

 3.2.19tr Inf	AB Yönetmeliği Güncelleme Müşteri Bilgilendirme	Revizyon No	02
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
		Sayfa No	1/2

Organik üretim için AB Yönetmeliği'nde yapılan son güncellemeler ile ilgili müşteri bilgilendirme



1. 1 Ocak 2021 tarihinde yürürlüğe girecek olan Yönetmelik (AB) 2018/848

- ✓ Birkaç yıl süren tartışmalardan sonra yeni Yönetmelik (AB) **2018/848** 30 Mayıs 2018 tarihinde yayınlandı. Bu Yönetmelik, Yön. (EC) **834/2007**, (EC) 889/2008 ve (EC) 1235/2008'in yerini alacak ve **1 Ocak 2021 tarihinde** yürürlüğe girecektir.
- ✓ Yukarıda bahsedilen yönetmelik yalnızca, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin sorumlu olduğu temel standarttır. Birçok detay Avrupa Komisyonunun sorumlu olduğu "**devredilen yasalar**" ile 2019 yılı içinde tanımlanacaktır.
- ✓ CERES müşterilerimizi ilgilendiren değişiklikler hakkında sizlere zamanında bilgi verecektir.
- ✓ Şu an için sizleri, bu temel standartta belirlenmiş birkaç değişiklik hakkında bilgilendirmek istiyoruz.
 - Yeni Yönetmelik **grup sertifikasyonu** için kuralları tanımlar. Yani gelecekte, grup sertifikasyonuna yalnızca üçüncü ülkelerde değil, ayrıca **AB içinde** de izin verilecektir.
 - Ticaret anlaşması olan ülkeler hariç, yeni Yönetmelik ayrıca üçüncü ülkeler için de bağlayıcı olacaktır. **Sertifikasyon kuruluşlarının AB dışındaki ülkeler için "eşdeğer kurallar" oluşturmasına izin verilmeyecektir.**
 - **Toprakla yakın bağlantıdaki bitkiler** konsepti yeni yönetmelik ile yürürlüğe girecektir. Kaplar içindeki bitkiler için yalnızca birkaç istisna olacaktır.
 - (Organik olmayan) **doğal aromaların** kullanımı **kısıtlanacaktır.**
 - Organik işlemede izin verilen **temizlik ve dezenfeksiyon ürünlerinin** kısıtlı bir listesi olacaktır.
 - Risk-temelli sertifikasyon yaklaşımı daha da sıkılaştırılacaktır. Diğerlerinin yanında, çok düşük riskli müteşebbisler için kontrollerin aralığının 24 aya uzatılmasına izin verilecektir.

2. Organik Ürünlerin Avrupa Birliği'ne ithalatı/ihracatı

- ✓ Şu anda Yönetmelik (EC) 1235/2008 düzenli olarak yılda iki kez güncellenmektedir. Bu Yönetmelik, TRACES sisteminin ilgili detayları da dahil olmak üzere organik ürünlerin üçüncü ülkelerden ithalatının prosedürlerini tanımlar. Annex IV'de CERES'in birçok ülke için onaylı olduğunu göreceksiniz. Annex III'de ("eşdeğer sisteme" sahip olup onaylanan ülkeler) CERES'in Şili ve Tunus için onaylandığını göreceksiniz.

Yönetmelik (AB) 2018/1584 2018 Ekim ayı itibariyle Yön. (EC) 889/08'de bazı değişiklikler yapmıştır:

3. İzin verilen gübreler ve bitki koruma ürünleri ile ilgili değişiklikler (Ekler I ve II)

- ✓ **Xylite** (Ksilit) artık toprak düzenleyici olarak onaylanmıştır (Ek I). Xylite (şeker ksilitol ile karıştırmayınız!) linyit kömürü madenciliklerinden elde edilen bir yan üründür. "Odun parçalarının ve farklı mineralizasyon derecelerine sahip bazı lifli dokuların fosilleştirdiği ve nispeten iyi korunmuş olduğu linyit yataklarında meydana gelir." Xylite turba yerine kullanılabilir.

	AB Yönetmeliği Güncelleme Müşteri Bilgilendirme	Revizyon No	02
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.19tr Inf		Sayfa No	

- ✓ **Sarımsak** (*Allium sativum*) ve **Söğüt** (*Salix spp.*) **kabuğu ekstraktları** Ek II'de bitki koruma ürünü olarak listelenmiştir. CERES geçmişte bu ekstraktlara "denk" olarak onay vermekteydi, şu anda "uygun" olarak da onaylanmıştır.



- ✓ Ayrıca **COS-OGA** da bir bitki koruma ürünü olarak onaylanmıştır. "COS-OGA aktif maddesi, mantar hücre duvarlarında ve kabuklu hayvanların dış iskeletlerinde bulunan bileşenlerden olan kitosan parçaları kompleksi içerir (kitooligosakkaritler, COS), ve bitki hücre duvarları menşeiili pektin parçaları (oligogalacturonides, OGA) ile bağlanır." (van Aubel et al.2014). COS-OGA **bitki hastalıklarına**, özellikle üzüm ve hıyarda külemeye, **karşı direnç sağlar**. Bu onaya istinaden, CERES kitosan preperatlarına üçüncü ülkeler için denklik standardı altında artık izin vermektedir.



- ✓ **Sodyum Hidrojen Karbonata** (NaHCO_3 ; diğer isimleri: Sodyum bikarbonat, kabartma tozu), artık bitki koruma ürünü olarak, yani mildiyö, küleme, elmada karaleke ve depolanan meyvelerde küfe karşı bir fungusit olarak izin verilmektedir.



4. Şarap yapımı için izin verilen ilave maddeler (Ek VIIIa)

- ✓ Şarabın **berraklaştırılması** için **patates proteini, maya protein ekstraktları** ve *Aspergillus niger*den elde edilmiş **kitosana** artık izin verilmektedir.
- ✓ **Aktive edilmemiş maya, maya otolizatlarına** ve **maya kabuklarına** artık izin verilmektedir. Bu konu uzun zamandır gri bölge olarak durmaktaydı.
- ✓ Şarap üretiminde "**kullanım**" için **maya mannopteinleri** ve *Aspergillus niger*'den elde edilmiş **Kitosan** da onaylanmıştır.



5. Özel tüketici grupları gıdaları için katkı maddeleri (çoğunlukla bebek mamaları, Mad. 27(1))

- ✓ AB kanunu tarafından yasal olarak gerektirdiğinde, belirli tüketici grubu gıdalarına artık **mineraller** (iz elementler dahil), **vitaminler, amino asitler** ve **mikrobeseinler** eklenebilir. Bu özellikle **bebek mamaları** için geçerlidir.

6. Arıcılık malzemelerinin temizliği

- ✓ Organik arıcılıkta artık çerçevelerin, kovanların ve tarakların temizlik ve dezenfeksiyonu için **Sodyum Hidroksite** (NaOH) izin verilmektedir.



7. Hayvancılık için 2020'ye kadar uzatılmış muafiyetler

- ✓ Yumurta üretimi için 18 haftalık yaşa kadar **konvansiyonel yarka** alımı - organik yarkalar mevcut olmadığı sürece – muafiyeti 2020'ye kadar uzatılmıştır.
- ✓ Toplam yemin kuru maddesinin en fazla **%5'ine kadar konvansiyonel protein yemi** kullanım izni için de aynı durum geçerlidir (**yalnızca domuzlar ve kümes hayvanları** için!)