

9 Şubat 2021 tarihli KOMİSYONA VERİLEN YÖNETMELİK (AB) 2021/716

Filizlenmiş tohumlar ve hindiba başları , belirli su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları için yem ve su ürünleri yetiştiriciliği parazit tedavilerine ilişkin organik üretim kuralları na ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin Ek II'sinin değiştirilmesi

(AEA ile ilgili metin)

AVRUPA KOMİSYONU,

Avrupa Birliği'nin İşleyişine İlişkin Antlaşma'yı dikkate alarak,

Organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesine ilişkin ve (EC) 834/2007 (1) Sayılı Konsey Tüzüğü'nü yürürlükten kaldı ran 30 Mayıs 2018 tarihli (AB) 2018/848 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü'nü dikkate alarak ve özellikle Madde 12(2)(a) ile Madde 15(2)(b) ve (c),

Halbuki:

- (1) Yetkilendirilmiş Komisyon Tüzüğü (AB) 2020/427 (2), organik tohumlardan üretimlerini sağlamak amacıyla organik filizlenmiş tohumlarla ilgili olarak (AB) 2018/848 Tüzüğü Ek II, Kı sım I'in 1.3 maddesini yakı n zamanda değiştirmiştir. Filizlenmiş tohumları n, filizlenmek için yalnız ca tohumlardaki rezervleri kullanabilen filizleri, sürgünleri ve tereyi (3) içerdiği göz önüne alı ndı ğı nda , organik üretim için yalnız ca su kullanı lmalı dı r. Bu nedenle, filizlenmiş tohumlar için toprakla ilgili ekimden istisnayı n tohumları n nemlendirilmesiyle sı nı rlı olduğunun açı klı ğa kavuşturulması ve tohumları n korunması için inert bir ortamı n kullanı lması dı şı nda bir yetiştirme ortamı nı n kullanı lması na izin verilmediğinin açı kça belirtilmesi gerekir. inert ortamı n bileşenleri (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğın 24. Maddesine uygun olarak izin verildiğinde tohumlar nemlidir.
- (2) Hindiba başları ile ilgili olarak, bunları n özel üretim döngüsü, biri toprakta ve biri 'zorlama aşaması ' olarak adlandı rı lan, toprakta olabileceği gibi su veya substratlarda da olabilen iki aşamadan oluşabilir. Bu nedenle, hindiba başları için toprakla ilgili ekime ilişkin istisnayı n temiz suda derinleştirmeyi de içerdiğini ve bir yetiştirme ortamı nı n kullanı mı na yalnız ca bileşenlerine (AB) 2018/ Yönetmeliğinin 24. Maddesine uygun olarak izin verildiğinde izin verildiğini açı klı ğa kavuşturmak gerekir. 848.
- (3) (EC) No 889/2008 (4) Komisyon Tüzüğü'nün 251(3)(b) maddesi, penaeid karidesleri ve tatlı su karideslerinin (*Macrobrachium spp*) büyüme aşaması nda ve erken yaşam aşamaları nda doğal yemi desteklemek için organik kolesterolün kullanı lması na izin vermiştir.). Bu nedenle, (AB) 2018/848 Yönetmeliğinin Ek II, Kı sım III'ünün 3.1.3.4 maddesinde bu karideslere ve karideslere organik kolesterol içeren yem takviyesinin sağlanması gerekmektedir.
- (4) 2019 yılı nda, (AB) 2020/427 sayılı Yetki Devri Yönetmeliği taslağı nı tartı şı rken bazı Üye Devletler, organik su ürünleri yetiştiriciliğine ilişkin diğer kuralları n revizyonunu talep etti. 2017/C 287/03 (5) sayılı Komisyon Kararı ile oluşturulan organik üretime ilişkin teknik tavsiye uzman grubu (EGTOP) bu talepleri değerlendirdi. EGTOP'un Ocak 2020'de yayı nlanan (6) sonuçları nı dikkate alan Komisyon, özellikle veterinerlik tedavileri açı sı ndan su ürünleri yetiştiriciliğine yönelik mevcut üretim kuralları nı n güncellenmesi ihtiyacı nı belirledi.

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

(2) Organik ürünlere ilişkin belirli ayrı ntılı üretim kuralları na ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin (AB) 2018/848 sayılı Yönetmeliğinin Ek II'sini değiştiren 13 Ocak 2020 tarihli Komisyon Yetkisi Verilmiş Tüzüğü (AB) 2020/427 (OJ L 87, 23.3) .2020, s.1).

(3) Shiga toksini üreten *Escherichia coli* (STEC) ve tohumlarda ve filizlenmiş tohumlarda diğer patojenik bakterilerin oluşturduğu riske ilişkin EFSA Bilimsel Görüşünde üretim döngülerinin açı klaması - EFSA Dergisi 2011; 9(11):2424. [101 s.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Organik üretim, etiketleme ve kontrol ile ilgili olarak organik ürünlerin organik üretimi ve etiketlenmesine ilişkin (EC) 834/2007 sayılı Konsey Tüzüğü'nün uygulanması na ilişkin ayrı ntılı kuralları belirleyen 5 Eylül 2008 tarih ve (EC) 889/2008 sayılı Komisyon Tüzüğü (RG L 250, 18.9.2008, s.1).

(5) Organik üretim ve teknik danışmanlık için grup üyelerinin atanması na ilişkin 30 Ağustos 2017 tarihli Komisyon Kararı ve havuz listesinin hazı rlanması (RG C 287, 30.8.2017, s. 3).

(6) EGTOP Su Ürünleri IV Nihai Raporu - 13 Aralı k 2019.

- (5) Daha temiz balı kları n ve tatlı su, deniz suyu ve sodyum klorür çözeltilerinin kullanı lması tercih edilerek parazitlerin biyolojik kontrolüne yönelik öneri gibi hastalı kları n önlenmesine ilişkin gerekliliklere bakı lmaksız n, sı nı rlı sayı da tedavi, şiddetli parazit oluşumu durumunda, şu anda tüm türler için genel olarak izin verilmektedir. Yukarı da belirtilen EGTOP sonuçları na dayanarak, parazit tedavilerine ilişkin mevcut hükümlerin, (AB) 2018/848 sayı lı Tüzüğün Ek II, Kı sı m 3.1.4.2'sinde belirtilen parazit tedavilerine ilişkin mevcut hükümlerin, daha iyi parazit tedavisine yönelik daha türe özgü bir yaklaşı m getirilerek değiştirilmesi uygundur. Üretimin organik doğası ndan ödün vermeden su ürünleri yetiştiriciliği hayvanları nı n ihtiyaçları nı karşı lı yorz.
- (6) Özellikle, somon dı şı ndaki türlerin üretim döngüsünün değişken süresi ve gençlik aşaması nda parazitlerin ortaya çı kma potansiyeli göz önüne alı ndı ğı nda, operatörlerin herhangi bir tedavi sürecini mümkün olduğu kadar erteleme eğilimi göz önüne alı ndı ğı nda, Sı kılı k sı nı rı na göre yaşam döngüsünün ilk yı lı nda yavru ve yavrularda yüksek ölüm oranı rapor edilmiştir. Bu nedenle, somon dı şı ndaki diğer türler için parazit tedavisinin sı kılı ğı nı ve maksimum sayı sı nı , gerçekten gerekli olduğunda müdahaleye izin vermek ve yüksek mortaliteyi önlemek amacı yla diğer kimyasal olarak sentezlenmiş allopatik veteriner tı bbi ürünleri için belirlenen sı kılı k limitleriyle aynı hizaya getirmek uygundur. yaşam döngüsünün ilk aşamaları .
- (7) Somon balı ğı konusunda, üretim döngüsünün süresi ve tatlı sularda deniz biti oluşmaması nı n garanti altı na alı nması ihtiyacı göz önünde bulundurularak, parazit tedavisine yönelik mevcut sı kılı k sı nı rları ve maksimum kurs sayı sı korunmalı dı r.
- (8) Ayrı ca, ilgili türe bakı lmaksız n uygulanabilecek maksimum parazit tedavisi sayı sı için net bir genel sı nı r belirleyerek mevcut hükümlerin açı klı ğa kavuşturulması önemlidir.
- (9) Bu nedenle (AB) 2018/848 sayı lı Tüzüğün Ek II'si buna göre değiştirilmelidir.
- (10) Açı klı k ve hukuki belirlilik açı sı ndan bu Yönetmelik, Yönetmeliğin uygulandı ğı tarihten itibaren uygulanmalı dı r. (AB) 2018/848,

BU YÖNETMELİĞİ KABUL ETMİŞTİR:

Madde 1

(AB) 2018/848 sayı lı Yönetmeliğin Ek II'si, bu Yönetmeliğin Ekine uygun olarak değiştirilmiştir.

makale 2

Bu Yönetmelik, Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayı mlanması nı takip eden yirminci günde yürürlüğe girer.

1 Ocak 2022'den itibaren geçerli olacaktır r.

Bu Yönetmelik bütünüyle bağlayı cı olacak ve tüm Üye Devletlerde doğrudan uygulanacaktır r.

9 Şubat 2021'de Brüksel'de yapı lmı ştı r.

Komisyon için
Başkan
Ursula VON DER LEYEN

EK

(AB) 2018/848 Yönetmeliğinin Ek II'si aşağı daki şekilde değiştirilmiştir:

(1) Kı sı m I'in 1.3 numaralı maddesi aşağı daki şekilde değiştirilmiştir:

1.3. Madde 1.1'e istisna olarak aşağı dakilere izin verilecektir:

- (a) Tohumları n organik olması koşuluyla, temiz suda nemlendirilerek yalnızca tohumlarda bulunan besin rezervleriyle yaşayan filizler, sürgünler ve tere dahil filizlenmiş tohumları n üretimi. Yetiştirme ortamı nı n kullanı mı , yalnızca tohumları nemli tutmak amacı yla atı l bir ortamı n bileşenlerine 24. Madde uyarı nca izin verildiğinde, bu ortamı n kullanı lması dı şı nda yasaklanacaktır;
- (b) Bitki üreme materyalinin organik olması koşuluyla, temiz suya batı rılmak da dahil olmak üzere hindiba başları nı n elde edilmesi. Yetiştirme ortamı nı n kullanı mı na yalnızca bileşenlerinin Madde 24'e uygun olarak izin verilmesi durumunda izin verilecektir.;

(2) III. Bölüm aşağı daki şekilde değiştirilmiştir:

(a) 3.1.3.4 maddesinde. aşağı daki paragraf eklenmiştir:

'Fidanlı klarda ve kuluşkahanelerde büyüme aşaması nda ve erken yaşam aşamaları nda, penaeid karidesleri ve tatlı su karideslerinin (*Macrobrachium spp.*) niceliksel beslenme ihtiyaçları nı karşı lamak amacı yla diyetlerini desteklemek için organik kolesterol kullanı labilir.;

(b) 3.1.4.2 maddesinde. (e) maddesi aşağı daki şekilde değiştirilmiştir:

'(e) Üye Devletler tarafı ndan yürütülen zorunlu kontrol programları dı şı nda parazit tedavilerinin kullanı mı aşağı daki şekilde sı nı rlandı rı lacaktır.;

(i) somon balı ğı için, yı lda en fazla iki tedavi kürü veya yı lda bir tedavi kürü; üretim döngüsünün 18 aydan az olması ;

(ii) somon dı şı ndaki tüm türler için, yı lda iki tedavi kürü veya üretim döngüsünün 12 aydan az olduğu durumlarda yı lda bir tedavi kürü;

(iii) tüm türler için, üretim döngüsünün uzunluğuna bakı lmaksız ın toplamda en fazla dört işlem süreci türlerin.;