümünün 'Taşıyıcılar dahil olmak üzere gıda katkı maddeleri' listesine yeni bir 'potasyum sodyum tartarat' girişi eklenmelidir.
 9. EGTOP, organik üretimde yetkilendirilecek temizlik ve dezenfeksiyon maddelerinin değerlendirilmesine başlamıştır. Bununla birlikte, bunun 2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü'nde (AB) öngörülenden daha fazla zaman gerektireceği görülmektedir. Temizlik ve dezenfeksiyon için ürün listeleri 1 Ocak 2026 'dan önce oluşturulmayacağından, Komisyon Tüzüğü (EC) No 889/2008 Ek VII, 31 Aralık 2025' e kadar uygulanmaya devam etmelidir. Bu nedenle, temizlik ve dezenfeksiyon için ürün listelerine atıfta bulunan hükümler yalnızca 1 Ocak 2026 'dan itibaren geçerli olmalıdır.
 10. Kitosan için CAS numarası, 2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinin (AB) Ek I'nin 1. maddesinde (Temel maddeler) yanlışlıkla kitosan hidroklorüre atfedilmiştir ve bu nedenle kitosan girişi eksiktir. Bu hataların düzeltilmesi gerekiyor.
 11. Bu nedenle (AB) 2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü buna göre değiştirilmeli ve düzeltilmelidir.
 12. Bu Yönetmelikte öngörülen önlemlerin Organik Üretim Komitesinin görüşüne uygun olması,

İŞBU YÖNETMELİK KABUL EDİLMİŞTİR:

Madde 1

(AB) 2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklikler

(AB) 2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliği aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

- (1) Madde 12(1)' de '31 Aralık 2023' tarihi '31 Aralık 2025' olarak değiştirilmiştir;
- (2) Madde 13 aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:
 - (a) üçüncü fıkra aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

'Madde 5(1), (2) ve (3) 1 Ocak 2026 tarihinden itibaren geçerli olacaktır .';
 - (b) aşağıdaki dördüncü fıkra, üçüncü fıkradan sonra eklenmiştir: 'Madde 7, 1 Ocak 2024 tarihinden itibaren geçerli olacaktır .';
- (3) Ek I, bu Yönetmeliğin Ek I'ine uygun olarak değiştirilmiştir;
- (4) Ek II, bu Yönetmeliğin Ek II'sine uygun olarak değiştirilir;
- (5) Ek III, bu Yönetmeliğin Ek III'üne uygun olarak değiştirilir;
- (6) Ek V, bu Yönetmeliğin Ek IV'üne uygun olarak değiştirilir.

Madde 2

(AB) 2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinde Yapılan Düzeltmeler

2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü (AB) Ek I'in 1. Maddesi (Temel maddeler) aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir:

(1) 'Kitosan hidroklorür' için 2C girişi aşağıdakilerle değiştirilir:

2C	70694 -72 -3	Kitosan hidroklorür (*)	Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 1380/2013 Sayılı Tüzüğü'nün 2. Maddesinde tanımlandığı gibi Aspergillus veya organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilmiştir (*)
----	--------------	-------------------------	--

(2) aşağıdaki giriş eklenir:

'24C	9012 -76 -4	Kitosan	1380/2013 sayılı Tüzüğü'nün (AB) 2. Maddesinde tanımlandığı gibi Aspergillus veya organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilmiştir.
------	-------------	---------	--

Madde 3

Yürürlük ve uygulama

Bu Yönetmelik, *Avrupa Birliği Resmi Gazetesi'nde* yayımlandığı günden sonraki yirminci günde yürürlüğe girer.

Bu Yönetmelik bütün unsurlarıyla bağlayıcıdır ve doğrudan tüm Üye Devletlerde uygulanır.

25 Ekim 2023 tarihinde Brüksel'de düzenlenmiştir.

Komisyon adına
Başkan
Ursula von der Leyen

EK I

2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinin (AB) Ek I'nin 2. maddesindeki (Düşük riskli aktif maddeler) tabloya aşağıdaki girişler eklenmiştir:

(1) '20D Ferrik PİROFOSFAT' girişinden sonra:

'24D	144-55-8	Sodium Hydrogen Carbonate	
------	----------	---------------------------	--

(2) 'Tatlı Lupinus albus'un çimlenmiş tohumlarından elde edilen 28D Sulu ekstrakt' girişinden sonra:

		'Bitkisel veya hayvansal kaynaklı diğer düşük riskli maddeler *'	Herbisit kullanımına izin verilmez'
--	--	--	-------------------------------------

EK II

2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü'nün (AB) Ek II'sinin tablosu aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(1) 'Evsel atıkların kompostlanmış veya fermente edilmiş karışımı' girişi aşağıdakilerle değiştirilir:

'Kompostlanmış veya fermente edilmiş biyo – atık' (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 2008/98/EC sayılı Direktifi (**))

Ürün biyogaz üretimi için kompostlamaya veya anaerobik fermantasyona sunulan, kaynakta ayrı biyo - atık toplamadan elde edilen

sadece bitkisel ve hayvansal biyo - atıklar yalnızca Üye Devlet tarafından kabul edilen kapalı ve izlenen bir toplama sisteminde üretildiğinde

mg/kg kuru madde cinsinden maksimum konsantrasyonlar: kadmiyum: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurşun: 45; çinko: 200; cıva: 0,4; krom (toplam): 70; krom (VI): tespit edilemez

(2) "Potasyum klorür (potas muriatı)" girişinden sonra aşağıdaki giriş eklenir:

'Selenyum tuzları'	sadece hayvan yetiştiriciliği ve/veya otlatma veya yem bitkileri üretimi için kullanılan topraklarda eksiklik olması durumunda
--------------------	--

EK III

(AB) 2021/1165 sayılı Uygulama Tüzüğü'nün Ek III'ü aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(1) bölüm A aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(a) (1) maddesinde, 'MINERAL KÖKENLİ YEM MALZEMELERİ ', 11.1.5 Lithothamn 'girişinden sonra, aşağıdaki giriş eklenir:

'11.1.6	Kalsiyum klorür	Komisyon Tüzüğü uyarınca kullanımı sınırlandırılmıştır (AB) 2020/354 (*) belirli beslenme amaçlarına yönelik yem olarak: süt nezlesi ve subklinik hipokalsemi riskinin azaltılması süt ineği seçici uygulama olarak kısıtlı kullanın (yalnızca ihtiyacı olan bireysel hayvanlar için ve sınırlı bir süre için) varsa, doğal olarak oluşan tuzlu sudan saflaştırıldığında kalsiyum klorür
---------	-----------------	--

(*) Belirli beslenme amaçlarına yönelik yemlerin kullanım amaçlarının bir listesini oluşturan ve 2008/38/EC sayılı Direktifi yürürlükten kaldıran 4 Mart 2020 tarihli (AB) 2020/354 sayılı Komisyon Tüzüğü (OJ L 67, 5.3.2020, s. 1).';

(b) nokta (2), 'DİĞER BESLEME MALZEMELERİ' aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(i) '10 Yemek, yağ ve diğer yem malzemeleri veya balık veya diğer su hayvanları' menşei' girişinden önce aşağıdaki giriş eklenir:

'ex 7.1.4	Alg yağı	fermantasyon yoluyla mikroalglerden ekstraksiyon yoluyla elde edilen yağ fermantasyon işlemi için yetiştirme ortamı GDO kökenli olmamalı ve varsa organik hammaddelerden olmalıdır '
-----------	----------	---

(ii) 'ex 12.1.12 maya ürünleri' girişinden sonra, aşağıdaki giriş eklenir:

'13.11.1	Propilen glikol; [1,2 - propandiol]; [propan -1,2 - diol]	komisyon Tüzüğü uyarınca kullanımı sınırlandırılmıştır Belirli beslenme amaçlarına yönelik yem olarak (AB) 2020/354: ketozis riskinin azaltılması süt inekleri, koyunlar ve keçiler üzerinde seçici uygulama ile sınırlı kullanım (yalnızca ihtiyacı olan bireysel hayvanlara ve sınırlı bir süre için)'
----------	---	--

(2) bölüm B'de, (3) (b) bendi 'iz elementlerin bileşikleri' aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(i) '3b104 Demir (II) sülfat heptahidrat' girişinden sonra aşağıdaki girişler eklenir:

'3b107	Protein hidrolizatlarının demir (II) şelatı	varsa organik soya üretiminden
3b110	Demir dekstran % 10	belirli beslenme amaçlarına yönelik yem olarak Komisyon Tüzüğü (AB) 2020/354 uyarınca kullanılması sınırlandırılmıştır: doğumdan sonra yetersiz demir mevcudiyeti için tazminat
		sadece emziren domuz yavruları için dekstran için fermantasyon işlemi için yetiştirme ortamı GDO menşeli seçici uygulama ile sınırlı kullanım (sadece ihtiyacı olan ve sınırlı bir süre için domuz yavruları için)'

(ii) '3b405 Bakır (II) sülfat pentahidrat' girişinden sonra aşağıdaki giriş eklenir:

'3b407	Protein hidrolizatlarının bakır (II) şelatı	varsa organik soya üretiminden '
--------	---	----------------------------------

(iii) '3b503 Manganöz sülfat, monohidrat' girişinden sonra aşağıdaki giriş eklenir:

'3b505	Protein hidrolizatlarının mangan şelatları	varsa organik soya üretiminden '
--------	--	----------------------------------

(iv) '3b609 Çinko klorür hidroksit monohidrat' girişinden sonra, aşağıdaki giriş eklenir:

'3b612	Protein hidrolizatlarının çinko şelatı	varsa organik soya üretiminden '
--------	--	----------------------------------

(v) '3b810 Selenize maya *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I -3060, inaktive' girişinden sonra, aşağıdaki giriş eklenir:

'3b810i	Selenize maya <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I -3060, inaktive'	
---------	---	--

EK IV

2021/1165 sayılı Uygulama Yönetmeliğinin (AB) V sayılı Ekinin A Bölümünün A1 Bölümündeki (Taşıyıcılar dahil gıda katkı maddeleri) tablo aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir:

(1) 'E 300 Askorbik asit' girişi aşağıdakilerle değiştirilir:

'E 300	Askorbik asit	bitkisel kökenli ürünler katkı maddeleri veya tuzdan başka bileşenlerin eklendiği et ürünleri (kategori 08.3 (*)) ve et müstahzarları (kategori 08.2 (*))	
--------	---------------	---	--

(*) Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin gıda katkı maddelerine ilişkin 16 Aralık 2008 tarihli ve (EC) 1333/2008 sayılı Tüzüğü'nün Ek II'sinin D Bölümündeki gıda kategorileri (OJ L 354, 31.12.2008, s. 16).';

(2) 'E 322 – Lesitinler' girişi aşağıdakilerle değiştirilir:

'E 322*	Fosfatidilkoün	bitkisel kökenli ürünler hayvansal kökenli ürünler	sadece organik üretimden'
---------	----------------	--	---------------------------

(3) 'E 335 - Sodyum tartratlar' ve 'E 336 – potasyum tartratlar' için girişler aşağıdakilerle değiştirilir:

'E 335	Sodyum tartratlar	Bitkisel kökenli ürünler	1 Ocak 2027 'den itibaren, sadece organik üretimden
E 336	Potasyum tartratlar	Bitkisel kökenli ürünler	1 Ocak 2027 'den itibaren, sadece organik üretimden'

(4) 'E 336 – potasyum tartratlar' girişinden sonra aşağıdaki giriş eklenir:

'E 337	Potasyum sodyum tartarat	Bitkisel kökenli ürünler	1 Ocak 2027 'den itibaren, sadece organik üretimden'
--------	--------------------------	--------------------------	--