

**ORGANİK TARIM YASASI**

(20/2018 Sayılı Yasa)

**Madde 40 Altında Yapılan Tüzük**

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Organik Tarım Yasası'nın 40'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

Kısa İsim

1. Bu Tüzük, Organik Üretimde, Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Tüzük olarak isimlendirilir.

Tefsir

2. Bu Tüzükte metin başka türlü gerektirmedikçe:

“Apismellifera”, Batı bal arısı veya Avrupa bal arısı, dünya genelinde 7-12 tür bal arısı türünden en yaygın olanı anlatır.

“Bakanlık”, Tarım işleriyle görevli Bakanlığı anlatır.

“Birim”, Yasa'nın 35'inci maddesi uyarınca oluşturulan Organik Tarım Birimi'ni anlatır.

“Bitki Yeniden Üretim Malzemeleri”, Bitkinin üretimi için kullanılabilen veya bu doğrultuda kullanılması amaçlanan, büyümenin herhangi bir aşamasında bulunan tohumlar dahil, bitki ve bitki parçalarını anlatır.

“Denetim Dosyası”, Denetim sistemlerinin işletilmesi ile ilgili bilgi ve belgeler dışında, denetim sisteminin amaçları için Yasa'nın 27'nci maddesinde düzenlenen müteşebbis ile ilgili bilgi ve belgeleri veya Bakanlık ve yetkili kurumlar tarafından desteklenen faaliyetler ile ilgili tüm bilgileri ve bir müteşebbis tarafından Bakanlığa ve Kontrol Kurumlarına iletilen bilgileri anlatır.

“Denetim Sistemi”, Organik tarım faaliyetlerinin, Yasa ve Yasa uyarınca çıkarılan tüzük kurallarına uygunluğun Kontrol Kuruluşları, tarafından denetlenirken uyması gereken kuralları anlatır.

**BİRİNCİ KISIM****Genel Kurallar**

“Dönüştürülmekte Olan Ürün veya Hayvan Yemleri”, dönüştürme sürecinin başlangıcından 12 ay sonra bu parsellerden elde edilen ürünleri veya hayvan yemini anlatır.

“Dönüşümdeki Üretim Birimi”, Yasa’nın 13’üncü maddesinde belirtilen kuralları yerine getiren ve yürürlükteki organik üretim gerekliliklerine uygun olarak yönetilen üretim birimlerini anlatır. Bu aynı zamanda Yasa’nın 13’üncü maddesinde belirtilen dönüştürme için arazi parselleri veya diğer varlıkları ile oluşturulabileceğini anlatır.

“Erkek horoz” et üretimi amaçlı yumurta tavuğu türlerinden erkek tavuğu anlatır.

“Etlük kümes hayvanı” et üretimi amaçlı kümes hayvanları anlatır.

“Fitoterapötik”, bitkilerden hazırlanan çeşitli ekstrelerle hazırlanmış bitkisel kaynaklı ilaçlardır.

“Hidrofonik Üretim”, Doğal suda yetişmesi mümkün olmayan bitkileri, sadece kökleri mineral besleyici bir solüsyonda veya içerisinde besleyici solüsyon eklenmiş perlit, çakıl veya mineral yünü gibi maddelerin bulunduğu hareketsiz bir ortamda tutarak büyütme yöntemini anlatır.

“Homeopatik”, bir hastalığın, hastalık belirtilerini sağlam bir insanda ortaya çıkarabilecek maddelerin çok düşük dozlarda hastaya verilmesiyle tedavi edilebileceği inancına dayanan bir alternatif tıp yöntemidir.

“İlk Alıcı”, İthal edilen gönderilerin teslim edildiği ve daha sonraki hazırlık ve/veya pazarlama işlemlerini yapacak olan gerçek veya tüzel kişileri anlatır.

“İşleme”, İlk ürünü ciddi anlamda değişikliğe uğratan, ısıtma, tütüleme, kütleme, olgunlaştırma, kurutma, marine etme, özünü çıkarma, sıkma veya bu işlemlerin karışımı şeklinde işlemlerinin yanı sıra Yasa’nın 15’inci maddesinin (2)’nci fıkrasında belirtilen maddelerin kullanıldığı işlemlerini anlatır.

“İthalatçı”, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetinde serbest dolaşım için bizzat veya bir aracılıkla bir gönderiyi piyasaya süren, toplum içinde bulunan gerçek veya tüzel kişiyi anlatır.

“Müteşebbis Grubu”, Yasa ve Yasa altında çıkartılacak tüzük kurallarına uygunluk halinde “müteşebbis grubu”, Yasa’nın 2’nci maddesinde tefsiri

yapılan “Müteşebbis” tanımıyla aynı şekilde değerlendirilir.Çiftçi grubunu anlatır.

“Organik Olmayan Üretim Birimi”, Organik üretim için yürürlükteki gerekliliklere uygun olarak üretim yapmayan bir üretim birimini anlatır.

“Organik Üretim Birimi”, bir üretim kısmı için kullanılan üretim tesisleri, arazi parselleri, çayırılık alanları, açık alanları, canlı hayvan barınakları, balık göletleri, denizde yetiştirilen veya su ürünleri için çevreleme sistemleri, kıyı ve deniz tabanı kullanım hakları, hasatların depolanma tesisleri, mahsul ürünleri, denizde yetiştirilen ürünler, hayvan ürünleri, ham maddeler ve belirli bir üretim sektörü için her türlü başka girdileri anlatır.

“Parti”, İşlenmiş gıda ürünlerindeki sayılar ve/veya harfler kullanarak, belirli üretim özellikleri (üretim saati, üretim tarihi, tanım kodu vb.) aynı olan bir dizi özdeş ürünün birbirinden ayrılmasını ve izlenebilmesini sağlayan ifadeyi anlatır.

“Piliç”,et üretimi için olan ve en az 120 günlükken kesilen dişi Gallus gallusu anlatır.

“Silaj”, Silaj, sığır, koyun ve keçi gibi gevişgetiren memeli hayvanların yem ihtiyacını karşılayan ve silolarda saklanan yüksek nem içeren fermente edilmiş yemleri anlatır.

“Sürü”, kümes hayvanlarının kümesindeki bölümler kapsamında kullanıldığında, diğer kümes hayvanları ile karıştırılmadan bir arada tutulan, ve kendilerine ait iç ve dış alanları olan bir grup kuşu anlatır.

“Üretim Birimi”, ifadesi bir üretim kısmı için kullanılan üretim tesisleri, arazi parselleri, çayırılık alanları, açık alanları, canlı hayvan barınakları, balık göletleri, denizde yetiştirilen ya da su ürünleri için çevreleme sistemleri, kıyı ve deniz tabanı kullanım hakları, hasatların depolanma tesisleri, mahsul ürünleri ,denizde yetiştirilen ürünler, hayvan ürünleri, ham maddeler ve belirli bir üretim sektörü için her türlü başka girdileri anlatır.

“Yasa”,Organik Tarım Yasa’sını anlatır.

**Amaç** 3. Bu Tüzüğün amacı organik ürünlerin üretimi, işlenmesi, paketlenmesi, taşınması, depolanması ve denetimlere ilişkin usul ve esasları belirlemektir.

**Kapsam** 4. Bu Tüzük, organik ürünlerin üretimi, işlenmesi, paketlenmesi, taşınması ve saklanması ile ilgili kuralları kapsar.  
Ancak, bu Tüzüğün 15'inci maddesinde belirtilenlerin dışındaki canlı türlerini kapsamaz.

## İKİNCİ KISIM

### Organik Ürünlerin Üretimi, İşlenmesi, Paketlenmesi, Taşınması ve Depolanmasına İlişkin Kurallar

#### BİRİNCİ BÖLÜM

##### Bitkisel Üretim Kuralları

- Bitkisel Üretim Genel Gereklikleri** 5. (1) Yasa'nın 8'inci maddesinde belirtilen üretim kurallarına ek olarak, bu Tüzüğün 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ve 14'üncü maddelerinde belirtilen kurallar da organik üretimde uygulanacaktır.
- (2) Bitkisel üretim aşağıdaki kurallara uygun olarak yapılır.
- (A) Doğal olarak suda yetişenler hariç olmak üzere, organik bitkisel ürünler toprak veya kaya yatağı üzeri ile ilişkili olarak toprağın organik üretime imkan veren malzeme ve ürünlerle karıştırılmış veya gübrelenmiş topraklarda üretilir.
- (B) Hidrofonik üretim yasaktır.
- (C) Yukarıdaki (1)'inci fıkra kuralları saklı kalmak koşuluyla tohumların nemlendirilmesi yoluyla çimlendirme işlemine ve hindiba başlarının elde edilmesi amacıyla temiz suya daldırma işlemine izin verilir.
- (Ç) Yukarıdaki (1)'inci fıkra kuralları saklı kalmak koşuluyla:

- (a) Ss bitkilerinin ve otların nihai alıcıya saksıyla birlikte satılmak üzere saksılarda üretimine,
- (b) Daha sonra başka bir yere nakledilmek veya ekimini yapmak amacıyla fidelerin taşıyıcı kaplarda üretilmesine yönelik uygulamalara izin verilir.
- (D) Organik tarımda kullanılan tüm bitki üretim teknikleri evre kirliliğinin nlenmesine veya en aza indirgenmesine katkıda bulunmalıdır.
- (3) İstisnai koşullarda aşağıdakilerine izin verilir.
- (A) Tohumların organik olması koşulu ile, sadece tohumlardaki besin rezervleri ile yaşayan filiz, budak ve tereden oluşan filizlenmiş tohumların, temiz suda nemlendirilerek retimi. Sadece tohumları nemli tutmaya yarayacak etkisiz ortamın dışında yetiştirme ortamı kullanmak yasaktır. Etkisiz ortamın bileşenlerine Yasanın 17'nci maddesi ile izin verilmiş olmalıdır.
- (B) Bitki reme materyalinin organik olması koşuluyla, temiz suya batırılarak da dahil, radika başlarının elde edilmesi. Yetiştirme ortamının kullanılmasına, sadece bileşenlerinin Yasa'nın 17'nci maddesine uygun olması koşuluyla izin verilecektir.

- Paralel retim 6. Kuralları (1) Yasa'nın 5'inci maddesinin (4)'üncü fıkrası saklı kalmak koşuluyla, söz konusu üretim azami beş yıl (5) içerisinde tamamlanması durumunda, en az üç (3) yıllık yetiştirme dönemi olan çok yıllık bitkilerde, birbirinden kolayca ayırt edilemeyen farklı çeşitler veya aynı çeşitler ekilebilir. Bu durumda:
- (A) ifti, birimi ve/veya yetkilendirilmiş kontrol kuruluşunu ilgili her bir ürünün hasadından en az kırk sekiz (48) saat öncesinde bilgilendirir.
- (B) Hasatın tamamlanmasından sonra ifti, birimi

ve/veya yetkilendirilmiş kontrol kuruluşunu elde edilen ürünlerin kesin miktarı ve ürünleri ayırt etmek için alınan önlemler hakkında bilgilendirir.

(C) Her yıl dönüşüm planının başlamasından itibaren birim ve/veya yetkilendirilmiş kontrol kuruluşu tarafından, ürünlerin ayırımının denetimi yapılır.

(2) Yasa'nın 5'inci maddesinin (4)'üncü fıkrasında belirtilen farklı türlere ilişkin gereklilikler; araştırma ve eğitim merkezleri, bitki üretim çiftlikleri, tohum çoğaltıcıları ve ıslah işlemleri için aranmaz.

(3) Yasa'nın 5'inci maddesinin (5)'inci fıkrasında atıfta bulunulan hallerde ve bu maddenin yukarıdaki (1)'inci ve (2)'nci fıkralarında, bir işletmenin tüm üretim birimleri organik üretim kurallarına göre yönetilmez ise, müteşebbis:

(A) Organik üretim birimleri ve dönüşüm sürecindeki üretim birimleri için kullanılan ürünleri organik olmayan üretim birimleri için kullanılanlardan ayrı tutar,

(B) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan üretim birimleri tarafından üretilen ürünleri birbirinden ayrı tutar,

(C) Üretim birimlerinin ve ürünlerin etkin bir şekilde ayrıldığını göstermek için yeterli kayıtları saklar.

Dönüşüm Süreci 7.

(1) Organik ürün olarak değerlendirilen bitki ve bitki ürünleri için, Yasa'nın 13, 14, 15 ve 16'ncı maddelerinde ve bu Tüzüğün 5, 6, 8, 13 ve 14'üncü maddelerinde belirtilen üretim kuralları aşağıdaki hallerde uygulanır.

(A) Ekimden en az iki (2) yıl önceki dönüştürme sürecinde,

(B) Çayırılık alanlarda veya uzun ömürlü bitkilerde organik yetiştirme için kullanılmadan en az iki (2) yıllık dönüşüm sürecinde,

- (C) Meyve ağaçları gibi uzun ömürlü bitkilerde organik ürünlerin ilk hasatından en az üç (3) yıl önceki süre boyunca.
- (2) Burada belirtilen arazinin veya bir veya daha fazla parselin organik üretimde kullanımına izin verilmeyen maddelerin kullanılması nedeniyle kirletilmesi durumunda, Bakanlık arazi veya ilgili parsellerin dönüştürme süresinin yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilenlerden daha ileri bir tarihe uzatılmasına karar verebilir.
- (3) Organik üretim için sertifikalandırılmamış bir ürün veya madde ile ıslah çalışmalarının yapıldığı durumlarda, Bakanlığın yukarıdaki (1)'inci fıkraya göre yeni bir dönüşüm süresi oluşturması gerekir.
- Bu süre aşağıdaki iki durumda kısaltılır:
- (A) Birimin değerlendirme sonucu, yapılan uygulamalar neticesinde karantina organizmaları veya istilacı türler de dahil olmak üzere; böcek veya yabancı bitkiler için zorunlu kontrol önlemi olarak organik üretim için sertifikalandırılmamış bir ürün veya madde ile ıslah yapılması durumunda,
- (B) Bilimsel testleri neticesinde onaylanmış olan fakat organik üretim için sertifikalandırılmamış bir ürün veya maddenin kullanılması yoluyla ıslah işleminin gerçekleştirilmesi durumunda süre kısaltılır.
- (4) Yukarıdaki (2)'nci ve (3)'üncü fıkralarda belirtilen durumlar söz konusu olduğunda, dönüşüm süresinin uzunluğu aşağıdaki gereklilikler dikkate alınarak belirlenir:
- (A) Dönüşüm süresinin sonunda ilgili ürün veya maddenin azaltılma işlemi, uzun ömürlü bitkilerin söz konusu olduğu durumda toprakta çok az seviyede kalıntı kalacağını garanti etmelidir,
- (B) Islah sonrası hasat edilen ürünler piyasaya organik olarak sunulmamalıdır.

(C) Organik üretim için sertifikalandırılmamış bir ürün veya madde ile ıslah yapılması durumunda aşağıdaki (5)'inci maddenin (B) bendi uygulanır.

(5) Organik canlı hayvan üretimi ile ilgili bir toprak söz konusu olduğunda aşağıdaki kurallar uygulanır:

(A) Dönüştürme kuralları hayvan besinlerinin yetiştirildiği tüm üretim birimi alanlarına uygulanır,

(B) Yukarıdaki (A) bendinden bağımsız olarak dönüşüm süresi, otobur hayvan türleri tarafından kullanılan çayırılık ve açık alanlar için bir (1) yıl düşürülür.

Bitkilerin  
Yeniden  
Üretimiyle Elde  
Edilen  
Malzemeler Dahil  
Olmak Üzere  
Bitkilerin Menşei

8. (1) Organik ürün için üretim malzemesini seçerken, müteşebbis organik tarım için uygun olan organik bitki yeniden üretim malzemelerini tercih etmeleri gerekir.

(2) Organik üretime uygun olan türlerin üretimi için, organik tohumlandırma faaliyetlerinin organik koşullar altında yapılması ve genetik çeşitlilik, doğal yeniden üretilebilirlik, tarımsal performans, hastalığa direnç ve farklı yerel toprak ve iklim koşullarına uyumu gibi hususların dikkate alınması gerekir.

Tüm çoğaltım işlemleri 'sürgün doku kültürleri' hariç sertifikalı organik üretim altında gerçekleştirir.

(3) Dönüşüm süresindeki veya organik olmayan bitki yeniden üretim malzemelerinin kullanımı aşağıdaki koşullara bağlıdır:

(A) Eğer organik bitki yeniden üretim malzemelerinin ortaya koyulmuş mevcut bir durumu yok ise, fideler hariç olmak kaydıyla, Bakanlık dönüşüm süresindeki veya organik olmayan bitkilerin üretim malzemelerinin aşağıdaki (B), (C) ve (Ç) bentlerinde belirtilen koşullarda kullanımına izin verebilir.

(B) Organik olmayan bitki üretim malzemeleri, tohum ıslahı için sertifikalandırılmış olanlar dışında kalan diğer bitki koruma ürünleri ile ıslah edilmez. Ancak



Bakanlığın bitkinin üretim malzemelerinin kullanılacağı alanda belirlediği tüm türlerin bitki sağlığı için kimyasal ıslahın önerildiği durumlar istisnadır.

(C) Dönüşüm sürecindeki malzemelerin veya organik olmayan bitki yeniden üretim malzemelerinin kullanım yetkisi mahsul ekilmeden önce alınır.

(Ç) Dönüşüm sürecindeki malzemelerin veya organik olmayan bitki yeniden üretim malzemelerinin kullanım izni sadece bireysel kullanıcılara ve bir sezonluk olarak verilir. Bakanlık bu sertifikalandırmalardan sorumlu olup sertifikalandırılmış bitki yeniden üretim malzemelerinin miktarlarını listeler.

(4) Organik olmayan bitki üreme malzemeleri kullanılmasına aşağıdaki koşullarda izin verilir.

(A) Yasanın 8'inci maddesinin (Ğ) bendine istisna yapılarak, Yasanın 29'uncu maddesinde geçen veri tabanında toplanan verinin, müteşebbisin ilgili organik bitki üreme malzemeleri ile ilgili nitel veya nicel ihtiyaçlarının karşılanmadığını göstermesi durumunda Bakanlık organik olmayan bitki üreme materyallerinin kullanılmasına izin verebilir. Böylesi bir bireysel izin ancak aşağıdaki durumlarda söz konusu olabilir:

(a) Yasanın 29'uncu maddesinde sözü geçen veri tabanında müteşebbis elde etmek istediği türün hiçbir çeşidinin kayıtlı olmaması;

(b) Hiçbir tedarikçinin, yani bitki üreme malzemeleri pazarlayan işletmenin, kullanıcının organik veya dönüşüm sürecindeki bitki üreme malzemesinin hazırlanması ve tedarik edilmesine izin verecek makul bir süre içinde sipariş etmesi durumunda, ilgili organik bitki

üreme malzemesini dikim veya ekim için zamanında tedarik edememesi;

- (c) İşletmenin elde etmek istediği çeşidin Yasanın 29'uncu maddesinde sözü geçen veri tabanında organik bitki üreme materyali olarak kayıtlı olmaması, ve müteşebbisin, aynı türün hiçbir kayıtlı alternatifinin elde edilecek üretimin agronomik, pedo-iklimsel ve gerekli teknolojik özellikleri açısından uygun olmadığını ve dolayısıyla iznin verilmesinin üretimi için önemli olduğunu gösterebilmesi;

- (ç) Araştırma, küçük-ölçekli arazi deneyleri, çeşitliliği koruma amaçları ve ürün inovasyonu amaçları için olması ve Bakanlığın onayını alınması.

- (d) Böyle bir izni talep etmeden önce müteşebbis Yasanın 29'uncu maddesinde belirtilen veri tabanına bakması, ilgili organik bitki üreme malzemesinin mevcut olup olmadığına bakması ve dolayısıyla talebinin haklı gerekçelere sahip olup olmadığını doğrulaması gerekir.

- (e) Yasanın 29'uncu maddesinde belirtilen veri tabanında nitel veya nicel olarak mevcut olup olmadığından bağımsız olarak, dönüşümün ilk yılından sonra kendi işletmelerinde elde ettikleri organik bitki üreme malzemeleri veya bitki üreme malzemeleri kullanabilirler;

- (B) Organik olmayan bitki üreme materyali hasat sonrasında Yasanın 8'inci maddesi uyarınca bitki üreme malzemeleri için izinlendirilmiş olan ürünlerin dışındaki bitki koruma ürünleri ile işlemden geçirilmeyecektir. Birinci fıkrada sözü geçen

belirlenmiş kimyasal işlem ile işlemden geçirilen organik olmayan bitki üreme malzemelerinin kullanılması durumunda, işlemden geçirilmiş bitki üreme malzemelerinin ekili olduğu arazi, uygun olduğu durumlarda, Yasanın 13'üncü maddesinde bahsi geçen dönüşüm süresine tabi olacaktır;

(C) Organik olmayan bitki üreme malzemelerinin kullanımına dair izin, ekinin dikilmesi veya ekilmesinden önce alınmayacaktır;

(Ç) Organik olmayan bitki üreme malzemelerinin kullanımına dair izin bireysel kullanıcılara her seferinde tek bir sezon için verilir ve Bakanlık iznlendirilmiş olan bitki üreme malzemelerinin miktarlarını listeler;

(D) Bakanlık, organik bitki üreme malzemelerinin yeterli miktarlarda ve uygun çeşitler için mevcut olduğunun saptandığı tür, alt tür veya çeşitlerden (geçerli olduğu yerlerde gruplandırılmış şekilde) oluşan resmi bir liste hazırlar. Bu listedeki tür, alt tür veya çeşitler için herhangi bir izin verilmez.

Bu listede yer alan ve türler, alt türler veya çeşitler için olan organik bitki üreme malzemelerinin miktar ve kalitesinin istisnai durumlar nedeniyle yeterli veya uygun olmadığının belirlenmesi halinde, Bakanlık bir tür, alt tür veya çeşidi listeden çıkarabilir.

Bakanlık listeyi yıllık olarak günceller ve kamunun erişimine açıklayarak, bu amaca özel bir internet sitesinde yayımlar.

(E) Yukarıdaki (D) bendine istisna yaparak, Bakanlık ilgili tüm müteşebbislere aşağıdakilerin kullanımını için yıllık olarak genel bir izin çıkarabilir:

(a) Yasanın 29'uncu maddesinde sözü geçen veri tabanında herhangi bir çeşidin kayıtlı olmaması

durumunda belli bir tür veya alt tür için;

- (b) Bu madde kurallarının yerine getirilmesi durumunda belli bir çeşit için, genel bir izin kullanırken, müteşebbisler kullandıkları miktarların kaydını tutarlar ve izinlerden sorumlu olan Bakanlık, izinlendirilmiş organik olmayan bitki üreme malzemelerinin miktarlarını listeler;
- (c) Bakanlık, genel iznin verildiği tür, alt-tür veya çeşitlerin yıllık olarak güncel bir listesini tutar ve güncel listeyi kamunun erişimine açık, bu amaca özel bir internet sitesinde yayımlar.

Toprak Yönetimi 9.  
ve Gübreleme

Organik bitki üretiminde topraktaki organik maddeleri korumak veya arttırmak, toprak istikrarını ve toprak biyolojik çeşitliliğini sağlamak ve toprak sıkışmasını ve erozyonunu önlemek için toprak sürme ve toprağı işleme uygulamaları gerçekleştirilir.

- (1) Toprağın verimliliği ve biyolojik aktivitesi aşağıdakiler aracılığıyla korunur ve artırılır:
- (A) Çayırılık ve sürekli bitkilerin yetiştiği otlaklar hariç olmak kaydıyla, ana veya kapsayıcı ürün olarak baklagil ürünleri de dahil olmak üzere çok yıllık ürün rotasyonu kullanımı ve diğer yeşil gübre ürünlerinin kullanımı ile,
- (B) Seraların veya otlaklar dışındaki uzun ömürlü bitkilerin söz konusu olduğu durumlarda, bitki çeşitliliğinin kullanımının yanı sıra kısa süreli gübre bitkilerinin ve baklagillerin kullanımı ile,
- (C) Her türlü durumda, organik üretimden elde edilen canlı hayvan gübresinin veya organik maddelerinin her ikisinin de tercihen kompost halinde kullanımı ile toprak verimliliği ve biyolojik aktivitesi artırılır.
- (2) Bitkilerin besin ihtiyacının Yasa'nın 8'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (A), (B) ve (C) bentlerinde belirtilen

koşullarına göre karşılanmadığı durumda, sadece bu Tüzüğe ekli Ek1'de belirtilen gübreler ve toprak düzenleyiciler organik üretim amacıyla ve gerekli olduğu kadar kullanılır. Müteşebbisler bu ürünlerin kullanım kayıtlarını tutmakla yükümlüdürler.

- (3) Suların tarım kaynaklı nitratların neden olduğu kirliliğe karşı korunması ile ilgili dönüşüm sürecindeki birimlerde ve organik üretim birimlerinde kullanılan toplam hayvan gübresinin miktarı, kullanılan tarımsal alanda hektar başına yıllık yüz yetmiş (170) kg'ı geçmeyecektir. Bu sınır sadece kanatlı gübreleri, kompost edilmiş çiftlik alanı gübreleri ve sıvı hayvan dışkıları da içeren çiftlik alanındaki gübre, kuru çiftlik alanı gübresi ve dehidrasyonu yapılmış kanatlı gübresi, kompost edilmiş hayvan dışkılarının kullanımına uygulanır.

- (4) Müteşebbis sahipleri diğer müteşebbis sahipleri ile münhasır olarak fazlalık gübreyi organik üretim birimlerinden yaymak amacıyla, organik üretim kurallarına uyan yazılı işbirliği sözleşmeleri ve taahhütler oluşturabilirler.

Yukarıdaki (3)'üncü fıkrada belirtilen maksimum limitler, söz konusu işbirliğine dahil olan tüm organik üretim birimlerinin tamamı esas alınarak hesaplanır.

- (5) Mikroorganizma preparatları, toprağın verimliliğini ve besin değerini arttırmak için kullanılır.

- (6) Kompostların aktive edilmesi amacıyla uygun olan bitki bazlı preparat ve mikroorganizma preparatı kullanılabilir.

Böcek, Hastalık  
ve Ot Yönetimi

10. (1) Böceklerin ve otların neden olduğu zararları önleme işlemleri öncelikli olarak şunlara karşı korunmayı içerir:
- (A) Doğal düşmanlar,  
(B) Türlerin, çeşitliliklerin ve heterojen malzemelerin seçimi,  
(C) Ürün rotasyonu,

- (C) Biyolojik fumigasyon, mekanik ve fiziksel yöntemler gibi yetiştirme teknikleri,
- (D) Solarizasyon gibi ısı işlemler ve muhafazalı ürünlerin söz konusu olduğu durumlarda toprağın sıg buhar ıslahı (azami derinlik on (10) santimetre) gibi yöntemler

- (2) Bitkilerin, Yasası'nın 8'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) ve (B) bentlerinde belirtilen gerekliliklere uygun olarak böceklerden korunamadığı veya mahsulün ıslah edilemediği durumda sadece bu Tüzüğe ekli Ek2 kısmında bahsedilen ürünler ve maddeler organik üretim amacıyla ve sadece gerekli olduğu kadarıyla kullanılabilir. Müteşebbisler ihtiyaç duyulan söz konusu ürünlerin kullanımı ile ilgili kayıtları tutarlar.
- (3) Tuzaklarda veya ürün dağıtıcılarında kullanılan ürünler ve maddelerle ve feromon dışındaki maddelerle ilgili olarak, tuzakların ve dağıtıcıların ürünlerin ve maddelerin doğaya salınmasına engel olması ve ürünlerle maddelerin ve hasat edilen ürünlerin temasını engelleyecek şekilde olması gerekir. Feromon tuzağı içeren tüm tuzakların kullanıldıktan sonra toplanması ve güvenli bir şekilde imha edilmesi gerekir.

Temizlik ve 11	Organik bitki üretiminde temizlik ve dezenfeksiyon için sadece bu
Dezenfeksiyon İçin	Tüzüğe ekli Ek9 kısmında belirtilen sertifikalandırılmış olan
Kullanılan Ürünler	ürünler kullanılır.
Kayıt Tutma 12	Müteşebbis, ilgili parseller ve hasat miktarı ile ilgili kayıtları
Sorumluluğu	tutmakla yükümlüdür.
İşlenmemiş 13.	Bitkiler üzerinde işleme dışındaki hazırlık faaliyetleri
Ürünlerin	uygulanıyorsa ilerde gereğinin yapılması şartıyla bu Tüzüğün
Hazırlanması	26'ncı maddesinin (1)'inci, (2)'nci, (3)'üncü ve (4)'üncü
	fıkralarında ve bu Tüzüğün 28'inci maddesinin (3)'üncü
	fıkrasındaki kurallar uygulanır.
Belirli Bitkiler ve 14	Organik mantarların üretimi için substratlar sadece aşağıdaki

Bitkisel Ürünler  
İçin Ayrıntılı  
Kurallar

bileşenlerden oluşmuş olmaları koşuluyla kullanılabilirler:

- (1) (A) Bu Tüzüğe ekli Ek1'de yer alan ve organik tarımda kullanımına izin verilen çiftlik gübresi ve hayvan dışkıları, organik üretim birimlerinden veya dönüşüm sürecindeki birimlerden dönüşümün ikinci yılından itibaren elde edilmiş olanları,  
(B) Yukarıdaki (A) bendinde belirtilen ürünlerin bulunmadığı durumlarda, çiftlik gübresi ve hayvan dışkısı miktarının, kaplama malzemesi ve kompostlama öncesi eklenen her türlü su miktarı hariç olmak kaydıyla, toplam substrat miktarının %25'ini aşmamış olması.
- (2) Organik üretim birimlerinde elde edilen ve yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilenler dışındaki tarımsal kaynaklı ürünler,
- (3) Kimyasal ürünlerle ıslah edilmemiş olan torf,
- (4) Kesildikten sonra hiçbir kimyasal ürünle işlem görmemiş odunlar,
- (5) Bu Tüzüğe ekli Ek1'de belirtilen ve kullanımına izin verilen mineral maddeler,
- (6) Doğal yapısındaki toprak ve sulama suyu özelliğindeki su.

- Hayvan Üretimi 15. (1) Yasanın 10'uncu maddesinde belirtilen kurallara ek olarak  
İçin Genel bu tüzükte belirtilen kurallar organik canlı hayvan  
Gereklilikler üretiminde, özellikle atlar, geyik, büyük baş, domuz, koyun,  
keçi, kaplumbağa kümes hayvanları (kanatlılar), tavşanlar,  
atlar ve arılar gibi canlıların üretiminde uygulanır.
- (2) Arıcılık hariç olmak üzere arazisiz hayvan üretimi, organik hayvan üretmek isteyen çiftçilerin tarım arazilerini yönetmek istemediği uygulamalar ve bu canlılar için organik veya dönüşüm sürecindeki üretim birimlerinin kullanımı ile ilgili olarak bir çiftçi ile yazılı bir işbirliği anlaşması olmadığı uygulamalar yasaklanmıştır
- (3) Yasanın 5'inci maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen farklı türlere ilişkin gereklilikler, araştırma ve eğitim merkezleri için aranmaz.
- (4) İşletmede yer alan , tüm üretim birimleri organik üretim kurallarına göre yönetilmezse;
- (A) Organik ve dönüşüm sürecindeki üretim birimleri için kullanılan ürünleri organik olmayan üretim birimleri için kullanılanlardan ayrı tutar,
- (B) Organik dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan üretim birimleri tarafından üretilen ürünleri birbirinden ayrı tutar,
- (C) Üretim birimlerinin ve ürünlerin etkin bir şekilde ayrıldığını göstermek için yeterli kayıtları saklar.
- (5) Yasanın 18'inci maddesinin (1)'inci fıkrasında belirtilen koşulların uygulandığı hallerde, tozlaşma eylemleri amacıyla müteşebbis, organik ve organik olmayan arıcılık birimlerini aynı işletmede çalıştırabilir. Organik üretim kurallarının gereklilikleri, arı kovanlarının



konumlandırılması ile ilgili kurallar dışında yerine getirilmelidir. Böyle bir durumda, ürün organik olarak satılamaz. Mütешеbbis, bu kuralın kullanımının belgesel kanıtını muhafaza etmelidir.

Dönüşüm

16. (1)

Çayırılık alanlar veya hayvanların beslenmesi için kullanılan herhangi bir arazinin dönüşümü ile bu dönüşüm sürecinin başlangıcında bu üretim biriminde bulunan hayvanların dönüşümünün eş zamanlı olarak başlatıldığı durumlarda, bu Tüzüğün 7'nci maddesinin (1)'inci fıkrası ile (5)'inci fıkrasının (B) bendi tahtında üretim biriminin dönüşüm sürecinin sonunda, aşağıdaki (2)'nci fıkrada belirtildiği şekilde üretim biriminin dönüşümü için daha uzun süreye ihtiyaç duyan hayvan türleri söz konusu olsa dahi, bu hayvanlar ve hayvan ürünleri organik olarak kabul edilirler. Bu Tüzüğün 19'uncu maddesinin (1)'inci fıkrası saklı kalmak koşulu ile, eş zamanlı dönüşüm durumunda veya üretim biriminin dönüşüm sürecinde; başından itibaren üretim biriminde bulunan hayvanlar aşağıdaki gibi beslenir:

- (A) Dönüşümün ilk yılında dönüşüm sürecindeki üretim birimindeki dönüşüm süreci yemleriyle,
- (B) Bu Tüzüğün 19'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasında belirtilen yemlerle,
- (C) Organik yemlerle organik olmayan hayvanlar, dönüşüm süreci başladıktan sonra bu Tüzüğün 17'nci maddesine uygun olarak dönüşüm sürecindeki üretim birimine dahil olabilir.

(2) Üretilen hayvan türlerine özgü dönüşüm süreçleri aşağıda belirtildiği şekildedir:

- (A) Atlar ve et üretimi için büyükbaş hayvanlar söz konusu olduğunda on iki (12) ay ve her türlü durumda bu canlıların ömürlerinin üçte birinden az olmayan bir süreliğine, küçükbaş hayvanlar ve domuzlar için altı (6) ay,

- (B) Süt üretimi için büyükbaş ve küçükbaş hayvanlar için altı (6) ay,
- (C) Pekin ördekleri dışında kanatlıların et üretimi için kullanıldığı durumda üç (3) günlükten önce üretim birimine getirilmeleri durumunda on (10) hafta,
- (Ç) Pekin ördeklerinin üretim birimine üç (3) günlükten küçükken getirilmeleri durumunda yedi (7) hafta,
- (D) Kanatlıların yumurta üretimi için üç (3) günlükten küçükken üretim birimine getirilmeleri durumunda altı (6) hafta,
- (E) Arılar için on iki (12) ay.
- (F) Tavşanlar için üç (3) ay.

(3) Dönüşüm sürecindeki mevcut balmumları organik arıcılıktan gelen balmumu ürünleri ile değiştirilir. Fakat organik olmayan balmumları aşağıdaki koşullarda kullanılabilir:

- (A) Piyasada organik arı balmumu bulmak mümkün değil ise,
- (B) Organik üretimde kullanım için sertifikalandırılmamış ürünlerin yan ürünler ve maddeler ile kirlenmediği kanıtlanır ise,
- (C) Kovandan elde edilirse.

Hayvanların  
Menşei

17. (1) Dönüşüm kurallarına hâle getirmeksizin, organik canlı hayvanların organik üretim birimlerinde doğmuş veya yumurtadan çıkmış ve yetiştirilmiş olmaları gerekir.
- (2) Organik hayvanların üremesi ile ilgili olarak:
- (A) Üreme doğal yöntemlerle olmalıdır; fakat yapay döllemeye izin verilebilir,
  - (B) Üremenin hormon tedavisi veya benzer etkilere sahip diğer maddelerle tetiklenmemesi veya engellenmemesi gerekmektedir, fakat tek bir hayvanın söz konusu olduğu durumda hayvan sağlığı için iyileştirici tedavi şeklindeki bu uygulamalar istisnai

olarak gerçekleştirilebilir,

(C) Klonlama ve embriyo transferi gibi diğer yapay dölleme yöntemleri kullanılmaz,

(Ç) Irk seçimi organik üretim ilkelerine uygun olmalı, hayvan refahının üst seviyede olmasını sağlamalı ve hayvanların sakat olmasını ve her türlü acı çekmelerini engellemeye katkı sağlayacak şekilde yapılmalıdır.

(3) (A) Irkların ve türlerin seçiminde müteşebbisler hayvan refahı gözetmek suretiyle, yüksek genetik çeşitliliğe sahip türlerin ve ırkların seçimine, hayvanların yerel koşullara adapte olma kapasitesi, ırk değerleri, uzun ömürlülüğü, diriliği ve hastalıklara veya sağlık sorunlarına dayanıklılıkları gözönünde bulundurulur.

(B) Yoğun üretimde kullanılan bazı ırklara ve türlere özgü domuz türünde görülen stres sendromu gibi hastalıkların neden olduğu soluk yumuşak eksüdatif (PSE) et, ani ölüm, doğal düşük ve sezaryen gerektiren zor doğum gibi sorunların önlenmesi amacıyla ırk ve tür seçimi yapılmalıdır. Seçimler yapılırken yerel ırk ve türlere öncelik verilmesi gerekir.

Organik Olmayan 18.  
Hayvanların  
Kullanımı

(1) Bu Tüzüğün 16'ncı maddesi kuralları saklı kalmak koşuluyla yapılan değişiklik, üreme amacıyla organik olmayan şekilde yetiştirilmiş hayvanlar, çiftlikteki organik hayvanların kaybedilmesi söz konusu olan durumlarda bu Tüzüğe ekli Ek4'de belirtildiği üzere organik üretim birimine getirilebilirler. Bu halde söz konusu hayvanların hiç doğum yapmamış olması zorunlu değildir.

(2) Bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası saklı kalmak koşulu ile; kovanların yenilenmesinde kraliçe arıların ve oğulların her yıl yüzde yirmisi (%20'si) organik üretim işletmelerinde organik olmayan arılar ve oğullarla

değiştirilebilir. Bunun gerçekleşmesi için kraliçe arı ve oğullarının organik üretim birimlerinden gelen petek ve petek çıtalarına yerleştirilmesi gerekir.

Her koşulda, yılda sadece bir (1) oğul veya kraliçe arı organik olmayan oğul veya kraliçe arı ile değiştirilebilir.

(3) Bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası saklı kalmak koşuluyla yapılan değişikliklerle sürü ilk kez yerleştirildiğinde veya yenilendiğinde veya yeniden yerleştirildiğinde ve çiftçilerin nitelik ve nicelik olarak ihtiyaçları karşılanmadığında, Bakanlık organik olarak üretilmeyen kümes hayvanlarının organik üretim yerine getirilmesine karar verebilir. Bunun için gerekli koşul yumurta üretimi için piliçlerin ve et üretimi için getirilen kümes hayvanlarının üç (3) günden daha yaşlı olmamalarıdır.

(4) Üreme amacıyla, organik olmayan genç memelilerin ilk kez oluşturulan bir sürüye dahil edilmesi mümkündür. Bunlar süttten kesilir kesilmez organik üretim kurallarına göre yetiştirilirler. Bunun yanı sıra bu hayvanların sürüye katıldıkları tarihten itibaren aşağıda belirtilen sınırlamalar uygulamaya koyulur:

(A) Büyükbaş hayvanlar, at türünden hayvanlar ve geyik türünden hayvanlar altı (6) aydan daha yaşlı olmamalıdır,

(B) Koyun ve keçi türünden hayvanlar altmış (60) günden daha yaşlı olmamalıdır,

(C) Domuz türünden hayvanların otuz beş kilogramdan (35 kg) daha hafif olması gerekir,

(Ç) Tavşanların üç (3) aydan daha yaşlı olmaması gerekir.

(5) Üreme amacıyla, organik olmayan yetişkin erkeklerin ve organik olmayan, hiç doğum yapmamış memelilerin yeni sürüye katılmaları mümkündür. Bunların sırasıyla organik kurallara uygun olarak yetiştirilmeleri gerekir. Ayrıca dişi

memelilerin sayısı her yıl için aşağıda belirtilen sınırlamalara tabidir:

- (A) At türünden hayvanların veya büyükbaş hayvanların %10'una ve domuz, koyun ve keçi türünden hayvanların, tavşan veya geyik türünden hayvanların %20'sine kadar sürüye eklemeleri yapılabilir,
- (B) At türünden veya büyük baş türünden veya tavşan türünden hayvanların ondan az olduğu birimler için yapılan her türlü yenileme yıllık bir (1) hayvan ile sınırlandırılmıştır.
- (6) Yukarıdaki (5)'inci fıkrada belirtilen rakamlar aşağıdaki koşulların karşılanması şartıyla Bakanlık tarafından %40 oranında artırılabilir:
- (A) Çiftliğin ciddi oranda genişletilmesi taahhüdünde bulunulmuş ise,
- (B) Bir tür diğer bir tür ile değiştirilmiş ise,
- (C) Yeni bir tür başlatılması durumunda.
- (7) Yukarıdaki (4)'üncü, (5)'inci ve (6)'ncı fıkralardaki durumlar söz konusu olduğunda organik olmayan hayvanlar sadece bu Tüzüğün 16'ncı maddesinde tanımlanan dönüşüm süreci içerisinde organik olarak kabul edilir. Bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen dönüşüm süreleri en erken, dönüşüm sürecindeki üretim birimine yeni hayvanların katılması ile başlar.
- (8) Yukarıdaki (4)'üncü, (5)'inci, (6)'nci ve (7)'nci fıkralarda belirtilen durumlar söz konusu olduğunda organik olmayan hayvanlar yukarıdaki (7)'nci fıkrada belirtilen dönüşüm süreci sona erene kadar diğer canlı hayvanlardan ayrı ve tanımlanabilir şekilde tutulur.

Beslenme  
Gereklikleri

19. (1) Beslenme ile ilgili olarak aşağıda belirtilen kurallar uygulanır:

- (A) Hayvanlar anemiyi tetikleyecek şekilde tutulmamalı ve böyle bir diyet tabi tutulmamalıdır,

- (B) Her tür için kilo aldırıcı uygulamaların her zaman normal beslenme özelliklerini ve yetiştirme sürecinin her bir safhasında hayvan refahını dikkate alması gerekir; zorla besleme uygulamaları yasaktır,
- (C) Domuz türünden hayvanlar, kanatlı hayvanlar ve arılar hariç olmak kaydıyla canlı hayvanların sürekli olarak koşulların elverdiği zamanlarda çayırılık alanlara veya ekin artıklarının bulunduğu alanlara erişimlerinin bulunması gerekir;
- (Ç) Süt kuzusu hayvanlar tercihen, büyük baş hayvanlar ve at türünden hayvanlar için asgari olarak üç (3) ay, koyun ve keçi türünden hayvanlar için asgari olarak kırkbeş (45) gün, domuz türünden hayvanlar için asgari olarak kırk (40) gün boyunca anne sütüyle beslenmelidirler. Kimyasal olarak sentezlenmiş bileşenler ve bitki menşeli bileşenler içeren süt ikame maddeleri bu süreçte kullanılamaz;
- (D) Bitkisel, deniz yosunu, hayvansal veya maya menşeli yemlerin organik olması gerekir,
- (E) Bitkisel, deniz yosunu, hayvansal veya maya menşeli organik olmayan yem malzemeleri, mikrobiyal veya mineral besin maddeler, ek besinler ve işlenmiş yardımcı maddeler sadece Yasanın 12'nci maddesinin (1)'inci fıkrasına uygun olarak izinlendirildikleri organik üretimde kullanılabilirler.
- (2) Organik arazide otlatma aşağıdaki (3)'üncü fıkrada belirtilen hususlara hanel getirmeksizin, hayvanlar organik arazilerde otlatılabilirler. Fakat organik olmayan hayvanlar organik üretim için izin verilmeyen işlemlere tabi tutulmamış çevre dostu bir alanda yetiştirilmiş olmaları şartıyla her yıl sadece belirli bir süreliğine organik çayırları kullanabilirler ve bu hayvanların organik hayvanlar ile birlikte organik araziye salınmaması gerekir.

- (3) Organik hayvanlar aşağıda belirtilen şartlarla ortak arazilerde otlatılabilirler:
- (A) Ortak arazinin son üç (3) yıl içerisinde, organik üretimde kullanım için izinlendirilmemiş ürünlerle ıslah edilmemiş olması,
- (B) Ortak arazileri kullanan herhangi bir organik olmayan hayvanın çevre dostu bir alanda yetiştirilmiş olması şartıyla,
- (C) Ortak arazilerde otlatıldıkları süre içerisinde organik hayvanlardan elde edilen her türlü canlı hayvan ürünü organik olmayan hayvanlardan ayrı tutuldukları kanıtlanmadığı sürece organik ürün olarak değerlendirilemez.

Dönüşüm  
Sürecindeki Yem

20. Organik hayvan üreten tarımsal işletmeler için:
- (1) Dönüşüm sürecindeki yemler besin formülündeki oranların %25'e kadar olabilir. Bu yüzdelik eğer dönüşüm sürecindeki yemler canlı hayvanların tutulduğu işletmelerden geliyor ise %100'e kadar arttırılabilir.
- (2) Hayvanlara verilen toplam ortalama yem miktarının %20'sine kadar olan kısmı otlaklardan veya işletmenin kendisine ait olması şartıyla dönüşümün ilk yılındaki organik yönetim kapsamındaki arazilere ekilmiş kalıcı çayırlar, uzun ömürlü yem parselleri veya protein mahsullerinden elde edilmiş yemlerden karşılanabilir.
- (3) Yukarıdaki (1)'inci ve (2)'nci fıkralarda belirtilen dönüşüm sürecindeki yemler aynı anda besleme için kullanıldığında söz konusu yemlerle kombine edilmeleri durumunda yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen yüzdeleri aşamazlar.
- (4) Yukarıdaki (1)'inci ve (2)'nci fıkralardaki rakamlar bitki kökenli yemlerdeki kuru maddenin yüzdesi olarak yıllık bazda hesaplanır.

Hastalıkların  
Önlenmesi

21. (1) Hastalıkların önlenmesiyle ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:

- (A) Antibiyotikler ve sentezlenmiş alopatik kimyasal moleküllerin kapsülleri de dahil olmak üzere kimyasal olarak sentezlenmiş alopatik veteriner tıp ürünlerinin kullanılması yasaktır,
- (B) Büyüme veya üremeyi destekleyici maddeler (antibiyotikler, koksidiyostatikler ve diğer yapay büyümeyi destekleyici ek maddeler de dahil) ve üreme ve diğer amaçlarla kontrol sağlamak için hormonlar kullanılamaz,
- (C) Canlı hayvanların organik olmayan birimlerden alındığı durumlarda, görüntüleme testleri veya karantina süreçleri gibi özel önlemler duruma göre alınmalıdır,
- (Ç) Sadece canlı hayvanların bulunduğu, organik üretim için kullanılan bu Tüzüğe ekli Ek9'da belirtilen binaların ve tesislerin içerisinde temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri kullanılabilir,
- (D) Barınaklar, kümesler, ekipmanlar ve aletlerin çapraz-enfeksiyon ve organizmaların taşındığı hastalıkların gelişimini önlemek amacıyla uygun şekilde temizlenir ve dezenfekte edilir Dışkılar, idrarlar ve yenilmemiş veya dökülmüş yemler kokuyu en az seviyede tutmak ve böcekleri veya kemirgenleri çekmesini engellemek amacıyla olabildiğince sık temizlenmelidir.
- (E) Kemirgen öldürücü ilaçlar, tuzaklarda kullanılmak üzere ve bu Tüzüğe ekli Ek2'de sıralanmış ürünler ve maddeler canlı hayvanların tutulduğu binalardaki ve diğer tesislerdeki böceklerin ve diğer haşeratların giderilmesi için kullanılabilirler.
- (2) Veteriner tedavisinde aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (A) Hayvanların önleyici tedbirlere rağmen hasta olduğu veya yaralandığı durumlarda, bunların derhal tedavi edilmeleri gerekir,



- (B) Hayvanın acı çekmesini engellemek için hastalığın derhal tedavi edilmesi gerekir. Fitoterapötik, homeopatik ve diğer ürünlerin kullanımının uygun olmadığı durumda; gerekli olduğunda sıkı koşullar ve veteriner sorumluluğu altında antibiyotikler dahil olmak üzere kimyasal olarak sentezlenmiş alopantik hayvan sağlığı tıbbi ürünleri kullanılabilir. Özellikle de tedavi kürleri ve etki süreleri tanımlanmalıdır.
- (C) Yasanın 12'nci maddesinin (1)'inci fıkrasına göre organik üretim için sertifikalandırılmış mineral menşeli yem maddeleri, organik üretim için sertifikalandırılmış bu Tüzüğe ekli Ek6'da listelenen gıda ekleri ve fitoterapötik ve homeopatik ürünler tedavide tercihli olarak antibiyotikler de dahil olmak üzere kimyasal olarak sentezlenmiş alopantik hayvan sağlığı tıbbi ürünleri ile kullanılabilir ancak bunlar terapötik etkilerinin bu hayvan türlerine yönelik olması ve istenilen tedavinin koşullarının oluşmuş olması gerekir.
- (Ç) Aşılar, parazit tedavileri ve zorunlu eradikasyon takvimleri hariç olmak üzere, antibiyotikler dahil olmak üzere kimyasal olarak sentezlenmiş alopantik hayvan sağlığı tıbbi ürünlerini on iki (12) ay içerisinde üçten fazla kür alan, veya yaşam süreleri bir (1) yıldan az olup bu tedavileri bir kereden fazla alan hayvanların veya hayvan gruplarının, kendisi ve bu canlı hayvanlardan elde edilen ürünler organik ürün olarak satılamazlar. Bu canlı hayvanlar bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen dönüşüm süreçlerine tabidirler.
- (D) Son alopantik hayvan sağlığı tıbbi ürünlerinin normal kullanım koşulları altında bir hayvana en son uygulandığı süre ile söz konusu hayvandan elde edilen

organik olarak üretilmiş gıda malzemelerinin üretimi arasında en az kırk sekiz (48) saatlik bir süre olması gerekir.

Barınma ve  
Çiftçilik  
Uygulamaları

22. (1) Binaların izolasyonunun, ısınmasının ve havalandırmasının, toz seviyesinin, ısının, bağıl nem oranının ve gaz yoğunluklarının sağlanması gerekir. Binaların bol miktarda doğal hava dolaşımını sağlayarak ve ışığın içeri girmesine izin verecek şekilde olması gerekir.
- (2) Canlı hayvanların barınaklarının, hayvanların dış hava koşullarında yaşamalarına imkan verecek iklim koşullarının olduğu bölgelerde olması gibi bir zorunluluk yoktur. Bu tür durumlarda hayvanları olumsuz hava koşullarından korumak için hayvanların barınaklara erişimine veya gölgelik alanlara girmelerine izin verilmesi gerekir.
- (3) Binalardaki stok yoğunluğunun hayvanların konforuna ve rahatına uygun olması ve türe özgü ihtiyaçlarını giderecek nitelikte olması gerekir; Bu hayvanın cins, tür ve yaşları dikkate alınarak belirlenmesi gerekir. Stok yoğunluğu belirlenirken ayrıca grubun büyüklüğüne ve hayvanların cinsiyetine göre belirlenen hayvanların davranışsal ihtiyaçları da dikkate alınmalıdır. Yoğunluğun hayvanların bekledikleri alanda; doğal bir şekilde durabilecekleri, hareket edebilecekleri, yere kolayca uzanabilecekleri, çevrelerinde dönebilecekleri, tumarlayabilecekleri, esneme ve kanat çırpma hareketleri gibi tüm doğal hareketlerini ve duruşlarını gerçekleştirebilecekleri şekilde belirlenmelidir.
- (4) Kapalı ve açık alanların asgari yüzey genişliği ile farklı türler veya kategorideki hayvanlar için barınak ile ilgili teknik ayrıntılar bu Tüzüğe ekli Ek3'de belirlenmiştir.
- (5) Açık alanların belirli kısımları kapatılabilir. Veranda alanları açık alan olarak değerlendirilemezler.
- (6) Toplam stok yoğunluğu yıllık tarımsal alan hektar başına yüz yetmiş kilogram (170 kg) nitrojeni geçemez.

(7) Yukarıda bahsedilen uygun olan canlı hayvan yoğunluğuna karar vermek için, Bakanlık yukarıdaki sınırlara eşdeğer canlı hayvan birimlerini, her bir hayvan üretimi için bu Tüzüğe ekli Ek3 ve Ek4'de belirtilen rakamları rehber olarak belirler.

(8) Canlı hayvanları yetiştirmek için hangi canlı türü olursa olsun kafesler, kutular ve yatay paletler kullanılamaz. Canlı hayvanlara hayvan sağlığı ile ilgili nedenlerden dolayı tek tek bakım sunulduğunda, bu hayvan düz zemini olan yerlerde tutulmalı ve saman veya uygun olan zemin malzemesi sunulmalıdır. Hayvanların kendi etraflarında kolayca dönmeleri ve boylu boyunca yere rahatça uzanabilmeleri gerekir.

(9) Organik canlı hayvanlar çok ıslak veya çok çamurlu zeminde yetiştirilemezler.

Hayvan Refahı 23.

(1) Hayvanların nakliyesi veya kesimi sırasında yakalanması ve taşınması ile ilgilenen tüm kişilerin, hayvanların sağlık ve refah ihtiyaçları ile ilgili temel bilgi ve beceriye sahip olması ve uygun olan eğitimleri almış olması gerekir.

(2) Bakanlık büyükbaş hayvanların çiftlik için elli (50) hayvana kadar olmak üzere, küçük işletmelerin (genç hayvanlar hariç) büyük baş hayvan gruplarının davranış özelliklerine uygun olarak yakalanmalarının mümkün olmadığı durumlarda, otlama sürecinde çayırliklara erişimlerinin olması ve otlamanın mümkün olmadığı durumlarda açık alanlara haftada iki (2) kez erişimlerinin olması şartıyla izin verilebilir.

(3) Koyunların kuyruklarını kesilmesine, hayvanların yaşamlarının ilk üç (3) gününde gerçekleştirilen gaga kesme işlemine ve boynuz kesme işlemine istisnai durumlarda izin verilir. Bu sadece vakaya özgü ve bu uygulamaların canlı hayvanların sağlığını, refahını, hijyenini arttıracığı veya işçilerin güvenliğinin tehlikeye girdiği durumlarda izin

verilir. Filiz alma işlemine sadece canlı hayvanların sağlığına, refahına, hijyenine katkı sağladığı durumlarda veya işçilerin güvenliğinin tehlikeye girdiği durumlarda izin verilir. Bakanlık, bu tür işlemlerle ilgili olarak sadece usulüne uygun olarak ihbarda bulunmaları, yetkili kurumda faaliyeti doğrulamaları ve bu faaliyetlerin nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmesi koşuluyla müteşebbisleri yetkilendirir.

- (4) Uygun olarak anestezi ve/veya analjeziklerin kullanılması ve her bir operasyonun uygun olan yaşta nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmesi koşuluyla hayvanların acı çekmesi en az seviyeye indirilmelidir.
- (5) Ürünlerin kalitesini ve geleneksel üretim uygulamalarını korumak için fiziksel kısırlaştırma işlemine sadece yukarıdaki (4)'üncü fıkrada belirtilen koşullar altında izin verilir.
- (6) Hayvanların yükleme ve indirilmeleri hayvanları zorlamak için kullanılan herhangi bir elektrikli veya diğer acı verici yöntemler kullanılmadan gerçekleştirilir. Taşıma öncesinde alopantik yatıştırıcı ilaçların kullanımı yasaktır.

İşlenmemiş  
Ürünlerin  
Hazırlanması

24. İşleme dışındaki hazırlık faaliyetleri canlı hayvan üzerinde uygulanıyorsa, söz konusu faaliyetler için bu Tüzüğün 16'ncı, 17'nci, 19'uncu, 21'inci maddeleri ve 28'inci maddenin (3)'üncü fıkrasında belirtilen temizleme ve dezenfekte ürünleri kullanılabilir.

Çeşitli Hayvan  
Türleri İçin Genel  
Kurallar

25. (1) Büyükbaş hayvanlar, küçükbaş türünden hayvanlar ve at türünden hayvanlar için aşağıdaki kurallar uygulanır:

(A) Beslenme ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:

- (a) Yemlerin en az %60'ı çiftliğin kendisi tarafından karşılanır. Eğer bu mümkün değil ise veya uygulanabilir değilse, bu yemin diğer organik veya dönüşüm sürecindeki üretim birimleri ve aynı bölgeden yem ve yem malzemesi kullanan yem müteşebbisleri ile

işbirliği içerisinde üretilmesi gerekir;

- (b) Açık alanların kısmen kapatılması mümkün olabilir;
- (c) Durumlar el verdiği sürece hayvanların çayırılık alanlara erişimleri olmalıdır;
- (ç) Yukarıdaki (c) alt bendinde belirtilen hususlardan bağımsız olarak bir (1) yaşından büyük erkek büyükbaş hayvanların otlaklara ve açık alanlara erişimi olmalıdır;
- (d) Hayvanların otlama süresince otlaklara erişimleri olduğu yerlerde ve kış barınak sistemlerinin hayvanların daha özgür bir şekilde hareket etmelerine imkan verdiği yerlerde, açık hava alanlarının sunulması zorunluluğundan kış ayları boyunca feragat edilebilir;
- (e) Yetiştirme sistemleri yılın farklı dönemlerinde çayırılık alanlarının durumuna bağlı olarak otlatma çayırlarının azami şekilde kullanımı üzerine inşa edilmelidir;
- (f) Kuru maddenin en az %60'ı günlük olarak kaba yemden, yeşil yem veya samandan veya silajdan oluşmalıdır. Bu yüzdelik oran süt üretiminde erken emzirme süresinde azami üç (3) aylık bir süre için %50'ye düşürülebilir.

(B) Barınak ve yetiştiricilik uygulamaları ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:

- (a) Barınakların düz ve kaygan olmayan zeminleri olmalıdır. Kapalı alan yüzeylerinin en az yarısı bu Tüzüğe ekli Ek3'de belirtilen şekilde düz olmalıdır; sunta veya kafes yapı uygun değildir.
- (b) Barınağın yeterli büyüklükte konforlu, temiz ve kuru bir uzanma/dinlenme alanı olmalıdır. Bu alan sunta olmayan düz yapıdan oluşmalıdır.

Yeterli miktarda kuru yatak sistemlerinin ot yatağı malzemesi ile birlikte dinlenme alanında hazırlanması gerekir. Ot yatağı saman veya diğer uygun doğal malzemelerden oluşabilir. Ot yatağı bu Tüzüğe ekli Ek1'de belirtilen her türlü mineral ürün ile geliştirilebilir ve zenginleştirilebilir;

(c) Bireysel bölme şeklindeki barınaklarının kullanılması bir haftadan büyük buzağular için yasaktır. Fakat bireysel hayvanlar için belirli bir süreliğine hayvan sağlığı ile ilgili nedenlerle haklılığı kanıtlandığı sürece bu uygulamaya izin verilebilir;

(ç) Bir buzağı, hayvan sağlığı ile ilgili nedenlerle tedavi gördüğünde buzağının düz bir zemini ve samandan yatak olan bir alanda üzerinde tutulması gerekir. Buzağı kendi etrafında kolayca dönebilmeli ve zemine boylu boyunca uzanabilmelidir;

(d) Yasanın 18'inci maddesinin (4)'üncü fıkrasındaki koşullar uygulandığında, et üretimi için yetişkin büyükbaş hayvanların son besi aşaması, yaşam sürelerinin beşte birini geçmeyecek şekilde ve her durumda azami üç (3) ay boyunca iç mekanda yapılabilir.

(2) Domuz türündeki hayvanlar için aşağıdaki kurallar uygulanır:

(A) Beslenme ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:

(a) Yemlerin en az %30'u çiftliğin kendisi tarafından karşılanır. Eğer bu mümkün değilse veya uygulanabilir değilse, bu yemin diğer organik veya dönüşüm sürecindeki üretim birimleri ve aynı bölgeden yem ve yem

malzemesi kullanan yem müteşebbisleri ile işbirliği içerisinde üretilmesi gerekir,

- (b) Kaba yem, kuru veya taze ot veya silaj günlük oranlarda eklenir.
- (B) Barınak ve yetiştiricilik uygulamaları ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Barınakların düz ve kaygan olmayan zeminleri olmalıdır. Kapalı alan yüzeylerinin en az yarısı bu Tüzüğe ekli Ek3'de belirtilen şekilde düz olmalıdır. Sunta veya kafes yapı olmamalıdır,
- (b) Barınağın yeterli büyüklükte konforlu, temiz ve kuru bir uzanma/dinlenme alanı olmalıdır. Bu alan sunta olmayan düz yapıdan oluşmalıdır.Yeterli miktarda kuru yatak sistemlerinin ot yatağı malzemesi ile birlikte dinlenme alanında hazırlanması gerekmektedir. Ot yatağı saman veya diğer uygun doğal malzemelerden oluşabilir. Ot yatağı bu Tüzüğe ekli Ek1'de gübre olarak ve/veya toprak iyileştirici olarak organik üretimde kullanılmak için belirtilen her türlü mineral ürün ile geliştirilebilir ve zenginleştirilebilir;
- (c) Tüm domuzların aynı anda en çok alan harcayarak uzanabilmelerini sağlayacak büyüklükte ve samandan veya başka uygun malzemedan yapılmış bir yatağı olacaktır,
- (ç) Dişi domuzların grup halinde tutulması ve sadece hamileliklerinin son aşaması ve emzirme dönemi hariç olmak üzere, ağıllarında serbestçe hareket edebilmeleri gerekir.
- (d) Domuz yavrularının yatay paletlerde veya domuz yavrusu kafeslerinde tutulmaları

yasaktır,

- (e) Hareket alanlarının domuz türündeki hayvanların ayakları veya burunlarıyla toprağı eşme faaliyetlerini gerçekleştirmelerine uygun olması gerekir. Burunla eşme faaliyetinin gerçekleştirilebilmesi amacıyla farklı substratlar kullanılabilir.

(3) Kanatlı kümes hayvanları için aşağıdaki kurallar uygulanır:

- (A) Hayvanların menşei: Yoğun yetiştirme yöntemlerinin önlenmesi amacıyla, kanatlı kümes hayvanlarının belirlenmiş asgari yaşa kadar yetiştirilmeleri veya yavaş büyüyen kanatlı kümes hayvanlarının açık alan yetiştiriciliğine adapte edilmiş olan ırklardan gelmesi gerekir.

Bakanlık yavaş büyüyen ırkları tanımlar veya bu ırkların listesini çıkarır ve müteşebbislere bildirir.

Yavaş büyüyen kanatlı kümes hayvanı ırklarının yetiştiriciler tarafından kullanılmadığı durumda kesim için asgari yaş şu şekilde olacaktır:

- (a) Tavuklar için seksen bir (81) gün,  
(b) Kısırlaştırılmış horozlar için yüz elli (150) gün,  
(c) Pekin ördekleri için kırk dokuz (49) gün,  
(ç) Dişi Moskof ördekleri için yetmiş (70) gün,  
(d) Erkek Moskof ördekleri için seksen dört (84) gün,  
(e) Yabani ördekler için doksan iki (92) gün,  
(f) Afrika tavuğu için doksan dört (94) gün,  
(g) Erkek hindiler ve pişirmelik kazlar için yüz kırk (140) gün ve  
(h) Dişi hindiler için yüz (100) gün
- (B) Beslenme ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Yemlerin en az %30'u çiftliğin kendisi tarafından karşılanmalıdır. Eğer bu mümkün



değilse veya uygulanabilir değilse, bu yemin diğer organik veya dönüşüm sürecindeki üretim birimleri ve aynı bölgeden yem ve yem malzemesi kullanan yem müteşebbisleri ile işbirliği içerisinde üretilmesi gerekir;

- (b) Kaba yem, kuru veya taze ot, veya silaj günlük oranlarda eklenir.
- (C) Kanatlı kümes hayvanlarının, ördeklerin ve hindilerin canlı canlı yolunması yasaktır.
- (Ç) Barınak ve yetiştiricilik uygulamaları ile ilgili aşağıdaki kurallar uygulanır:
  - (a) Kanatlı kümes hayvanları kafeslerde tutulamaz;
  - (b) Açık hava alanları kısmen kapalı olabilir;
  - (c) Zemin alanının en az 1/3 ü düz olmalı ve sunta veya mazgal yapılı olmamalıdır. Saman, talaş, kum veya çim ile yapılmış yataklar ile kaplanmalıdır;
  - (ç) Kanatlı kümes hayvanlarının yuvalarında yumurta tavuklarının uzanması için mevcut zemin alanının büyük kısmı tavuklara tahsis edilir ve dışkısının temizlenebileceği bir yapıda olmalıdır;
  - (d) Grubun ve kanatlıların büyüklüğüne göre Tüzüğe ekli Ek3'e göre belirlenecek boyut ve sayıda tüneklerin bulunması gerekir;
  - (e) Kanatlıların boyutlarına göre giriş çıkış deliklerinin olması ve bu deliklerin her yüz metre kare (100 m<sup>2</sup>) yuva için en az dört metre (4m) olacak şekilde birleştirilmesi gerekir.
  - (f) Binalar; yetiştirilen her bir kanatlı kümes hayvanı grubu arasındaki süreçte canlı hayvanlardan arındırılır, bu süreçte temizlenir ve dezenfekte edilirler. Ayrıca, her bir kanatlı

kümes hayvanı grubu yetiştirme süreci sona erdiğinde, otlaklarda yeniden bitkilerin yetişmesi için gerekli zaman verilerek otlakların boş kalması sağlanır. Bakanlık otlakların boş kalacağı süreyi belirler. İşletmeci bu sürece dair belgelendirilmiş kanıtları saklar. Bu gereklilikler kanatlı kümes hayvanlarının bütün gün sürüler halinde yetiştirilmediği, otlaklarda tutulmadığı ve serbest gezdikleri durumda uygulanmaz;

- (g) Kanatlı kümes hayvanlarının yaşamlarının en az 1/3 ü boyunca açık alana erişimlerinin olması gerekir. Fakat yumurta tavukları ve kesim çağına gelmiş kümes hayvanları, yasalar temelinde geçici sınırlamaların oluşturduğu istisnai durumlar haricinde yaşamlarının en az 1/3 boyunca açık alana erişimlerinin olması gerekir;
- (h) Mümkün olan en erken yaştan itibaren ve fizyolojik ve fiziksel koşulların el verdiği sürece, yasalar temelinde geçici sınırlamaların oluşturduğu istisnai durumlar hariç olmak üzere gün içinde açık alana erişim imkanı sunulmalıdır;
- (ı) Bu Tüzüğün 22'nci maddesinin (5)'inci fıkrası saklı kalması koşuluyla, beslenen damızlık kümes hayvanları ve piliçler on sekiz (18) haftalıktan küçük ise, Yasanın 10'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasının (B) bendinin (c) alt bendinde belirtilen insan ve hayvan sağlığının korunması ile ilgili yasalar temelinde uygulanan sınırlandırmalar ve sorumluluklarla ilgili koşullar yerine getirildiğinde ve on sekiz (18) haftalıktan küçük olan, beslenen damızlık kümes hayvanları ile piliçlerin açık alanlara erişimlerinin olmadığı

durumlarda, verandalar açık alan olarak kabul edilir ve böyle durumlarda diğer kuşları dışarıda tutmak için tel çit kullanılır;

- (i) Kanatlı kümes hayvanları için açık hava alanları uygun sayıda su yalaklarına erişim imkanı sunar;
- (j) Kanatlı kümes hayvanları için açık alanların bitki örtüsü ile çevrili olması gerekir;
- (k) Kanatlı kümes hayvanlarının tüzükler çerçevesinde uygulanan sınırlandırmalar ve sorumluluklar nedeniyle kapalı alanlarda tutulduğu durumlarda, bu hayvanların yeterli miktarda kaba yeme ve etolojik ihtiyaçlarını karşılayacak uygun besine erişimlerinin olması gerekir;
- (l) Ördek türlerinin söz konusu olduğu durumlarda bu türlere özgü ihtiyaçları karşılamak ve hayvan refahını sağlamak amacıyla akarsu, gölet, göl veya su ve hijyen koşullarının el verdiği durumlarda havuzlara erişimlerinin sağlanması gerekir. Hava koşullarının söz konusu erişime imkan vermediği durumlarda hayvanların tüylerini temizlemeleri için kafalarını daldırabilecekleri sulara erişimlerinin olması gerekir;
- (m) Doğal ışık yapay yollarla günde on altı saat (16 saat) saat ışık sağlamak için desteklenebilir. Yapay ışık olmadan gece dinlenmesi için gerekli süre en az sekiz (8) saat olmalıdır;
- (n) Besicilik amacıyla her türlü kanatlı kümes hayvanı üretim biriminde yetiştirilen kanatlı kümes hayvanlarının toplam kullanılabilir yüzey alanının bin altı yüz metre kareyi (1.600 m<sup>2</sup>'yi)

geçmemesi gerekir;

- (o) Tek bir kanatlı kümes hayvanı barınağında üç binden (3000'den) 3.000'den fazla yumurtalık tavuğun bulundurulmasına izin verilmez.

(E) Kümesler tüm kümes hayvanlarına açık hava alanlarına kolay erişim sağlayacak şekilde inşa edilmelidir. Bu nedenle aşağıdaki kurallar uygulanır:

(a) Kümeslerin dış sınırlarında kümes hayvanlarına açık alanlara doğrudan erişim sağlayacak giriş/çıkış açıklıkları olacaktır;

(b) Her giriş/çıkış açıklığı kümes hayvanları için yeterli boyutta olacaktır;

(c) Kümes hayvanları açıklığa herhangi bir engelle karşılaşmadan erişebilecektir;

(d) Kümeslerin açıklıkları toplamda kümesin iç alanının asgari yüzeyinin kullanılabilir her 100 m<sup>2</sup>'sine en az 4 m uzunluğunda olacaktır;

(e) Açıklıkların yüksekte olması durumunda rampaların bulunması gerekmektedir.

(F) Verandası olan kümesler için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

(a) Hem iç kümesten verandaya hem de verandadan açık alana olan dış sınırlarda verandaya ve açık alana kolay erişim sağlayacak giriş/çıkış açıklıkları olacaktır;

İç kümesten verandaya olan açıklıkların toplam

(b) uzunlukları, kümesin iç alanının asgari yüzeyinin minimum kullanılabilir alanının her 100 m<sup>2</sup>'si için 4 m olmalıdır;

(c) Stok yoğunluğunun ve bu Tüzüğe ekli Ek3 ve

Ek4'te yer aldığı gibi iç ve dış alanların asgari yüzeyinin hesaplanmasında verandanın kullanılabilir alanı dikkate alınmaz. Ancak, aşağıdaki koşulların dikkate alınması kaydıyla, stok yoğunluğunun ve bu Tüzüğe ekli Ek3 ve Ek4'te yer aldığı gibi iç ve dış alanların asgari yüzeyinin hesaplanmasında, kümes hayvanları için yapılmış binaya ek, çatısı olan ve dışarıdaki ısıda olmaması için yalıtılmış bir bölüm dikkate alınabilir:

- (i) Günün 24 saati tamamen erişilebilir olması;
  - (ii) Bu Tüzüğün 19'uncu maddesinin 1'inci fıkrasındaki gerekliliklere uygun olması;
  - (iii) Bu fıkranın (a) ve (b) bentlerinde verandalar için belirlenen ve açıklıklar için de geçerli olan gerekliliklere uygun olması.
- (ç) Verandanın toplam kullanım alanı etlik kümes hayvanı için olan kümeslerin toplam kullanım alanına dahil edilmez.
- (G) Birden fazla sürüye ev sahipliği yapması amacıyla farklı kompartmanlara ayrılan kümesler için:
- (a) Kompartmanlar diğer sürüler ile temasın engellenmesini temin edecektir. Farklı sürülerden hayvanlar kümeste birbiri ile biraraya gelmeyecektir;
  - (b) Kümesin tek bir kompartmanında aşağıdaki azami sürü büyüklükleri uygulanacaktır:
    - (i) 3 000 ebeveyn Gallus gallus;
    - (ii) 10 000 piliç;
    - (iii) 4800 etlik kümes hayvanı Gallus gallus;

- (iv) 2500 kısırlaştırılmış horoz;
- (v) 4 000 tavuk;
- (vi) 2 500 hindi;
- (vii) 2 500 kaz;
- (viii) 3200 erkek Pekin ördeği veya 4000 dişi Pekin ördeği;
- (ix) 3200 erkek Moskof ördeği veya 4000 dişi Moskof ördeği;
- (x) 3200 erkek Mulard ördeği veya 4000 dişi Mulard ördeği
- (xi) 5200 beç tavuğu;

- (c) Kompartmanlar Gallus Gallus dışındaki etçil kümes hayvanları için kompartmanlar katı bölmelerle ayrılacaktır; bu katı bölmeler kümesin her kompartmanının tabanından tavanına kadar tamamen fiziksel bir bölünmeyi temin edecektir;
- (ç) Ebeveyn Gallus Gallus, yumurta tavukları, piliçler, erkek horozlar ve etçil kümes hayvanı Gallus gallus için kompartmanlar yarı-kapalı bölmeler veya ağ veya kafes ile ayrılır.

(H) Kümeslerde çok aşamalı sistemler kullanılabilir. Çok aşamalı sistemlerin kullanıldığı durumlarda aşağıdaki kurallar geçerli olur:

- (a) Çok-aşamalı sistemler sadece ebeveyn Gallus gallus, yumurta tavukları, gelecekteki yumurta üretimi için olan piliçler, gelecekteki ebeveyn ve erkek horoz olarak kullanılacak piliçler için kullanılabilir;
- (b) Çok-aşamalı sistemlerin zemin kat da dahil üç kattan fazla kullanılabilir alanı olmayacaktır;
- (c) Yükseltilmiş katlar, dışkuların aşağıdaki kuşların üzerine düşmeyeceği şekilde inşa edilmeli ve gübrenin temizlenmesi için etkili bir sisteme

sahip olmalıdır;

- (ç) Tüm katlar kuşların kolayca izlenmesine izin verir;
- (d) Çok-katlı sistemler kuşların farklı katlara veya aradaki alanlara serbestçe ve kolayca hareket etmesini temin eder;
- (e) Çok-katlı sistemler tüm kuşlara açık hava alanlarına kolay ve eşit erişim sağlayacak şekilde inşa edilir.
- (I) Kümeslerde tünekler veya yükseltilmiş oturma alanları veya her ikisi de olacaktır. Tünekler veya yükseltilmiş oturma alanları veya her ikisi bu Tüzüğe ekli Ek3'te belirtildiği gibi grubun ve kuşların büyüklüğüne uygun boyutlarda ve oranlarda olacaktır. genç yaştan itibaren kuşlar için temin edilecektir.
- (İ) Mobil kümesler üretim döneminde kuşların yeşillığe erişimini sağlamak koşuluyla ve her grup kümes hayvanı arasında en az bir kez hareket ettirilmesi şartıyla, kümes hayvanları için kullanılabilir. Mobil kümesin Zemin katının yüzeyi  $150 \text{ m}^2$ 'yi geçmemesi şartıyla, bu Tüzüğe ekli Ek3'te yer alan etçil kümes hayvanları için stoklama yoğunluğu azami  $30 \text{ kg}$  canlı ağırlık / $\text{m}^2$ 'ye çıkarılabilir
- (J) Yeşillik gereklilikleri ve açık-hava alanların özellikleri
  - (a) Kümes hayvanları için açık alanlar kuşlar için cazip olmalı ve tüm kuşlar için erişilebilir olmalıdır.
  - (b) Birden fazla sürüye ev sahipliği yapmak için farklı kompartmanlara bölünmüş kümeslerde, diğer sürülerle temasın engellenmesi ve farklı sürülerden kuşların birbirine karışmaması için her bir kompartmana düşen açık hava alanı ayrı olacaktır.

- (c) Kümes havyanları i n açık hava alanları temel olarak farklı türden yeşillik çeşitliliği ile kaplanmış olalıdır.
- ( ) Kuşların açık hava alanın tümünü dengeli bir Şekilde kullanmasını temin etmek için, açık hava alanlarında kuşlar için açık alanın tümüne yayılmış yeterli koruyucu mekanlar veya sığınaklar veya çalılar veya ağaçlar olmalıdır.
- (d) Açık hava alanındaki ye illiklerin, gıda fazlası potansiyelini azaltmak için düzenli olarak bakımı yapılmalıdır.
- (e) Açık hava alanları, kümesin en yakındaki giriş/çıkış açıklığından 150 m yarı aplık bir alanın ötesinde olmalıdır. Ancak, k tti hava Őartlarından ve yırtıcı hayvanlardan koruyacak yeterli sayıda barınağın bulunması ve bunların açık hava alanında eşit Şekilde dağıtılması ve hektar başına en az dört barınağın olması durumunda, kümesin en yakındaki açıklığından 350 m uzaklığa kadar geniŐletme söz konusu olabilir. Kazlar için açık hava alanı kuşların ot yeme ihtiyacını karŐılamalıdır.
- (4) Tavşanlar için aşağıdaki kurallar uygulanır.
- (A) Beslenme ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Yemlerin en az %70'i çiftliğin kendisi tarafından karşılanır. Eğer bu mümkün değil ise veya uygulanabilir değilse, bu yemin diğer organik veya dönüşüm sürecindeki üretim birimleri ve aynı bölgeden yem ve yem malzemesi kullanan yem müteşebbisleri ile işbirliği içerisinde üretilmesi gerekir;
- (b) Tavşanların koşullar el verdiği sürece otlanma amacıyla otlaklara erişimleri olmalıdır;



- (c) Yetiştirme sistemleri yılın farklı dönemlerinde çayırılık alanlarının mevcudiyetine bağlı olarak otlama çayırlarının azami şekilde kullanımı üzerine belirlenmelidir;
- (ç) Saman veya kuru ot gibi lifli yemler otların yetersiz olması durumunda verilebilir. Beslenmenin en az % 60'ı yemden oluşmalıdır.
- (B) Barınak ve yetiştiricilik uygulamaları ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Barınak, yeterli büyüklükte konforlu, temiz ve kuru bir uzanma/dinlenme alanı olmalıdır ve bu alan sunta olmayan düz yapıdan oluşmalıdır. Yeterli miktarda kuru yatak sistemlerinin ot yatağı malzemesi ile birlikte dinlenme alanında hazırlanması gerekir. Ot yatağı saman veya diğer uygun doğal malzemelerden oluşabilir. Ot yatağı bu Tüzüğe ekli Ek1'de gübre olarak ve/veya toprak iyileştirici olarak organik üretimde kullanılmak için belirtilen her türlü mineral ürün ile geliştirilebilir ve zenginleştirilebilir;
- (b) Tavşanlar gruplar halinde tutulacaktır;
- (c) Tavşan çiftlikleri, açık hava koşullarına uyum sağlamış sağlam ırkları kullanırlar;
- (ç) Tavşanların aşağıda belirtilen alanlara erişimlerinin olması gerekir:
- (i) Karanlık saklanma yerlerini içeren kapalı barınaklara;
- (ii) Tercihen çayır olmak üzere bitkilerin bulunduğu açık alan otlaklarına;
- (iii) İçinde veya dışında oturabilecekleri yüksek bir platforma;
- (iv) Doğum yapmak için yuva yapma malzemelerine.

- (C) Mobil veya sabit kümeslerin özellikleri ve teknik gereklilikleri
- (a) Otlatma mevsiminde tavşanlar çayır üzerindeki mobil yuvalarda veya çayıra erişimi olan sabit yuvalarda tutulacaktır.
  - (b) Otlatma mevsimi dışında tavşanlar, dışarıda tercihen çayır olmak üzere yeşillikte koşma fırsatları olması şartıyla sabit yuvada tutulabilirler.
  - (c) Çayır üzerindeki mobil yuva çayırın otlatma amaçları için azami derecede kullanılmasını temin etmek için mümkün olduğunca sık hareket ettirilmelidir ve tavşanların yerdeki çayırdaki otlayabilecekleri şekilde inşa edilmelidir.
- (D) İç ve dış alanların özellikleri ve teknik gereklilikleri
- (a) Sabit ve mobil yuvaların iç alanları aşağıdaki şekillerde inşa edilecektir:
  - (b) Yüksekliği, tüm tavşanların kulakları dik bir şekilde dik durabilmelerine izin vermelidir;
  - (c) Farklı tavşan gruplarına ev sahipliği yapabilir ve besi dönemine geçilmesiyle birlikte kuluçkanın tamliğinin korunmasına olanak tanır.
  - (ç) Erkek tavşanların ve hamile ve üretken dişi tavşanların spesifik hayvan refahı nedenleri ile ve sınırlı bir süre için diğer tavşanlarla göz teması kurabildikleri sürece gruptan ayrılması mümkündür;
  - (d) Dişi tavşanın yuvadan çıkması ve yavrularını emzirmek için yuvaya dönmesi mümkündür;
    - (i) Tüm tavşan kategorileri için karanlık saklanma yerleri de dahil yeterli sayıda kapalı barınak;

- (ii) Tüm dişi tavşanların tahmini yavrulama tarihinden en az bir hafta öncesinde ve en az emzirme döneminin sonuna kadar yuvalara erişim;
- (iii) Yavruları olan her bir emziren dişi tavşana asgari bir yuva olacak şekilde yavrulara yeterli sayıda yuva;
- (iv) Tavşanlara kemirmesi için materyaller.
- (e) Sabit yuvaların açık alanları aşağıdakilere uygun şekilde inşa edilir:
  - (i) Yeterli sayıda yükseltilmiş platformu olacaktır ve bunlar asgari yüzeyde eşit şekilde dağıtılır;
  - (ii) Zıplayarak veya kazarak kaçmalarına engel olacak şekilde yüksek ve derin tel örgü ile çevrelenmiş olmalıdır;
  - (iii) Eğer beton bir dış alanı varsa, yeşilliğin olduğu alana kolay erişim olmalıdır. Eğer kolay bir erişim yoksa, beton alanın yüzeyi dış alanın asgari yüzeyinin hesaplamalarına dahil edilmez;
  - (iv) Tüm tavşan kategorileri için karanlık saklanma yerleri de dahil yeterli sayıda kapalı barınak;
  - (v) Tavşanlara kemirmesi için materyaller
- (E) Yeşillik için gereklilikler ve özellikler ve açık hava alanları
  - (i) Dış alanların yeşilliğine tavşanlar için cazip olacakları şekilde düzenli bakım yapılmalıdır.
  - (ii) Otlatma mevsiminde, çayır düzenli olarak değiştirilecek ve tavşanların otlatmasını optimize edecek şekilde yönetilecektir.

- (5) Arılar için aşağıdaki kurallar uygulanacaktır:
- (A) Hayvanların menşei: Arıcılık için tercihen *Apis mellifera* ve bunların yerel eko türleri seçilir.
- (B) Beslenme ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Üretim sezonunun sonunda kovanlarda arıların kış aylarında yaşamalarına imkan verecek miktarda bal ve polen ile bırakılması gerekir;
- (b) Arı kolonileri sadece hayatta kalan arıların iklim koşulları nedeniyle hayati tehlike altında olması durumunda beslenebilirler. Böyle bir durumda arı kolonilerinin organik bal, organik şeker şurubu ya da organik şeker ile beslenmeleri gerekmektedir.  
Bu durumda, arı kolonileri organik bal, organik polen, organik şeker şurubu veya organik şeker ile beslenir.
- (C) Sağlık işlemleri ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:
- (a) Çerçevelerin, kovanların ve peteklerin korunması amacıyla, özellikle de zararlı böceklerden, sadece rodentisitler (sadece tuzak içinde kullanılır) ve bu Tüzüğe ekli Ek'2de izin verilen uygun ürün ve maddeler kullanılabilir;
- (b) Arı kovanlarının dezenfekte edilmesi için duman ve doğrudan uygulanan alev kullanılmasına izin verilir;
- (c) Erkek gözlerinin yok edilmesi uygulamasına sadece Varroa istilası durumunda izin verilir;
- (ç) Eğer tüm önleyici tedbirlere rağmen koloni hastalanır veya enfeksiyon kapar ise, bunların derhal tedavi edilmesi gerekir ve eğer gerekli ise koloniler izolasyon kovanlarına alınır;
- (d) Mentol, timol, ökaliptol veya kafur gibi aynı

zamanda karınca asidi, süt asidi, sirke asidi ve kuzu kulağı asidi Varroa istilası durumunda kullanılabilir;

- (e) Eğer tedavi süresince organik üretimde kullanılmak üzere izinlendirilmiş ürünler ve maddelerden başka Yasanın 12'nci maddesinin (1)'inci fıkrasında belirtilen maddelerin yanında, antibiyotikler dahil olmak üzere kimyasal olarak sentezlenmiş bir alopatic ürün ile bir tedavi uygulandıysa, tedavi edilen koloniler ayrı bir kovanda tutulur ve organik arıcılıktan elde edilmiş balmumu ile bu balmumları değiştirilir. Daha sonrasında ise bu Tüzüğün 16'ncı maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen on iki (12) aylık dönüşüm süresi bu kolonilere uygulanır.

(Ç) Hayvan refahı ile ilgili olarak aşağıda belirtilen genel ek kurallar uygulanır:

- (a) Petek içindeki arıların arıcılık ürünlerinin hasadı ile ilgili bir yöntem olarak imha edilmesi yasaktır;
- (b) Kraliçe arının kanatlarının kesilmesi gibi uygulamalar yasaktır.

(D) Barınak ve yetiştiricilik uygulamaları ile ilgili olarak aşağıdaki kurallar uygulanır:

- (a) Kovan alanlarının konumlandırılmasında, kovan yerleşim alanları organik olarak üretilen ürünlerden oluşan nektar ve polen kaynaklarının bulunduğu veya eş zamanlı olarak veya organik olarak yönetilmeyen orman veya ürünlerin organik üretim için izin verilmeyen işlemlere tabi tutulmamış bölgelerin üç kilometre (3 km) yarıçapı içinde bulunan alanlarda bulunmasına

dikkat edilmelidir. Yukarıda belirtilen gereklilikler çiçeklenmenin olmadığı veya kovanların uykuda olduğu durumlarda geçerli değildir;

- (b) Arıcılıkta kullanılan kovanlar ve malzemelerin temel olarak çevreyi veya arıcılık ürünlerini kirletme riski olmayan doğal malzemelerden yapılmış olması gerekir;
- (c) Yeni peteklerdeki balmumlarının organik üretim birimlerinden elde edilmiş olması gerekir;
- (ç) Sadece propolis, mum ve bitki yağları gibi doğal ürünlerin kovanlarda kullanılmasına izin verilir;
- (d) Sentetik kimyasal kovucu maddeler bal çıkarma işlemlerinde kullanılmaz;
- (e) Kuluçka petekleri bal çıkarma işleminde kullanılmaz;
- (f) Arıcılık faaliyetleri Bakanlığın organik arıcılık yapılması için uygun görmediği bölge veya alanlarda yapılamaz.

### ÜÇÜNCÜ KISIM

#### İşlenmiş Gıda Ürünleri İle İlgili Kurallar

- |  |     |     |  |
|--|-----|-----|--|
| İşlenmiş Gıda Ürünleri İle İlgili Genel Gereklilikler<br>20/2018 | 26. | (1) | Yasanın 5'inci maddesinde belirtilen genel üretim kurallarına ek olarak, bu Tüzüğün 27'nci, 28'inci, 29'uncu maddelerinde belirtilen kurallar da işlenmiş gıdaların organik üretimine uygulanır. |
|  |     | (2) | Gıdaların işlenmesi ve uygulanan herhangi bir işlem için kullanılan gıda katkıları, işleme yardımcı maddeleri ve diğer   |

maddeler ve içeriklerinin, iyi üretim uygulamalarına uygun olması gerekir.

- (3) Gıda işleme tesisleri kritik işleme adımlarının sistematik tanımlanmasına dayalı olarak prosedürlerini belirler ve günceller.
- (4) Yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen prosedürlerin uygulanması ile üretilen ürünlerin organik üretim kullarına her zaman uygun olarak gerçekleştirilmesini sağlar. Müteşebbisler yukarıdaki (2)'nci fıkrada belirtilen prosedürlere uyar ve aşağıda belirtilen uygulamalara göre gerçekleştirir;
  - (A) Sertifikalandırılmamış madde ve ürünlerin kullanılması ile kirlilik riskini önleyecek tedbirleri alırlar;
  - (B) Uygun olan temizlik önlemlerini uygularlar, bunların etkililiğini gözlemler ve bu işlemleri kayıt altına alır;
  - (C) Organik olmayan ürünleri organik ibaresi ile piyasaya sürmeyeceğini taahhüt eder.
- (5) İşlenmiş organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin hazırlanması her biri için ayrı zaman ve yerlerde gerçekleştirilir. Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin ilgili hazırlık biriminde her türlü hazırlama veya saklama kombinasyonu söz konusu olduğu durumda müteşebbis:
  - (A) Bakanlık veya uygunsa yetkilendirilmiş kontrol kuruluşunu duruma göre bilgilendirir;
  - (B) Üretim süreci tamamlanana kadar faaliyetlerini diğer türdeki (organik, dönüşüm sürecince veya organik olmayan) ürünler üzerinde gerçekleştirilen benzer faaliyetlerden ayrı bir yerde veya ayrı zamanda gerçekleştirir;
  - (C) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünleri faaliyetlerden önce ve sonra birbirlerinden ayrı yerlerde veya ayrı zamanda saklar;

- (Ç) Tüm faaliyetlerinin ve işlenen miktarların güncel kayıtlarını kullanıma hazır bir şekilde tutar;
- (D) Partilerin tanımlanması ve organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin birbirine karışmasını engellemek için gerekli önlemleri alır;
- (E) Organik ve dönüşüm sürecindeki ürünlerin faaliyetlerini sadece üretim ekipmanları uygun bir şekilde temizlendikten sonra gerçekleştirir.

İşlenmiş  
Gıdaların Üretimi  
İçin Ayrıntılı  
Gereklilikler

27. Aşağıda belirtilen koşullar işlenmiş organik gıdaların bileşiminde uygulanır:

- (1) Ürünler temel olarak tarımsal içerikli veya bu Tüzüğe ekli Ek8 kısmında belirtilen gıda olarak kullanılabilen ürünler kullanılarak üretilir. Bir ürünün bu ürünlerden üretilip üretilmediğine karar verirken eklenen su ve tuz dikkate alınmaz;
- (2) Bir organik bileşen, organik olmayan formdaki aynı bileşen ile birlikte uygulanamaz;
- (3) Dönüşüm sürecindeki bir bileşen, organik veya organik olmayan formdaki aynı bileşen ile birlikte uygulanamaz;

Gıdaların  
İşlenmesinde  
Belirli Ürünlerin  
ve Maddelerin  
Kullanımı

28. (1) Yasanın 15'inci maddesi doğrultusunda, sadece aşağıda belirtilen maddeler organik gıdaların şarap hariç olmak kaydıyla işlenmesinde kullanılırlar:

- (A) Bu Tüzüğe ekli Ek7'de belirtilen maddeler;
- (B) Söz konusu gıda katkı maddelerinin bu Tüzüğe ekli Ek7'de belirtilen gıda enzimleri olması şartıyla, gıda işlemede kullanılan mikroorganizma ve gıda enzimi preparatları;
- (C) Aşağıda tanımlanan madde ve ürünler:



- (a) ‘Tatlandırıcı maddeler’, uygun olan fiziksel işlemlerle (damıtma ve özüt çıkarımı da dahil) veya bitkisel veya hayvansal malzemeden ister ham durumda ister geleneksel gıda hazırlama işlemleri ile (kurutma, kavurma ve fermantasyon da dahil olmak üzere) insan tüketimi için işlendikten sonra enzimatik veya mikrobiyolojik işlemlerle elde edilmiş olan tatlandırıcı özellikteki kimyasal maddeleri anlatır.
- (b) ‘Tatlandırıcı preparatlar’ konsantrde olsun veya olmasın yukarıdaki (C) bendinin (a) alt bendinde belirtilenler dışında, (damıtma ve özüt çıkarımı da dahil) uygun olan fiziksel işlemlerle (kurutma, kavurma ve fermantasyon da dahil olmak üzere) insan tüketimi için işlendikten sonra enzimatik veya mikrobiyolojik işlemlerle elde edilmiş olan tatlandırıcı özellikteki ürünleri anlatır.
- (c) Tatlandırıcılar pazarlandığında veya organik ürün içerisinde kullanıldığında ve bu kullanımın etikette gösterildiği durumlarda, ‘doğal’ kelimesi veya büyük ölçüde aynı anlama gelen başka kelimeler sadece yukarıdaki (C) bendinin (b) alt bendinde belirtilen tatlandırıcı preparatını içeren tatlandırıcı bileşenleri için kullanılabilir.
- (ç) Eğer tatlandırıcının satış tanımı yiyecek maddesine veya tatlandırıcı kaynağına bir atıfta bulunuyor ise, tatlandırıcı bileşen uygun olan fiziksel işlemlerle, enzimatik veya mikrobiyolojik işlemler veya geleneksel gıdahazırlama süreçleri ile veya belirtilen yiyecek maddeleri veya tatlandırıcı kaynağı kullanılarak elde edilmediği sürece ‘doğal’ kelimesi veya büyük ölçüde benzer anlama sahip başka bir kelime kullanılamaz

- (Ç) Etlerin ve yumurta kabuklarının üzerindeki damganın renkleri sırasıyla aşağıda belirtilen kurallara uygun olmalıdır:

Et ürünlerinde sağlık ve diğer gerekli işaretlemelerin amaçları doğrultusunda, sadece E 155 Kahverengi HT, E 133 Parlak Mavi FCF veya E 129 allura kırmızısı AC veya E 133 Parlak Mavi FCF ile E 129 Allura Kırmızısı AC'nin uygun karışımı kullanılabilir.

- (D) Yılın belirli bir döneminde piyasaya sürmek için haşlanmış yumurtaların geleneksel olarak dekoratif amaçlı boyanmasında doğal renkler ve doğal kaplama malzemeleri kullanılacaktır;

- (E) İçme suyu ve organik veya organik olmayan tuz (sodyum klorür veya potasyum klorürü temel bileşen olarak içeren) gıdaların işlenmesinde genel olarak kullanılır;

- (F) Mineraller (takip elementleri de dahil), vitaminler, amino asitler ve mikro besinler şu koşullarla kullanılır:

- (a) Normal tüketim için gıdalarda kullanımı 'doğrudan yasal olarak gerekli olan' ibaresi Yasa ve bu Tüzüğe göre kullanılması gerekli olan mineraller, vitaminler, amino asitler veya mikro besinler olmazsa bu ürünlerin normal tüketim için piyasaya sürülmeleri mümkün değil ise; veya

- (b) Piyasaya sürülen gıdanın belirli tüketici guruplarının ihtiyaçları veya besin veya sağlıkları ile ilgili olarak belirli özelliklerinin veya etkilerinin olması durumunda:

- (2) Sadece bu Tüzüğe ekli Ek9'da belirtilen işleme ve depolama faaliyetlerinde kullanımına izin verilen temizleme ve dezenfekte ürünleri kullanılabilir.
- (3) Yasanın 19'uncu maddesinin (8)'inci fıkrasının (A) bendinde

belirtilen yüzdelerle doğrultusunda şu kurallar uygulanır:

- (A) Bu Tüzüğe ekli Ek7'de listelenmiş olan ve katkı maddeleri kod numarasının kolonda işaretlenmiş olduğu gıda katkı maddeleri tarımsal içerik olarak hesaplanır
- (B) Yukarıdaki (1)'nci fıkranın (B), (C), bendlerinde bahsedilen preparatlar ve maddeler ve katkı maddesi kod numarası kolonu işaretlenmemiş olan maddeler tarımsal içerik olarak değerlendirilmez.
- (C) Maya ve maya ürünleri tarımsal içerik olarak hesaplanır.

Tarım Menşeli  
Belirli Organik  
İçeriklerin  
Gıdaların  
İşlenmesinde  
Kullanımı  
Tarım Menşeli  
Organik Olmayan  
İçeriklerin  
İzinlendirilmesi

29. Bu Tüzüğe ekli Ek8'de listelenmiş olan organik olmayan tarımsal içeriklerin organik gıdaların işlenmesinde kullanılmasına izin verilir.

30. (1) Tarım menşeli içeriklerin bu Tüzüğe ekli Ek8'de dahil edilmediği durumlarda bu içerik sadece şu koşullarda kullanılabilir:

(A) İşletmecinin ilgili içeriğin ülkede organik üretim kurallarına göre yeterli miktarda üretilmediğini veya üçüncü ülkelerden ithal edilemediğini gösteren kanıtları Bakanlığa sunması durumunda;

(B) Söz konusu kalite gerekliliği kapsamında gerekli olan içeriklerin diğer ülkelerden tedarik edilmediğini gösteren yazışmaların müteşebbis tarafından sunulduğu doğrulanmasından sonra en fazla on iki (12) aylığına olmak üzere Bakanlık koşullu olarak müteşebbisini bu maddelerin kullanımı konusunda izinlendirebilir.

Bakanlık bu bentde belirtilen izinlendirme süresini en fazla üç (3) kez her defasında on iki (12) aylığına

olmak üzere uzatabilir.

- (2) Yukarıdaki (1)'inci fıkradaki gibi bir izinlendirmenin yapıldığı durumlarda Bakanlık aşağıdaki bilgileri kaydeder:
- (A) İzinlendirme tarihi ve iznin uzatılması durumunda ise ilk izin tarihi;
- (B) İzinlendirilen kişinin adı, adresi, telefonu ve ilgili olduğu durumda faks ve e-posta adresi; izinlendirmeyi yapan kurumdaki ilgili kişinin adı ve adresi;
- (C) Tarım menşeli içerikler adı ve gerekli olduğunda kesin tanımı ve kalite gereklilikleri;
- (Ç) İstenilen içeriğin kullanılarak hazırlanacak olan ürünlerin türü;
- (D) Gerekli olan miktarlar ve bu miktarların gerekçeleri;
- (E) Kıtılığın nedeni ve tahmini süresi;

#### DÖRDÜNCÜ KISIM

##### İşlenmiş Yem Üretim Kuralları

İşlenmiş  
Yemlerin Üretimi  
İçin Genel  
Gereklilikler  
20/2018

31. Yasanın 5'inci, 6'ncı ve 14'üncü maddelerinde belirtilen genel üretim kurallarına ek olarak tüzükte 33'üncü ve 34'üncü maddelerinde belirtilmekte olan kurallar işlenmiş yemlerin organik üretimi için uygulanır.

- (1) İşlenmiş yem için kullanılan yem katkıları, yemin işlenmesine yardımcı ve diğer maddeler ve içerikler ve tütsüleme gibi kullanılan her türlü başka işleme yönteminin iyi üretim uygulamalarına uygun olması gerekir.
- (2) İşlenmiş yem üreten müteşebbisler kritik işleme adımlarının sistematik tanımlamalarına dayalı olan uygun prosedürleri belirler ve günceller.
- (3) Yukarıdaki (1)'inci ve (2)'nci fıkralarda belirtilen uygulama prosedürleri üretilen işlenmiş ürünlerin bu Tüzüğe her zaman uygun olmasını sağlar.
- (4) İşletmecilerin, yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen

prosedürlere, özellikle de aşağıda belirtilenlere, uygun davranması ve bunları uygulaması gerekir:

- (A) Önleyici tedbirleri almalıdırlar
  - (B) Uygun olan temizleme tedbirlerini uygulamalı, bunların etkinliğini gözlemlemeli ve bu faaliyetlerin kayıtlarını tutmalıdırlar.
  - (C) Organik olmayan ürünlerin piyasada organik olarak üretildiklerini gösteren işaretlerle pazarlanmayacağını taahhüt etmelidirler.
- (5) İşlenmiş organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin preparatları ayrı yerde veya ayrı zamanda tutulur. Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin ilgili hazırlık biriminde her türlü hazırlama veya saklama kombinasyonu söz konusu olduğu durumda müteşebbis:
- (A) Yetkilendirilmiş kontrol kuruluşunu veya Birimi bilgilendirir;
  - (B) Üretim süreci tamamlanana kadar faaliyetlerini diğer türdeki (organik, dönüşüm süresince veya organik olmayan) ürünler üzerinde gerçekleştirilen benzer faaliyetlerden ayrı bir yerde veya ayrı zamanda tamamlar;
  - (C) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünleri faaliyetlerden önce ve sonra birbirlerinden ayrı yerlerde veya ayrı zamanda saklar;
  - (Ç) Tüm faaliyetlerinin ve işlenen miktarların güncel kayıtlarını kullanıma hazır bir şekilde tutar;
  - (D) Partilerin tanımlanması ve organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin birbirine karışmasını engellemek için gerekli önlemleri alır;
  - (E) Organik ve dönüşüm sürecindeki ürünlerin faaliyetlerini sadece üretim ekipmanları uygun bir şekilde temizlendikten sonra gerçekleştirir

Yemlerin Üretimi  
İçin Ayrıntılı  
Gereklilikler  
20/2018

malzemeleri, organik olmayan yollarla üretilmiş malzemeler ile birlikte aynı yem içerisine birleştirilemez

- (2) Organik üretimde kullanılan veya işlenen her türlü yem malzemesi kimyasal olarak sentezlenmiş çözeltiler yardımıyla işlenmemelidir.
- (3) Sadece bitki, deniz yosunu, hayvan veya maya menşeli organik olmayan yem malzemeleri, mineral menşeli yem malzemeleri ve yem katkıları ve işlemeye yardımcı maddeler Yasanın 12'nci maddesine göre organik üretim için izinlendirildiklerinde yemlerin işlenmesi için kullanılır.
- (4) Sadece bu Tüzüğe ekli Ek9'da organik üretim için izinlendirilmiş temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri işleme sürecinde kullanılır

### BEŞİNCİ KISIM

#### Gıda veya Yem Olarak Maya Kullanımı

Gıda veya Yem 33.  
Olarak Maya  
Kullanımı için  
Genel  
Gereklilikler  
20/2018

Yasanın 5'inci, 6'ncı, 14'üncü, 15'inci ve 16'ncı maddelerinde belirtilen genel üretim kurallarına ek olarak, mayanın gıda veya yem olarak kullanıldığı organik üretimler için aşağıdaki kurallar da uygulanır

- (1) Organik mayanın üretimi için sadece organik olarak üretilmiş substratlar kullanılır
- (2) Organik olmayan mayalar organik gıda ve yemde organik maya ile birlikte yer alamaz.
- (3) Aşağıda belirtilen ürünler ve maddeler organik mayanın üretiminde, hazırlamasında ve formüle edilmesinde kullanılabilir:
  - (A) Organik üretim için Yasanın 12'nci maddesine göre izinlendirilmiş işleme yardımcı maddeler,

(B) Bu Tüzüğün 28'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (B), (C) ve (E) bendlerinde belirtilen ürünler ve maddeler.

- (4) Sadece temizleme ve dezenfeksiyon amacıyla bu Tüzüğe ekli Ek9'da organik üretim için izinlendirilmiş olan temizlik ve dezenfekte ürünleri işletmede kullanılabilir.

## ALTINCI KISIM

### Ürünlerin Toplanması, Paketlenmesi, Taşınması ve Saklanması

- Ürünlerin Toplanması ve Hazırlama Birimlerine Ulaştırılması 34. İşletmeciler aynı anda organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin toplanması işlemlerini ve organik ve dönüşüm sürecindeki ürünlerin tanımlanmasını sağlayabilmesi koşulların sağlanması ile gerçekleştirebilir. İşletmeci toplama günü, saati, ürünlerin alış, döngü, tarih ve saat bilgilerini mevcut denetim kurumunun kullanımına hazır bir şekilde tutar.
- Ürünlerin Diğer İşletmecilere veya Birimlere Paketlenmesi ve Ulaştırılması 35. (1) İşletmeciler organik ve dönüşüm sürecindeki ürünlerin toptancılar ve perakendeciler de dahil olmak üzere diğer müteşebbislere veya birimlere ulaştırılmasının sadece uygun olan paketleme, taşıyıcı veya taşıtlar ile kapalı bir şekilde ve içindekilerin karışmasının, mühürlerin kurcalanması veya hasar görmesi ile mümkün olmayacağı şekilde ve gerekli ifadeleri içeren etiketlerle birlikte taşınmasını sağlar. Bu etikette aşağıdaki bilgiler yer alır:
- (A) İşletmecinin adı ve adresi, bunların farklı olduğu durumlarda ürünün sahibinin veya satıcısının bilgileri;
- (B) Organik üretim olduğunu da gösterecek şekilde ürünün adı veya hayvan yeminin bileşenlerinin tanımı;
- (C) Sertifikasyon kuruluşu müteşebbisin tabi olduğu denetim organının kod numarası veya adı;
- (Ç) İlgili durumlarda hem yetkilendirilmiş kontrol kuruluşu ile hem de Birim ile anlaşıldığı üzere onaylanmış işaretleme sistemine uygun olan partiyi tanımlayıcı ve partilerin müteşebbislerin, müteşebbis gruplarının ve

taşeronlarının tuttuğu kayıtlar ile ilişkilendirilmesine imkan veren işaretler

(D) Eğer bir belge karşı gelinemez bir şekilde ürünün paketlenme, taşıyıcı veya nakliye aracı ile taşınması ile ilişkili ise yukarıdaki (A), (B), (C) ve (Ç) bendlerine kadar olan bilgiler aynı zamanda bu belgelerde de bulundurulur. Eşlik eden bu belgelerin tedarikçinin veya nakliyecinin bilgilerini içermesi gerekir.

(2) Paketlerin, taşıyıcıların veya araçların kapatılmasına aşağıdaki durumlarda gerek yoktur:

(A) Taşıma işleminin doğrudan her ikisi de organik denetim sistemine tabi olan iki müteşebbis arasında gerçekleştirilmesi durumunda;

(B) Nakliyenin sadece organik veya sadece dönüşüm sürecindeki ürünleri içermesi durumunda;

(C) Ürünlerin yukarıdaki (1)'inci fıkrada gerekli olan bilgileri veren belgeler eşliğinde gönderilmesi durumunda;

(Ç) Hem gönderen hem de alan müteşebbislerin söz konusu taşıma faaliyeti ile ilgili kayıt belgelerini denetim kurumunun veya denetim organının kullanımına hazır tutması durumunda.

Yemlerin Diğer Üretim veya Hazırlık Birimlerine veya Saklama Tesislerine Taşınması ile İlgili Kurallar 36. Yemleri diğer üretim veya hazırlık birimlerine veya saklama tesislerine taşırken müteşebbislerin aşağıdaki koşulları sağlaması gerekmektedir

(1) Taşıma sırasında, organik olarak üretilmiş yemler, dönüşüm sürecindeki yemler ve organik olmayan yemler fiziksel



olarak birbirinden ayrılmalıdırlar;

- (2) Organik olmayan ürünlerin taşındığı taşıtlar veya konteynırlar sadece aşağıdaki durumlarda organik veya dönüşüm sürecindeki ürünlerin taşınmasında kullanılabilirler
- (A) Etkinliği kontrol edilmiş uygun olan temizleme tedbirlerinin organik veya dönüşüm sürecindeki ürünler taşınmadan önce gerçekleştirilmiş olması ve müteşebbislerin bu faaliyetlerin kayıtlarını tutmuş olmaları şartıyla;
- (B) Kontrol düzenlemelerine uygun olarak değerlendirilmiş risklere dayalı olarak uygun olan tüm tedbirlerin uygulanması ve gerekli ise müteşebbislerin organik olmayan ürünlerin piyasada organik olduğunu belirten ibarelerle satışa sunulmayacağına taahhüt edilmesi şartıyla;
- (C) İşletmeci söz konusu taşıma faaliyetlerinin kayıtlarını denetim kurumu veya denetim organının kullanımına sunar;
- (3) Tamamlanmış organik veya dönüşüm sürecindeki yemlerin taşınması fiziksel olarak ayrı bir şekilde veya diğer bitmiş ürünlerden ayrı zamanlarda gerçekleştirilir;
- (4) Taşıma sırasında, ürünlerin başlangıçtaki miktarı ve her bir teslim edilen miktar bu teslimat döngüsünde kaydedilir

Ürünlerin Diğer İşletme Birimlerinde Alınması 37. İşletmeci, organik veya dönüşüm sürecindeki ürünlerin alınmasında paketlerin, konteynırların veya taşıtın kapanması gerekiyorsa bu Tüzüğün 36'ncı maddesinde bahsedilen ibareleri kontrol eder. İşletmeci bu Tüzüğün 36'ncı maddesinde belirtilen etiketlerdeki bilgilerin eşlik eden belgelerdeki bilgiler ile çapraz kontrolünü gerçekleştirir. Bu doğrulamaların sonuçları müteşebbisnin tutmak zorunda olduğu kayıtlarda açık bir şekilde belirtilir.

Ürünlerin Saklanması 20/2018 38. (1) Ürünlerin saklanması için tahsis edilmiş alanların partilerin tanımlanmasını ve herhangi bir karışma durumunun veya organik ürün kurallarına uygun olmayan ürünlerle

kirlenmesini önleyici şekilde yönetilmesi gerekir. Organik ve dönüşüm sürecindeki ürünler her zaman açık bir şekilde tanımlanabilir olmalıdırlar.

- (2) Yasanın 5'inci maddesinde belirtilen ürün veya maddelerden ve bu Tüzüğe ekli Ek1 ve Ek2'de organik üretim için dahil edilenlerden başka ürünler veya maddeler organik veya dönüşüm sürecindeki tesislerde ve canlı hayvan üretim birimlerinde saklanamaz.
- (3) Antibiyotikler de dahil olmak üzere alopantik hayvan sağlığı tıbbi ürünleri, Bakanlık tarafından hazırlanıp Bakanlar Kurulunca onaylanacak su kültürüne ilişkin tüzükle belirlenir.
- (4) İşletmecilerin organik veya dönüşüm sürecindeki veya organik olmayan ürünleri herhangi bir kombinasyon için tuttıkları ve organik veya dönüşüm sürecindeki ürünlerin diğer tarımsal ürünler veya gıda maddelerinin saklandığı yerde tuttıkları durumlarda:
  - (A) Organik ve dönüşüm sürecindeki ürünler diğer tarımsal ürünlerden veya gıda maddelerinden ayrı tutulur;
  - (B) Sevkiyatın tanımlanmasını sağlamak için ve organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin karışmasını veya değişimini önlemek için her türlü tedbir alınır;
  - (C) Etkinliği kontrol edilmiş olan uygun olan temizleme önlemleri, organik veya dönüşüm sürecindeki ürünler saklanmadan önce alınır ve müteşebbisler bu faaliyetlerin kaydını tutar
- (5) Sadece bu Tüzüğe ekli Ek9'da organik üretim için izinlendirilmiş temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri depolama alanlarında bu amaçlar için kullanılır.

Felaket Koşulları 39.  
Meydana  
Geldiğinde

Yasanın 18'inci maddesine göre afet durumlarında Bakanlık geçici olarak şu şekilde yetkilendirmede bulunur:

İstisnai Üretim  
Kurallarının  
Belirlenmesi

(1) İstisnai üretim kurallarının amaçları doğrultusunda, bir durumun 'olumsuz iklim olayı', 'hayvan hastalıkları', 'çevresel olay', 'doğal afet' veya 'çiftçiden kaynaklanmayan v çiftlikte oluşabilecek olumsuz koşullar' felaket koşulları olarak nitelendirilmesi için, Organik Tarım birimi, Bakanlık ve Tarım Sigortası tarafından verilen resmi bir kararla felaket koşulları olarak kabul edilecektir.

(2) Felaket koşullarının belirli bir alanı mı yoksa bireysel bir müteşebbis mi etkileyeceğine bağlı olarak, 1'inci fıkrası uyarınca verilen resmi karar, ilgili alan veya müteşebbise atıfta bulunacaktır.

Derogasyon  
Koşulları

40. (1) Bu Tüzüğün 39'uncu maddesinde atıfta bulunulan resmi kararın ardından Bakanlık, İlgili alanda etkilenen müteşebbisler veya müteşebbislerden gelen bireysel talep üzerine, bu Tüzüğün 39'uncu maddesi ve 41'inci maddesinde belirtilen ilgili istisnaları ve bunlarla ilgili koşulları, bu istisna ve koşulların geçerli olması koşuluyla sağlar:

(A) Sınırlı bir süre için ve gereğinden fazla ve hiçbir durumda 12 ayı geçmemek üzere, devam etmek veya yeniden başlamak bu istisnaların uygulanma tarihinden önce gerçekleştirilen organik üretim;

(B) Özel olarak etkilenen üretim türleri veya ilgili olduğu durumlarda arazi parselleri ile ilgili olarak; ve

(C) Duruma göre ilgili alanda etkilenen tüm ilgili organik müteşebbisler veya yalnızca ilgili bireysel müteşebbislere

(2) Bu Tüzüğün 41'inci maddesinde bulunan istisnaların uygulanması,

İstisnaların geçerli olduğu süre boyunca bu yasanın 24'üncü maddesinde atıfta bulunulan sertifikaların geçerliliğine halel getirmez; derogasyonların verildiği koşullar

Özel İstisnalar

41. (1) Yasanın 8'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (Ğ) bendinde

istisna olarak, bitki üreme materyali dışındaki bitki ve bitkisel ürünlerin üretiminde organik veya Dönüşüm tesisinde, Yasanın 6'ncı maddesinin (1)'inci fıkrası ve uygun olduğu durumlarda, Yasanın 5'inci maddesinde belirtilen gerekliliklere uyulması şartıyla üreme materyali kullanılması mümkün değildir.

- (2) Yasanın 10'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendinden istisna olarak, hayvanların yüksek ölüm oranına sahip olması ve organik olarak yetiştirilen hayvanların yenilenmesi durumunda, sürü veya sürü yenilenebilir veya organik olmayan hayvanlarla yeniden oluşturulabilir. Yasanın 13'üncü maddesinin (2)'nci fıkrasında belirtilen ilgili dönüştürme sürelerine uyulması kaydıyla mevcut değildir.

Birinci fıkra, gerekli değişiklikler yapılarak arıların ve diğer böceklerin üretimine uygulanacaktır.

- (3) Yasanın 10'uncu maddesinin (3)'üncü fıkrasının (B) bendine istisna olarak, yem üretiminin kaybolması veya kısıtlama getirilmesi durumunda, hayvanlara organik veya dönüşümlü yem yerine organik olmayan yem verilebilir.
- (4) İstisna olarak, canlı hayvan üretim biriminin etkilenmesi durumunda, organik arazide otlatma, binalardaki hayvan yoğunluğu ve asgari yüzeyler bu tüzüğün diğer özel maddelerinde öngörülen kapalı ve açık alanlar için de uyarlanabilir.
- (5) Bu Tüzüğün 23'üncü maddesinin (1)'inci fıkrasına istisna olarak, yem üretiminin kaybedilmesi veya sınırlandırılması halinde, kaba yem, taze veya kuru yem veya silajdan oluşan kuru maddenin günlük rasyonlardaki yüzdesi, Hayvanın gelişiminin çeşitli aşamalarındaki beslenme gereksinimlerinin karşılanması şartıyla azaltılır.
- (6) Koloninin hayatta kalmasının iklim koşulları dışındaki nedenlerle tehlikeye girdiği bu tüzüğün 23'üncü maddesinin

(6)'ncı fıkrasına istisna olarak, arı kolonileri organik bal, organik polen, organik şeker şurupları veya organik şeker ile beslenebilir.

(7) Yasanın 10'uncu maddesinin (1)'inci fıkrasının (B) bendinin (ğ) alt bendine ve bu Yasanın 23'üncü maddesinin(6)'ncı fıkrasının (B) bendine istisna olarak, koloninin hayatta kalmasının tehlikede olduğu durumlarda arı kolonileri, arı kovanlarının yerleştirilmesine ilişkin hükümlere uymayan alanlara taşınmalıdır.

İzleme ve  
Raporlama

42. (1) Verilen istisnaların geçerli olduğu herhangi bir müteşebbis, geçen süre boyunca belgesel kanıtları saklayacaktır.
- (2) Organik tarım birimi Müteşebbislere verilen istisnaların koşullara uygunluğunu doğrulayacaktır.

## İKİNCİ BÖLÜM BİRİNCİ KISIM

### Bitkisel Üretim Materyali Veri Tabanı

Veri Tabanı  
Kayıt

43. Veri tabanı, Birimde yer alan “veri tabanı yöneticisi” tarafından yönetilir.
- (1) Organik üretim metoduyla üretilen bitkisel üretim materyalinin temin edilebileceği çeşitler, tedarikçinin talebi üzerine bu veri tabanına kaydedilir.
- (2) Veri tabanında kayıtlı olmayan çeşitler kullanılamaz olarak kabul edilir.
- (3) Bakanlık, yılın hangi döneminde, her bir tür veya kendi topraklarında yetiştirilen türler için veri tabanının düzenli olarak güncellenmesi gerektiğine karar verecektir. Veri tabanı o kararla ilgili bilgileri saklar.

Kayıt Koşulları  
20/2018

44. (1) Kayıt için tedarikçinin yapması gereken işlemler aşağıdaki gibidir:
- (A) Tedarikçinin sadece önceden ambalajlanmış bitkisel üretim materyali ile ilgilendiği durumlarda, kendisinin

veya son müteşebbisin, Yasa'nın 22'nci maddesinde belirtilen kontrol sistemine tabi olduğunu göstermek;

- (B) Piyasaya sürülecek olan bitkisel üretim materyalinin, bu tür ürünler için öngörülen genel şartlara uygun olduğunu göstermek;
- (C) Bu Tüzüğün 43'üncü maddesi uyarınca gerekli olan tüm bilgileri temin etmek ve bu bilgileri, veri tabanı yöneticisinin talebi üzerine güncellemeyi veya bilgilerin güvenilir kalmasını sağlamak için bu güncellemeleri gerekli olduğu hallerde yapmayı taahhüt etmek.

- (2) Veri tabanı yöneticisi, Birim tarafından onaylanması ve tedarikçinin yukarıdaki (1)'inci fıkrada belirtilen şartlara uymaması kaydıyla, bir tedarikçinin kayıt için başvurusunu reddedebilir veya önceden kabul edilmiş bir kaydı silebilir.

Kayıtlı Bilgi  
20/2018

45. (1) Her bir tescilli çeşit ve tedarikçiler için, bu Tüzüğün 43'üncü maddesinde atıfta bulunulan veri tabanı aşağıdaki bilgileri içerir:
- (A) Tedarikçinin veya temsilcisinin adı ve iletişim bilgileri;
- (B) Tedarikçinin bitkisel üretim materyalini, teslimat için gereken normal zaman içerisinde kullanıcıya sağlayabileceği alan;
- (C) Çeşitliliğin test edildiği ve onaylandığı ülke veya bölge;
- (Ç) Bitkisel üretim materyalinin kullanıma hazır olacağı tarih;
- (D) Yasa'nın 22'nci maddesinde belirtildiği gibi, müteşebbisin kontrolünden sorumlu yetkilendirilmiş kontrol kuruluşunun adı ve / veya kod numarası.

- (2) Kayıtlı çeşitlerden herhangi biri artık mevcut değilse tedarikçi veri tabanı yöneticisine bunu bildirmekle yükümlüdür. Değişiklikler veri tabanına kaydedilir.

Bilgiye Erişim

46. (1) Bu Tüzüğün 43'üncü maddesinde atıfta bulunulan veri

20/2018

tabanında ki bilgiler, internet üzerinden, ücretsiz olarak, bitkisel üretim materyalleri kullanıcılarına ve kamuya açık olacaktır. Bakanlık, Yasa'nın 27'nci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca faaliyetini bildiren herhangi bir kullanıcının, talebi üzerine, bir veya birkaç tür gruba ilişkin bir veri özetini veri tabanı yöneticisinden almasına karar verebilir.

(2) Birim, yukarıdaki (1)'inci fıkraya atıfta bulunulan tüm kullanıcıları, yılda en az bir kez olmak kaydıyla sistem hakkında bilgilendirip veri tabanındaki bilgilere nasıl ulaşılacağını gösterir.

Kayıt Ücreti

47. Her bir kayıt işlemi, bu Tüzüğün 43'üncü maddesinde sözü edilen veri tabanına bilgi eklenmesi ve muhafaza edilmesi karşılığında bir ücrete tabi olabilir. Veri tabanı yöneticisi tarafından talep edilen ücretin miktarını veri tabanı yöneticisi onaylar.

Yıllık Rapor

48. Yasanın 26'nci maddesinin (3)'üncü fıkrasının (Ç) bendine uygun olarak yetkilendirme konusunda kendisine yetki verilen merci, tüm yetkileri kaydeder ve bu bilgileri bir raporda Bakanlığa ve veri tabanı yöneticisine sunar. Rapor, Bu Tüzüğün 8'inci maddesinin (3)'üncü fıkrasının (Ç) bendine göre tevdi edilmiş yetki için her bir türle ilgili olarak aşağıdaki bilgileri içerir:

- (1) Yetkilendirmenin gerekçesi;
- (2) Toplam yetkilendirme sayısı;
- (3) Toplam bitkisel üretim materyali sayısı
- (4) Toplam bitkisel üretim materyali
- (5) Bitki sağlığı amaçları için kullanılan kimyasal işlem

## İKİNCİ KISIM

## Uygunluksuzluklar,Tedbirler ve alınacak Önlemler

- Uygunluksuzluk 49. (1) Bu Tüzüğün 8'inci maddesinin (3)'üncü fıkrasının (B) bendi Şüpheli ve Şikayeti Durumunda Yükümlülükler ve Eylemler
- (2) Tüzüğün 44'üncü maddesi (2)'nci fıkrası uyarınca, bir müteşbbisin ürettiği, hazırladığı, ithal ettiği veya başka bir müteşbbisten aldığı bir üründen şüphelenmesi durumunda, ilgili ürünü tanımlayın ve ayırın;
- (3) Şüphelinin veya şikayetin doğru olup olmadığının kontrol edilmesi;
- (4) Şüpheli ortadan kaldırılmadıkça, ilgili ürünü organik veya dönüşümde ürün olarak piyasaya sürmemek ve organik üretimde kullanmamak;
- (5) Şikayet eden kişi, şüphelinin doğrulandığı veya doğrulanmadığı durumlarda, Birime kontrol kuruluşuna bilgi verir;
- İzinsiz Ürün ve Maddelerin Mevcudiyetini Önlemek İçin Önleyici ve İhtiyati Tedbirler 50. (1) Müteşbbisler, Yasanın 12'nci maddesi uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle kontaminasyonu önlemek için üretim, paketleme ve dağıtımın her aşamasında aşağıdaki ihtiyati tedbirleri almalıdır;
- (A) Kritik prosedür adımlarının sistematik olarak tanımlanması da dahil olmak üzere, organik üretimin ve ürünlerin izinsiz ürün veya maddelerle kontaminasyon risklerini belirlemek için orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koyma ve sürdürme;
- (B) Organik üretim ve ürünlerin izinsiz ürün veya maddelerle kontaminasyon risklerini önlemek için



orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koymalı ve sürdürmeli;

(C) Bu tür önlemleri düzenli olarak gözden geçirmek ve ayarlamak;

(Ç) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin ayrılmasını sağlayan bu yasanın diğer ilgili gerekliliklerine uymak.

(2) Müteşebbisin, organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen bir ürün veya madde Yasanın 12'nci maddesi uyarınca ruhsatlandırılmamış bir ürün veya maddenin mevcudiyetinden şüphelenmesi halinde, Organik veya dönüştürülen ürün, ikinci ürünün bu yasaya uymaması durumunda, işletmeci:

(A) İlgili ürünü tanımlanması ve ayrılması

(B) Aşağıdakileri dikkate alarak şüphenin doğrulanıp kanıtlanamayacağını kontrol edilmesi

(a) Organik ürünün etiketindeki bilgiler ile beraberindeki belgelerdeki bilgilerin eşleşmesi;

(b) Tedarikçi tarafından sağlanan sertifikaya ilişkin bilgiler, fiilen satın alınan ürünle ilgilidir. İzinsiz ürün veya maddelerin mevcudiyetinin nedeninin müteşebbisin kontrolü altında olduğuna dair bir şüphe varsa, müteşebbis, izinsiz ürün veya maddelerin mevcudiyetinin olası sebeplerini inceleyecektir.

(c) İlgili ürünü organik veya dönüşüm süreci ürünü olarak piyasaya arz etmemek ve şüphe ortadan kaldırılmadıkça organik üretimde kullanmamak,

(ç) Şüphenin doğrulandığı veya ortadan kaldırılamadığı durumlarda, müteşebbis ilgili kontrol kuruluşunu derhal bilgilendirecek ve ilgiliyse aşağıdaki unsurlarla bunu sağlayacaktır.

- (d) Tedarikçi ile ilgili bilgi ve belgeler (teslimat belgesi, fatura, tedarikçinin sertifikası, organik ürünler için Denetim Sertifikası;
- (e) Lot tanımlaması, stok miktarı ve satılan ürünün miktarı ile ürünün izlenebilirliği;
- (f) İlgili ve mevcut olduğunda, akredite laboratuvaradan alınan laboratuvar sonuçları;
- (g) Numuneyi almak için kullanılan zamanı, yeri ve yöntemi detaylandıran numune alma sayfası;
- (h) İzin verilmeyen spesifik ürün veya maddeyle ilgili olarak önceki herhangi bir şüphe hakkında herhangi bir bilgi;
  - (ı) Davayı açıklığa kavuşturmak için ilgili diğer tüm belgeler.
  - (i) İzin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığının nedenlerini belirlemek ve doğrulamak için birim ilgili kontrol kuruluşu ile tam olarak işbirliği yapar

İzinsiz Ürün ve  
Maddelerin  
Mevcutiyeti  
Durumunda  
Alınacak  
Önlemler

51. (1)

Birim veya uygun olduğu durumlarda kontrol kuruluşunun, organik tarımda kullanılması için Yasanın 12'nci maddesi uyarınca izin verilmeyen ürün veya maddelerin mevcudiyeti hakkında doğrulanmış bilgiler aldığı hallerde. Bu tüzüğün 50'inci maddesinin (2)'nci fıkrasının (d) bendi uyarınca bir müteşebbis tarafından bilgilendirildiyse veya bir organik veya dönüşüm halindeki üründe bu tür ürünleri veya maddeleri tespit ederse:

(A) Yasanın 12'nci maddesinin birinci fıkrasına uygunluğunu, kaynak ve sebebini tespiti amacıyla resmi kontrollere ilişkin yasaya uygun olarak ivedilikle soruşturma başlatır. Soruşturma, mümkün olan en kısa süre içinde tamamlanacak ve ürünün dayanıklılığı ve durumun karmaşıklığı dikkate alınacaktır. Özellikle,

resmi bir soruşturma yürütürken, kontrol organları en azından aşağıdakileri belirleyecektir:

- (a) İlgili organik veya dönüşüm sürecindeki
  - (b) ürünlerin adı, parti kimliği, mülkiyeti ve fiziksel konumu;
  - (c) İlgili ürünlerin hala organik veya dönüşümlü ürünler olarak piyasaya sürülüp sürülmediği veya organik üretimde kullanılıp kullanılmadığı;
  - (ç) Mevcut izinsiz ürün veya maddelerin türü, adı, miktarı ve diğer ilgili bilgileri;
  - (d) Üretimin, hazırlamanın, depolamanın veya dağıtımın hangi aşamasında ve özellikle bitkisel üretim için izinsiz ürün veya maddelerin varlığının tam olarak nerede tespit edildiği, numunenin hasat öncesi veya hasat sonrası alınıp alınmadığı;
  - (e) Tedarik zincirindeki diğer operatörlerin etkilenip etkilenmediği;
- (B) Organik veya dönüşüm sürecindeki ürünler ve ilgili operatörler hakkında önceki resmi araştırmaların sonuçları.
- Soruşturma en azından şu şekilde sonuçlanacaktır
- (a) Organik ürünlerin bütünlüğü;
  - (b) İzin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığının kaynağı ve nedeni;
- (C) Bu tüzüğün 50'nci maddenin (2)'nci fıkrasının(A) ve (B) bendlerinde sağlanan unsurlar.
- (D) Kontrol makamları, her resmi soruşturma için bir nihai rapor hazırlayacaktır. Nihai rapor şunları içerecektir:
- (a) Bu madde uyarınca gerekli olan belirli unsurların kayıtları

- (b) Resmi soruşturma ile ilgili olarak yetkili makam, diğer kontrol makamları ve kontrol kuruluşları ve
- (c) Komisyon ile paylaşın bilgilerin kayıtları
- (E) Bu Tüzüğün 51'inci maddesinin (A) bendinde atıfta bulunulan soruşturmanın sonuçlarına kadar ilgili ürünlerin hem organik hem de dönüşümde ürün olarak piyasaya arzını ve organik üretimde kullanılmasını geçici olarak yasaklayacaktır.
- (2) (A) İlgili ürün, birim veya kontrol kuruluşu ilgili ürünün uygun olduğu ve aşağıdakileri belirlediğini durumlarda, organik veya dönüşümde ürün olarak pazarlanamaz veya organik üretimde kullanılamaz:
- (B) Organik üretimde kullanılmak üzere Yasanın 12'nci maddesine göre izin verilmeyen ürün veya maddeleri kullanmışsa;
- veya
- (C) Bu tüzüğün 50'nci maddesinde belirtilen ihtiyati tedbirleri almamışsa;
- (3) Birim veya kontrol kuruluşlarından gelen ilgili önceki taleplere yanıt olarak önlem almamışsa.
- İlgili işletmeciye, yukarıdaki (1)'inci fıkranın (A) bendinde atıfta bulunulan soruşturmanın sonuçları hakkında yorum yapma fırsatı verilecektir. Birim veya uygun olduğunda, gerçekleştirdiği soruşturma kapsamında kontrol kuruluşu kayıtları tutacaktır.
- (4) Gerekliğinde, ilgili müteşebbis gelecekteki kontaminasyonu önlemek için gerekli düzeltici önlemleri alacaktır.
- (5) Birim bu araştırmaların sonuçlarını ve ayrıca en iyi uygulamaları formüle etmek amacıyla aldıkları önlemleri ve ürünlerin ve ürünlerin mevcudiyetini önlemek için daha fazla önlemi belgeleyecektir. Yasanın 12'nci maddesi uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen maddeler.

52. (1) (A) Kontrol Organları Yasanın 24'üncü maddesi uyarınca faaliyetini bildiren ve bu Tüzüğe uyan her müteşebbis veya müteşebbis grubuna sertifika verir. Yetkili Makam gerekli görülmesi durumunda Birimin kontrolünde olmak koşulu ile yetkilendirdiği bölge mühendisleriyle oluşturulan denetçi ekibiyle yapılacak kotroller sonucu müteşebbis ve müteşebbis gruplarına yasa ve bu yasa altında çıkarılan tüzük kurallarına uygun şekilde üretim yapar belgesi verir. Bu belge sadece KKTC sınırları içerisinde yapılacak satışlar için geçerlidir.
- Yetkilendirilmiş kuruluş Yetkili makamın verdiği belgeyi kabul etmekle yükümlüdür.
- (a) Mümkün olan her yerde elektronik biçimde yayınlanacak;
- (b) En azından üyelerin listesi, kategori dahil olmak üzere müteşebbis veya müteşebbisler grubunun tanımlanmasına izin verir. sertifikanın kapsadığı ürünler ve geçerlilik süresi;
- (c) Bildirilen faaliyetin bu tüzüğe uygun olduğunu onaylamak; ve
- (ç) Bu Tüzüğe ekli Ek10'da belirtilen modele göre düzenlenecektir
- (2) Yasanın 24'üncü maddesine hâle getirmeksizin müteşebbis ve müteşebbis grupları,organik ve dönüşüm süreci ürünler sertifikasına sahip olmayanları piyasaya arz edemez.
- (3) Bu maddede atıfta bulunulan sertifika, organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesine ilişkin kurallarda belirtilen bir veya daha fazla gerekliliğe uygunluk konusunda güvence sağlayan ve sertifika yetkilisi tarafından imzalanmış kağıt veya elektronik bir belge olan resmi bir sertifika olacaktır.
- (4) Bir müteşebbis veya müteşebbis grubunun farklı aşamalarda

faaliyet gösterdiği durumlar da üretim, hazırlık ve dağıtım dahil olmak üzere, aynı ürün kategorilerine ilişkin yürütülen faaliyetlerle ilgili olarak birden fazla kontrol kuruluşundan sertifika alma hakkına sahip olmayacaktır.

- (5) Bir müteşebbis grubunun üyeleri, ait oldukları müteşebbis grubunun belgelendirme kapsamındaki faaliyetlerden herhangi biri için bireysel bir sertifika alma hakkına sahip olmayacaktır.
- (6) Müteşebbisler tedarikçileri olan işletmecilerin sertifikalarını doğrulamalıdır.
- (7) Yukarıdaki (1)'inci ve (4)'üncü fıkralarının amaçları doğrultusunda, ürünler aşağıdaki kategorilere göre sınıflandırılacaktır:
  - (A) Tohumlar ve diğer bitki üreme materyalleri dahil olmak üzere işlenmemiş bitkiler ve bitki ürünleri;
  - (B) Hayvancılık ve işlenmemiş hayvancılık ürünleri;
  - (C) Algler ve işlenmemiş su ürünleri ürünleri;
  - (Ç) Su ürünleri de dahil olmak üzere gıda olarak kullanılmak üzere işlenmiş tarım ürünleri;
  - (D) Yem;
  - (E) Şarap;
  - (F) Bu Tüzüğe ekli Ek10'da listelenen veya önceki kategorilerde yer almayan diğer ürünler.
- (8) Yasanın 27'nci maddesinin (7)'nci fıkrasında belirtilen koşullar geçerli olmak kaydıyla, satış yerleri organik ürün tedarik edeceklerse birim tarafından yazılı bir belge almakla yükümlüdür. Satışı yapılacak tüm organik ürünlerin önceden ambalajlı ve etiketli olmak zorunludur.

## ÜÇÜNCÜ KISIM

## Müteşebbis grubu,ICS Sistemi, Müffettişler, Kontroller

Müteşebbis  
Grubu

53. (1) Her müteşebbis grubu:

- (A) Sadece, çiftçi veya deniz yosunu veya su ürünleri yetiştiriciliği yapan hayvan üreten ve ayrıca gıda veya yem piyasasına işleme, hazırlama veya sunma süreçlerine katılan müteşebbis üyelerden oluşan grubu anlatır.
- (B) Üyeler aşağıdaki özelliklerden en az birine sahip olmalıdır.
- (a) Bireysel sertifikasyon maliyetinin her üyenin cirosunun % 2'sinden fazlasını veya organik üretimin standart çıktısını temsil ettiği ve yıllık organik üretim cirosu 50000-TL'den fazla olmayan veya standart organik üretim miktarı 10000-TL'den fazla olmayan veya
- (b) Azami aşağıdaki arazilere sahip olanlar:
- (i) 10 dönüm,
- (ii) Sera olması halinde 500 m<sup>2</sup> veya
- (iii) Özellikle kalıcı mera olması durumunda 50 dönüm;
- (C) Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyet'inde kurulmuş olması;
- (Ç) Tüzel kişiliğe sahip olması;
- (D) Sadece, üretim faaliyetleri birbirleri ile aynı belediye sınırları içerisinde ve/veya aşağıda belirlenen sınırlar açısından yakın yerlerde olan üyelerden oluşması;
- (a) Güzelyurt-Lefke Bölgesi
- (b) Girne Bölgesi
- (c) Lefkoşa-Mağusa Bölgesi
- (ç) İskele ve Kapraz Bölgesi
- (E) Grup tarafından üretilen ürünler için ortak bir pazarlama sistemi oluşturması;

- (F) Grubun her bir üyesinin Yasası'na uygunluğunu doğrulamaktan sorumlu kişi veya tarımsal işletmeden sorumlu olduğu, belgelenmiş kontrol faaliyetleri ve prosedürlerini içeren iç kontroller için bir sistem kurması.

Grup İç  
Denetim (ICS)  
Sistemi,  
20/2018

54. (1) Grup da Yasaya uygunluğunu doğrulayan belgelenmiş kontrol faaliyetleri ve prosedürlerini içeren iç kontroller için bir sistem kurulur ve sorumlu bir kişi atanır.
- (2) (A) Müteşebbis grubunun bir üyesi, müteşebbisin o ürünle ilgili farklı faaliyetlerde bulunduğu durumlarda da, belirli bir ürün için yalnızca bir müteşebbis grubuna kaydolmalıdır.
- (B) Bir müteşebbis grubu en az 6 üyeden oluşmalıdır. Ancak özel durumlarda sayı Bakanlık tarafından artırılabilir veya azaltılabilir.
- (3) ICS Sistemi aşağıdakilere ilişkin dokümante edilmiş prosedürleri içermelidir:
- (A) Grup üyelerinin kaydı;
- (B) Grubun her bir üyesinin yıllık dahili fiziksel yerinde denetimlerini ve her halükarda ICS tarafından programlanmış herhangi bir ek riske dayalı denetimleri içeren dahili denetimler yönetici ve rolleri tanımlanan ICS müfettişleri tarafından yürütülür;
- (C) Mevcut bir gruptaki yeni üyelerin onaylanması veya uygun olduğu durumlarda, iç denetim raporu temelinde ICS yöneticisinin onayıyla yeni üretim birimlerinin veya mevcut üyelerin yeni faaliyetlerinin onaylanması;
- (Ç) ICS müfettişlerinin, en az yılda bir kez yapılacak ve katılımcılar tarafından edinilen bilgilerin değerlendirilmesi eşliğinde verilecek eğitimi;
- (D) Grup üyelerinin ICS prosedürleri ve bu Tüzüğün gereklilikleri konusunda eğitimi;



- (E) Belge ve kayıtların kontrolü;
- (F) Takipleri de dahil olmak üzere, iç denetimler sırasında tespit edilen uygunsuzluk durumlarında alınan önlemler;  
Grubun ortak pazarlama sisteminde teslim edilen ürünlerin menşeyini gösteren ve aşağıdakiler gibi tüm aşamalarda tüm üyelerin tüm ürünlerinin izlenmesine izin veren dahili izlenebilirlik.
- (G) Grubun her bir üyesinin getirilerinin tahmin edilmesi ve çapraz kontrol edilmesi de dahil olmak üzere üretim, işleme, hazırlama veya piyasaya arz etme.

- (4) Bir ICS yöneticisi ve grubun üyesi olabilecek bir veya daha fazla ICS müfettişi atamak.

Pozisyonları birleştirilmeyecektir. ICS müfettişlerinin sayısı, özellikle grubun organik üretiminin türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve çıktısı ile yeterli ve orantılı olacaktır. ICS müfettişleri, grubun ürünleri ve faaliyetleri konusunda yetkin olacaktır.

ICS Müfettiş ve  
Yöneticisinin  
Özellikleri ve  
Görevleri

- 55. (1) ICS yöneticisi aşağıdaki gereklilikleri yerine getirir;

- (A) Bu tüzüğün 54'üncü maddesinde belirtilen kriterlere göre grubun her bir üyesinin uygunluğunu doğrulamak
- (B) Her üye ile grup arasında yazılı ve imzalı bir üyelik sözleşmesi olmasını sağlamak,
- (C) Üyeler aşağıdaki kriterlere uymakla yükümlüdürler.
  - (a) Yasada belirtilen kurallara uymak,
  - (b) ICS yöneticisi tarafından kendilerine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirmek, kayıt tutma yükümlülüğü de dahil olmak üzere, ICS'ye katılmak ve ICS prosedürlerine uymak,
  - (c) ICS müfettişleri ve birim tarafından gerçekleştirilen

iç teftişlerde üretim birimlerine ve tesislere erişime izin vermek ayrıca verilecek tüm belge ve kayıt raporlarını imzalamak

- (ç) ICS yöneticisi veya Birim veya Sertifikasyon kuruluşunun kararına uygun olarak, uygunsuzluk durumlarında önlemleri kabul edip uygulamak, verilen zaman çerçevesi içinde,şüpheli uyumsuzluk hakkında derhal ICS yöneticisini bilgilendirmek
- (d) ICS prosedürlerini ve ilgili belgeleri ve kayıtları geliştirmek, bunları güncel tutmak ve ICS müfettişlerinin ve ilgili olduğu durumlarda grup üyelerinin kullanımına sunmak
- (Ç) Grup üyelerinin listesini hazırlamak ve güncel tutmak
- (D) ICS müfettişlerine görev ve sorumluluklar atamak;  
Grup üyeleri ile grup arasındaki irtibat noktası olmak ve istisna talepleri de dahil olmak üzere birim veya sertifikasyon kuruluşuna bilgi vermek.
- (E) ICS müfettişlerinin çıkar çatışması beyanlarını yıllık olarak doğrulamak;
- (F) İç denetimleri planlamak ve programa uygun olarak bunların yeterli şekilde uygulanmasını sağlamak
- (H) ICS müfettişleri için yeterli eğitimleri sağlamak ve ICS müfettişlerinin yeterliliklerinin yıllık değerlendirmesini yapmak ve
- (I) Yeni üyeleri veya yeni üretim birimlerini veya mevcut üyelerin yeni faaliyetlerini onaylamak;
- (İ) Uygun olarak belgelenmiş prosedürler tarafından oluşturulan ICS önlemleri doğrultusunda uyumsuzluk durumunda önlemlere karar verir ve bu önlemlerin takibini sağlar;
- (J) ICS müfettişlerinin görevlerinin taşeronla verilmesi de dahil olmak üzere faaliyetlerin taşeronla verilmesine karar verilmesi ve ilgili sözleşmelerin imzalanması.

56. (1) (A) ICS yöneticisi tarafından sağlanan program ve prosedürlere göre grup üyelerinin i denetimlerini yapmak;
- (B) Bir Şablona dayalı olarak i teftiş raporlarını hazırlamak ve makul bir süre içinde ICS yöneticisine sunmak;
- (C) Randevuda çıkar atıŐması hakkında yazılı ve imzalı bir beyan sunmak ve bunu yıllık olarak güncellemek; eğitilmelere katılmak
- (2) Birim veya yetkilendirilmiş kontrol kuruluşu, müteşebbis grubunun bireysel yeleri tarafından organik veya dönüşüm sürecindeki ürünlerin bütünlüğünü etkileyecek uygunsuzluğu tespit etmesi veya kusurları ile ilintili olarak yukarıdaki (2)'nci fıkrada atıfta bulunulan i denetimler için sistem kurulumu veya iŐlevleri ile ilgili kusurların olması durumunda Organik Tarım Yasası'nın 24'üncü maddesinin (2)'nci fıkrası kapsamında yer alan sertifikayı geri çekecektir.
- (3) Asgari durumlarda altta belirtilen ICS eksikliği olarak kabul edilecektir:
- (A) Askıya alınan/geri çekilen üyelerden veya retim
- (B) Birimlerinden rnlerin üretilmesi, işlenmesi, hazırlanması veya piyasaya arz edilmesi;
- (C) ICS yöneticisinin etiketlerinde veya reklamlarında organik üretime atıfta bulunulmasını yasakladığı ürünlerin piyasaya sürülmesi;
- (D) Dahili onay prosedürünü takip etmeden ye listesine yeni üyeler eklemek veya mevcut üyelerin faaliyetlerini deėiŐtirmek;
- (E) Belirli bir yılda grubun bir üyesinin yıllık fiziksel yerinde denetimini gerçekleŐtirmemek;
- (F) yeliği askıya alınan veya üyelikten çekilen üyelerin listesinde belirtmemek;
- (G) ICS müfettişleri tarafından gerçekleştirilen dahili teftişler ile birim veya uygun olduğunda kontrol kuruluşu

tarafından gerçekleştirilen resmi kontroller arasındaki bulgularda ciddi sapmalar;

Bir Mütешеbbis Grubunun Belgeleri ve Kayıtları 57. (1) ICS müfettişleri veya birim tarafından belirlenen uygunsuzluklara yanıt olarak uygun önlemlerin uygulanmasında veya gerekli takibin yapılmasında ciddi eksiklikler birim veya uygun olduğunda kontrol kuruluşuna;

grubun organik üretiminin türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve çıktısı için yetersiz sayıda ICS denetçisi veya ICS denetçilerinin yetersiz yetkinlikleri.

Mütешеbbis grubu, iç kontroller (ICS) sisteminin amaçları doğrultusunda aşağıdaki belgeleri ve kayıtları tutacaktır;

(A) Her üyenin kayıtlarına göre ve mütешеbbisler grubunun her bir üyesi için aşağıdaki unsurlardan oluşan mütешеbbis grubunun üyelerinin listesi:

(a) İsim ve kimlik (kod numarası);

(b) İletişim bilgileri;

(c) Kayıt tarihi;

(ç) Üyenin yönetimi altındaki toplam arazi yüzeyi ve organik, dönüşüm sürecindeki veya organik olmayan bir üretim biriminin parçası olup olmadığı;

(d) Her üretim birimi ve/veya faaliyet hakkında bilgi: büyüklük, konum, varsa bir harita dahil, ürün, dönüşüm döneminin başlangıç tarihi ve verim tahminleri;

(e) ICS müfettişinin adıyla son iç denetimin tarihi;

(f) Yetkili makam veya uygun olduğu hallerde kontrol makamı veya müfettiş adına kontrol kuruluşu tarafından gerçekleştirilen son resmi kontrolün tarihi;

(g) Listenin tarihi ve versiyonu;

(B) Üye ile tüzel kişi olarak mütешеbbisler grubu arasında üyenin hak ve sorumluluklarını içerecek olan imzalanan üyelik sözleşmeleri;

- (C) ICS müfettişi ve müteşebbis grubunun denetlenen yesi tarafından imzalanmış ve en azından aşağıdaki unsurları içeren dahili teftiş raporları:
- (a) yenin adı ve denetime tabi faaliyetlerin gerçekleştirildiği satın alma ve toplama merkezleri dahil olmak üzere üretim birimi veya tesislerinin yeri;
- (b) İç denetimin tarihi ve başlangıç ve bitiŐ saati;
- (c) TeftiŐin bulguları;
- () Denetim kapsamı/çevresi;
- (d) Raporun yayımlanma tarihi;
- (e) İ denetçinin adı;
- () ICS müfettişlerinin
- (a) EĞitim kayıtları;
- (b) EĞitim tarihleri;
- (c) EĞitimin konusu;
- () EĞitmenin adı;
- (d) Kursiyerin imzası;
- (D) Uygun olduğunda, edinilen bilginin bir değerlendirmesi;
- (E) Müteşebbisler grubunun yelerinin EĞitim kayıtları;  
ICS yöneticisi tarafından uygunsuzluk durumunda alınan ve aşağıdakileri içerecek olan önlemlerin kayıtları:
- (a) Askıya alınanlar, geri çekilenler veya yeni bir dönüşüm süresine uymak zorunda olanlar da dahil olmak üzere, uyulmaması durumunda tedbirlere tabi olan yeler;
- (F) Belirlenen uygunsuzluğun belgelenmesi;  
nlemlerin takibine ilişkin belgeler;  
İlgili olduğu durumlarda, aşağıdaki faaliyetlere ilişkin miktarlara ilişkin bilgiler de dahil olmak üzere izlenebilirlik kayıtları:
- (a) Grup tarafından bitki üreme materyali dahil çiftlik girdilerinin satın alınması ve dağıtılması;

- (b) Hasat dahil üretim
- (c) Depolama;
- (ç) Hazırlık;
- (d) Ürünlerin her üyeden ortak pazarlama sistemine teslimi;
- (e) Müteşşebbisler grubu tarafından ürünlerin piyasaya arz edilmesi;

(G) Taşeronluk faaliyetlerinin doğası hakkında bilgiler de dahil olmak üzere müteşşebbisler ve taşeronlar grubu arasındaki yazılı anlaşmalar ve sözleşmeler;

(H) ICS yöneticisinin atanması;

- (a) ICS müfettişlerinin atanması ve ayrıca ICS müfettişlerinin listesi.

ICS  
Yöneticisinden  
Bildirimler

58. (1) Bu Tüzüğün 57'nci maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendinin tüm alt bendlerinde listelenen unsurlarda herhangi bir değişiklik yapıldıktan sonra ICS yöneticisi tarafından güncellenecek ve olup olmadığı belirtilecektir. iç denetimler veya resmi kontrollerden kaynaklanan uygunsuzluklar nedeniyle üyelerden herhangi biri tedbir nedeniyle askıya alınmış veya geri çekilmiştir.
- (2) ICS yöneticisi, aşağıdaki bilgileri derhal birime bildirecektir:
- (A) Herhangi bir önemli ve kritik uygunsuzluk şüphesi; satın alma ve toplama merkezleri de dahil olmak üzere bir üyenin veya bir üretim biriminin veya tesislerin gruptan herhangi bir şekilde askıya alınması veya geri çekilmesi;
  - (B) İlgili üye veya üyelerin adı, ilgili miktarlar ve parti kimliği de dahil olmak üzere, bir ürünün organik veya dönüşümde olarak piyasaya arzının yasaklanması.

**DÖRDÜNCÜ KISIM****Kontroller**

- Resmi  
Kontroller ve  
Birim  
Tarafından  
Yapılacak  
İşlemler  
Hakkında Ek  
Kurallar
59. (1) Bu başlığın özel kuralları, gıda ve yem, hayvan sağlığı ve refahı, bitki sağlığı ve bitki koruma ürünleri üzerindeki kontrollere ilişkin resmi kontroller ve diğer resmi faaliyetlere ilişkin genel mevzuatta belirtilen kurallara ek olarak uygulanır.
- (2) Yasaya ve bu tüzüğe uygunluğun doğrulanması için resmi kontrollere ilişkin gerçekleştirilen resmi kontroller, özellikle aşağıdakileri içerecektir
- (A) Üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında önleyici ve ihtiyati tedbirlerin müteşebbis tarafından uygulanmasının doğrulanması.
- (B) Müteşebbis ve müteşebbis grupları organik olmayan veya dönüşüm sürecindeki üretim birimlerini içerdiği durumlarda, kayıtlarında organik ve dönüşüm sürecinde ve organik olmayan üretim birimlerinin arasında açık ve etkili bir ayırım yasada yer alan önlem, prosedürler veya düzenlemelere göre olmalıdır. Bir önceki geçiş döneminde yer alan parselin doğrulanması da dahil edilecek şekilde ve organik olmayan üretim birimleri üzerinde kontroller sağlanacaktır.
- (C) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan ürünlerin müteşebbisler tarafından aynı anda toplandığı, hazırlandığı veya aynı hazırlama biriminde, alanında veya tesislerde depolanır veya diğer müteşebbislere veya birimlere nakledilirse, işlemlerin yer veya zamana göre ayrılmış olarak yürütülmesini sağlamak için yerinde kayıtların ve önlemlerin, prosedürlerin veya düzenlemelerin doğrulanması, uygun olan temizlik

önlemleri ve uygun olduğunda ürünlerin ikamesini önleyici önlemlerin uygulanması, organik ürünlerin ve dönüşümdeki ürünlerin her zaman tanımlanması ve hazırlama operasyonlarından önce ve sonra organik, dönüşümde ve organik olmayan ürünlerin depolanması , birbirinden yer veya zaman olarak ayrılmış;

(Ç) Müteşebbis gruplarının iç kontrol sisteminin kurulumunun ve işleyişinin doğrulanması;

(2) Yasanın 27'nci maddesinin (1)'inci fıkrası 7'nci maddesi uyarınca işletmecilerin bildirim yükümlülüğünden muaf tutulduğu hallerde;

(A) Muafiyetin gerekliliklerinin yerine getirildiğinin doğrulanması ve bu müteşebbisler tarafından satılan ürünlerin doğrulanması. Yasada muafiyet yeri kontrol edilir.

(B) Yasaya uygunluğun doğrulanması için resmi kontrollere ilişkin genel mevzuatta yer alan resmi kontroller ve bu mevzuatta yer alan resmi kontroller, üretim, hazırlık ve dağıtımın tüm aşamalarında tüm süreç boyunca, özellikle aşağıdaki unsurlar dikkate alınarak belirlenecek olan, bu tüzükte tanımlanan uygunsuzluk

(C) Müteşebbislerin ve müteşebbis gruplarının organik üretim, hazırlama ve dağıtıma dahil olduğu sürenin uzunluğu;

(Ç) Bu Madde uyarınca gerçekleştirilen kontrollerin sonuçları Yürütülen faaliyetlerle ilgili zaman noktası;

Ürün kategorileri;

ürünlerin türü, miktarı ve değeri ile bunların zaman içindeki gelişimi;

ürünlerin karışma veya izinsiz ürün veya maddelerle kontaminasyon olasılığı;

(D) Müteşebbisler ve müteşebbis grupları tarafından kurullarda istisnalar veya istisnalar uygulanması;



- (E) Üretim, hazırlık ve dağıtımın her aşamasında uygunsuzluk için kritik noktalar ve uygunsuzluk olasılığı;
- (3) Taşeronluk faaliyetleri.
- (A) Her halükarda, yasanın 27'nci maddesinin (1)'inci fıkrası 7'nci maddesinde belirtilenler hariç olmak üzere, tüm müteşebbisler ve müteşebbis grupları en az yılda bir kez uygunluk doğrulamasına tabi olacaktır.
- Yasanın 22'nci maddesinin (3)'üncü fıkrasında öngörüldüğü şekilde uygunluğun doğrulanması, aşağıdaki koşulların karşılandığı durumlar haricinde, yerinde fiziksel bir denetimi içerecektir:
- (B) İlgili müteşebbis veya müteşebbisler grubunun önceki kontrolleri, en az üç ardışık yıl boyunca organik veya dönüşümdeki ürünlerin bütünlüğünü etkileyen herhangi bir uygunsuzluk ortaya çıkarmamıştır; ve
- (4) İlgili müteşebbis veya müteşebbis grubu, bu maddenin (2)'nci fıkrasında belirtilen unsurlara göre düşük bir uyumsuzluk olasılığı sunduğu şeklinde değerlendirilmiştir.
- Bu durumda, iki fiziksel yerinde denetim arasındaki süre 24 ayı geçemez.
- (A) Bu yasaya uygunluğun doğrulanması için resmi controller müteşebbislerin veya müteşebbis gruplarının tüm resmi kontrollerinin asgari bir yüzdesinin önceden haber verilmeksizin gerçekleştirilmesini sağlayacak şekilde gerçekleştirilmelidir;
- Belirtilen ek kontrollerin asgari bir yüzdesinin gerçekleştirilmesini sağlamak;
- minimum sayıda numune alınarak gerçekleştirilecektir;
- (5) Uygunluğun doğrulanması ile bağlantılı olarak bir müteşebbis grubunun üyesi olan asgari sayıda müteşebbis kontrol edilmesini sağlamak.

Minimum Kontrol ve 60. (1) Tüzüğü 50'nci maddesinin (2)'nci fıkrasının (B) bendinin (d) alt bendinde belirtilen sertifikanın teslimi veya yenilenmesi bu

Örnekleme  
Yüzdeleri

madde uyarınca uygunluğun doğrulanması sonuçlarına dayanacaktır.

- (2) Bu yasaya uygunluğu doğrulamak için gerçekleştirilen her resmi kontrole ilişkin yazılı bir kayıt, bu yazılı kaydı aldıklarını teyit etmek için işletici veya işletici grupları tarafından düzenlenecek ve imzalanacaktır.
- (3) Asgari yüzdelerle ilişkin aşağıdaki kurallar, her bir kontrol kuruluşu tarafından uyumsuzluk riskine göre yapılacak bu tüzüğün 59'uncu maddesinde belirtilen resmi kontrollerde uygulanır:
- (4) Müteşebbislerin veya müteşebbis gruplarının tüm resmi kontrollerinin en az %10'u, her yıl önceden haber verilmeksizin gerçekleştirilecektir;
- (5) Her yıl bu Tüzüğün 59'uncu maddesinde belirtilen ek kontrollerin en az %10'u yapılır;
- (6) Yasanın 27'nci maddesinin (1)'inci fıkrası ve bu tüzüğün 59'uncu maddesi uyarınca muaf tutulan müteşebbisler hariç olmak üzere işletmeci sayısının en az %5'i örnekleme tabi tutulur. Her yıl; her bir müteşebbis grubunun üyelerinin en az %2'si örnekleme tabi olacaktır;
- (7) 10'dan az olmamak üzere bir işletmeci grubuna üye olan işletmecilerin en az %5'i her yıl yeniden denetime tabi tutulur. Müteşebbisler grubunun 10 veya daha az üyeye sahip olduğu durumlarda, tüm üyeler bu Tüzüğün 59'uncu maddesinde belirtilen uygunluğun doğrulanması ile bağlantılı olarak kontrol edilecektir.

Belgeli  
Hesapların  
Kontrolleri

61. (1) Fiziksel yerinde inceleme, standart şablona göre belgeli hesapların kontrolleri aracılığıyla gerçekleştirilen bir izlenebilirlik kontrolünü ve müteşebbis veya müteşebbis grubunun kütle dengesi kontrolünü içerecektir.
- (2) İzlenebilirlik kontrolü ve kütle dengesi kontrolü amacıyla, ürünlerin seçimi, ürün grupları ve doğrulamaya tabi tutulan süre, risk bazında yapılacaktır

- (3) İzlenebilirlik kontrolü, stok ve mali kayıtlar dahil olmak üzere uygun belgelerle gerekçelendirilen en azından aşağıdaki unsurları kapsamalıdır:
- (A) Tedarikçinin ve farklı olması halinde mal sahibinin veya satıcısının veya ihracatçısının adı ve adresi;
  - (B) Alıcının ve farklı olması halinde, ürünlerin alıcısı veya ithalatçısının adı ve adresi;
  - (C) Bu Tüzüğün 52'nci maddesi uyarınca tedarikçinin sertifikası;
  - (Ç) Bu Tüzüğe ekli Ek6 ve Ek7'de bulunan bilgiler; (e) uygun parti tanımlaması.
- (4) (A) İlgili olduğu durumlarda, kütle dengesi kontrolü, stok ve mali kayıtlar dahil olmak üzere uygun belgelerle gerekçelendirilen en az aşağıdaki unsurları kapsayacaktır: Birime teslim edilen ürünlerin niteliği ve miktarları ve ilgili olduğunda, satın alınan malzemelerin ve bu tür malzemelerin kullanımı ve ilgili olduğunda, ürünlerin bileşimi;
- (B) Tesislerde depoda tutulan ürünlerin niteliği ve miktarları;
  - (C) Müteşebbis veya müteşebbis grubunu alıcının tesislerine veya depolama tesislerine bırakan ürünlerin niteliği ve miktarları;
  - (Ç) Ürün(ler)i fiziki olarak elleçlemeden ürün(ler)i alıp satan işletmeciler, alınan ve satılan ürünlerin niteliği ve miktarları ile tedarikçiler ve farklı ise satıcılar veya ihracatçılar ve alıcılar ve farklı olduğunda alıcılar;
  - (D) Önceki yıldan elde edilen, toplanan veya hasat edilen ürünlerin verimi;
  - (E) Cari yılda elde edilen, toplanan veya hasat edilen ürünlerin fiili verimi;
  - (F) Cari ve önceki yıl boyunca yönetilen çiftlik hayvanlarının sayısı ve/veya ağırlığı;
  - (G) Üretim, hazırlama ve dağıtımın herhangi bir aşamasında

ürün miktarındaki herhangi bir kayıp, artış veya azalma;  
Piyasada organik olmayan olarak satılan organik veya  
dönüşüm sürecindeki ürünler.

Müteşebbis  
Grubunun  
Resmi  
Kontrolleri

62. (1) Bir müteşebbis grubunun uygunluğunu onaylamak ve doğrulamak için, kontrol kuruluşu, iç kontroller (ICS) sistemlerini değerlendirmek için yetkin müfettişler atayacaktır.

(2) Bir grup işleticinin ICS'sinin kurulumunu, işleyişini ve bakımını değerlendirmek amacıyla, kontrol kuruluşu en azından aşağıdakileri belirlemelidir:

(A) Uygulamaya konulan ICS'nin dokümante edilmiş prosedürleri, Yasanın ve ilgili mevzuatlarda belirlenen şartlar;

(B) Her üye için gerekli bilgileri içeren müteşebbis grubu üyelerinin listesi sürekli olarak güncellenir ve sertifikanın kapsamı ile uyumlu hale getirilir;

(C) Müteşebbis grubunun tüm üyeleri, müteşebbis grubuna katılımları boyunca bu Yasanın 54'üncü maddenin (1)'inci fıkrasının (a), (b) ve (e) bentlerinde belirtilen kriterlere uyacaktır;

(Ç) ICS müfettişlerinin sayısı, eğitimi ve yetkinliği orantılı ve

(D) Yeni üyeler veya yeni üretim birimleri ve yeni satın alma ve toplama merkezleri de dahil olmak üzere mevcut üyelerin yeni faaliyetleri, yalnızca ICS tarafından belgelenen prosedürlere göre iç denetim raporu temelinde ICS yöneticisi tarafından onaylandıktan sonra kabul edilmiştir.

(E) Yeni üyeler veya yeni üretim birimleri ve yeni satın alma ve toplama merkezleri de dahil olmak üzere mevcut üyelerin yeni faaliyetleri, yalnızca ICS tarafından belgelenen prosedürlere göre iç denetim raporu temelinde ICS yöneticisi tarafından onaylandıktan sonra kabul edilmiştir. ICS yöneticisi, uygulamaya konulan ICS

dokümanite edilmiş prosedürlere göre takipleri de dahil olmak üzere uygunsuzluk durumunda uygun önlemleri alır;

- (F) ICS yöneticisinin yetkili makama veya uygun olduğunda kontrol makamına veya kontrol kuruluşuna yaptığı bildirimlerin uygun ve yeterli olması;
- (G) Müteşebbis grubunun tüm ürünleri ve üyeleri için dahili izlenebilirlik, miktarların tahmin edilmesi ve müteşebbis grubunun her bir üyesinin getirilerinin çapraz kontrol edilmesi yoluyla sağlanır;
- (H) Müteşebbisler grubunun üyeleri, ICS prosedürleri ve Yasa ilgili mevzuatların gereklilikleri hakkında yeterli eğitim alırlar.

- (3) Kontrol kuruluşu, yeniden denetimler için müteşebbisler grubunun üyelerinden oluşan bir numuneyi seçmek için risk değerlendirmesi uygular. Bunu yaparken en azından üretimin hacmini ve değerini ve Yasanın ilgili mevzuat kurallarına uyulmama ihtimalinin değerlendirilmesini dikkate alır. Yeniden denetimler, seçilen üyelerin hazır bulunduğu yerde fiziki olarak yapılacaktır.
- (4) Kontrol kuruluşu, müteşebbis grubunun türü, yapısı, boyutu, ürünleri, faaliyetleri ve organik üretiminin çıktısı ile orantılı olarak bir müteşebbis grubunun kontrolü için makul bir süre tahsis edecektir.
- (5) Kontrol kuruluşu, ICS müfettişlerinin yeterliliğini ve bilgilerini doğrulamak için tanık denetimleri gerçekleştirecektir.
- (6) Kontrol kuruluşu, ICS müfettişleri tarafından tespit edilmeyen uygunsuzlukların sayısına ve nedenin araştırılmasının sonucuna ve uygunsuzlukların doğasına dayalı olarak ICS'de bir arıza olup olmadığını değerlendirecektir.

Uygunuzluk Şüphesi Durumunda 63. (1) Bir müteşebbisin ürettiği, hazırladığı, ithal ettiği veya başka bir müteşebbisden aldığı bir üründen şüphelenmesi durumunda

Yükümlülükler  
ve Eylemler

- (2) Bu tüzüğe uymayan müteşebbisle ilgili;
- (A) İlgili ürünü tanımlayın ve ayırın;
- (B) Şüphenin doğrulanıp kanıtlanamayacağını kontrol etmek;
- (C) Şüphesi ortadan kaldırılmadıkça, ilgili ürünü organik veya dönüşümde ürün olarak piyasaya sürmemek ve organik üretimde kullanmamak;
- (Ç) Şüphenin doğrulandığı veya ortadan kaldırılamadığı durumlarda, ilgili yetkili birime veya uygun olduğunda ilgili kontrol kuruluşuna derhal bilgi verin ve uygun olduğunda mevcut unsurları sağlayın;
- (D) Şüpheli uygunsuzluğun nedenlerini doğrulamak ve belirlemek için ilgili birime veya uygun olduğunda kontrol kuruluşuyla tam olarak işbirliği yapmak.
- İzinsiz ürün ve Maddelerin Mevcudiyetini Önlemek İçin Önleyici ve İhtiyati Tedbirler
64. (1) Müteşebbisler, Yasanın 12'nci maddesi uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen ürün veya maddelerle kontaminasyonu önlemek için üretim, hazırlama ve dağıtımın her aşamasında aşağıdaki ihtiyati tedbirleri alacaklardır:
- (A) Kritik prosedür adımlarının sistematik olarak tanımlanması da dahil olmak üzere, organik üretimin ve ürünlerin izinsiz ürün veya maddelerle kontaminasyon risklerini belirlemek için orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koyma ve sürdürme;
- (B) Organik üretim ve ürünlerin izinsiz ürün veya maddelerle kontaminasyon risklerini önlemek için orantılı ve uygun önlemleri uygulamaya koymalı ve sürdürmeli
- (C) Bu tür önlemleri düzenli olarak gözden geçirmek ve ayarlamak;
- (Ç) Organik, dönüşüm sürecindeki ve organik olmayan

ürünlerin ayrılmasını sağlayan bu yasanın diğer ilgili gerekliliklerine uymak.

- (2) (A) Müteşebbisin, organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen bir ürün uyarınca ruhsatlandırılmamış bir ürün veya maddenin mevcudiyetinden şüphelenmesi halinde, Organik veya dönüştürülen ürün, ikinci ürünün bu tüzüğe uymaması durumunda, müteşebbis:

- (a) İlgili ürünü tanımlayın ve ayırın;  
(b) Aşağıdakileri dikkate alarak şüphenin doğrulanıp kanıtlanamayacağını kontrol edin

(i) Organik ürünün etiketindeki bilgiler ile beraberindeki belgelerdeki bilgilerin eşleşmesi;

(ii) Tedarikçi tarafından sağlanan sertifikaya ilişkin bilgiler, fiilen satın alınan ürünle ilgilidir.

İzinsiz ürün veya maddelerin mevcudiyetinin nedeninin işleticinin kontrolü altında olduğuna dair bir şüphe varsa, işletmeci, izinsiz ürün veya maddelerin mevcudiyetinin olası sebeplerini inceleyecektir.

- (c) İlgili ürünü organik veya konvansiyonel ürün olarak

Piyasaya arz etmemek ve şüphe ortadan kaldırılmadıkça organik üretimde kullanmamak,

- (ç) Şüphenin doğrulandığı veya ortadan kaldırılamadığı durumlarda, işletici ilgili kontrol kuruluşunu derhal bilgilendirecek ve ilgiliyse ve varsa bunu sağlayacaktır.

aşağıdaki unsurlarla kontrolü sağlanır:

- (i) Tedarikçiye ilişkin bilgi ve belgeler (irsaliye, fatura, tedarikçi sertifikası, organik ürünler için Muayene Sertifikası)

- (ii) Lot tanımlaması, stok miktarı ve satılan ürünün miktarı ile ürünün izlenebilirliği;
- (iii) İlgili ve mevcut olduğunda, akredite laboratuvarдан alınan laboratuvar sonuçları;
- (iv) Numuneyi almak için kullanılan zamanı, yeri ve yöntemi detaylandıran numune alma sayfası;
- (v) İzin verilmeyen spesifik ürün veya maddeyle ilgili olarak önceki herhangi bir şüphe hakkında herhangi bir bilgi;
- (vi) Davayı açıklığa kavuşturmak için ilgili diğer tüm belgeler

- (d) İzin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığının nedenlerini belirlemek ve doğrulamak için ilgili birimle ve /veya ilgili kontrol kuruluşu ile tam olarak işbirliği yapmak.

İzinsiz Ürün ve Maddelerin Mevcudiyeti Durumunda Alınacak Önlemler

65. (1) Birim veya uygun olduğu durumlarda kontrol kuruluşunun, organik tarımda kullanılması için Yasanın 12'nci maddesi uyarınca izin verilmeyen ürün veya maddelerin mevcudiyeti hakkında doğrulanmış bilgiler aldığı hallerde bir müteşebbis tarafından bilgilendirildiyse veya bir organik veya dönüşüm halindeki üründe bu tür ürünleri veya maddeleri tespit ederse:
- (A) Yasanın 12'nci maddesinin birinci fıkrasına uygunluğunu tespit etmek amacıyla, kaynak ve sebebin tespiti amacıyla resmi kontrollere ilişkin genel mevzuata uygun olarak ivedilikle soruşturma başlatır. Bu tüzüğün 51'inci maddesinin (1)'inci fıkrasının (A) bendi uyarınca; bu araştırma, mümkün olan en kısa sürede, makul bir süre içinde tamamlanacak ve ürünün dayanıklılığı ve durumun karmaşıklığı dikkate alınacaktır.
  - (B) Özellikle, resmi bir soruşturma yürütürken, kontrol organları en azından aşağıdakileri belirleyecektir:
    - (a) İlgili organik veya dönüşüm sürecindeki ürünlerin



- adı, parti kimliği, mülkiyeti ve fiziksel konumu;
- (b) İlgili ürünlerin hala organik veya dönüşümlü ürünler olarak piyasaya sürülüp sürülmediği veya organik üretimde kullanılıp kullanılmadığı
- (c) Mevcut izinsiz ürün veya maddelerin türü, adı, miktarı ve diğer ilgili bilgileri;
- (ç) Üretimin, hazırlamanın, depolamanın veya dağıtımın hangi aşamasında ve özellikle bitkisel üretim için izinsiz ürün veya maddelerin varlığının tam olarak nerede tespit edildiği, numunenin hasat öncesi veya hasat sonrası alınıp alınmadığı;
- (d) Tedarik zincirindeki diğer müteşebbislerin etkilenip etkilenmediği;
- (e) Organik veya dönüşüm sürecindeki ürünler ve ilgili müteşebbisler hakkında önceki resmi araştırmaların sonuçları.
- (C) Soruşturma en azından şu şekilde sonuçlanacaktır:
- (a) Organik ürünlerin bütünlüğü;
- (b) İzin verilmeyen ürün veya maddelerin varlığının
- (c) Kaynağı ve nedeni;
- (Ç) Bu madde de sağlanan unsurlar.
- (a) Kontrol organları, her resmi soruşturma için bir nihai rapor hazırlayacaktır. Nihai rapor şunları içerecektir:
- (i) Bu madde uyarınca gerekli olan belirli unsurların kayıtları;
- (ii) Resmi soruşturmaya ilgili olarak yetkili makam, diğer kontrol makamları ve kontrol kuruluşları ve Komisyon ile değiş tokuş edilen bilgilerin kayıtları.
- (D) Bu maddenin (1)'inci fıkrasının (Ç) bendinde bulunan soruşturmanın sonuçlarına kadar ilgili ürünlerin hem

organik hem de dönüşümde ürün olarak piyasaya arzını ve organik üretimde kullanılmasını geçici olarak yasaklayacaktır.

(2) (A) İlgili ürün, birim veya uygun olduğunda, kontrol organının ilgili müteşebbis aşağıdakileri belirlediği durumlarda, organik veya dönüşümde ürün olarak pazarlanamaz veya organik üretimde kullanılamaz:

(B) Organik üretimde kullanılmak üzere Yasanın 12'nci maddesine göre izin verilmeyen ürün veya maddeleri kullanmışsa;

(C) Bu Tüzüğün 50'nci maddesinde belirtilen ihtiyati tedbirleri almamışsa;

veya

(Ç) Birim veya kontrol kuruluşlarından gelen ilgili önceki taleplere yanıt olarak önlem almamışsa.

(3) İlgili müteşebbise soruşturmanın sonuçları hakkında yorum yapma fırsatı verilecektir. Birim veya uygun olduğunda, gerçekleştirdiği soruşturma kapsamında kontrol kuruluşu kayıtları tutacaktır.

Gerektiğinde, ilgili müteşebbis gelecekteki kontaminasyonu önlemek için gerekli düzeltici önlemleri alacaktır.

(4) Birim araştırmaların sonuçlarını ve ayrıca en iyi uygulamaları formüle etmek amacıyla aldıkları önlemleri ve ürünlerin ve ürünlerin mevcudiyetini önlemek için daha fazla önlemi belgeleyecektir. Yasanın 12'nci maddesi uyarınca organik üretimde kullanılmasına izin verilmeyen maddeler.

Müteşebbisler  
ve Müteşebbis  
Gruplarının  
Yükümlülükleri  
ve Alacakları  
Önlemler

66. (1) Resmi kontrollerin veya diğer resmi faaliyetlerin yerine getirilmesi için bunun gerekli olduğu ölçüde, müteşebbisler, Bakanlık talep ettiği durumlarda yetkili makamların personeline aşağıdakilere erişim izni verir.

(A) Kontrolleri altındaki ekipman, ulaşım araçları, binalar ve

diğer yerler ve bunların çevreleri;

(B) Bilgisayarlı bilgi yönetim sistemleri;

(C) Kontrolleri altındaki hayvanlar ve mallar;

(2) Belgeleri ve ilgili diğer her türlü bilgi.

Müteşşebbisler, resmi kontroller ve diğer resmi faaliyetler sırasında görevlerinin yerine getirilmesinde Bakanlık personeline ve organik kontrol kuruluşlarına yardımcı olur ve işbirliği yapar.

(3) Sevkiyattan sorumlu müteşşebbis bu maddenin 1'inci ve 2'nci fıkralarda belirtilen yükümlülüklerle ek olarak, hayvanlara ve eşyalara ilişkin tüm bilgileri kağıt kopya olarak veya elektronik ortamda ve gecikmeksizin kullanıma hazır bulundurur.

(4) Müteşşebbisler, Bakanlık'na en az aşağıdaki güncellenmiş ayrıntıları bildirir:

(A) Adları ve yasal biçimleri; ve

(B) Uzaktan iletişim yoluyla gerçekleştirilen faaliyetler de dahil olmak üzere yürüttükleri spesifik faaliyetler ve kontrolleri altındaki yerler.

(5) Müteşşebbislerin bu maddede belirtilen yükümlülükleri, resmi kontrollerin ve diğer resmi faaliyetlerin resmi veteriner hekimler, resmi bitki sağlığı görevlileri, yetkilendirilmiş kuruluşlar, kontrol makamları ve belirli resmi kontrol görevlerinin veya başka resmi faaliyetlerle ilgili belirli görevlerin verildiği özel kişiler tarafından gerçekleştirildiği durumlarda da geçerlidir.

(6) Bu maddede belirtilen yükümlülüklerle ek olarak, müteşşebbisler ve müteşşebbisler grubu:

(A) Bu Tüzüğe uygun hareket ettiklerini göstermek için kayıtlar tutar;

(B) Resmi kontroller için gerekli olan tüm beyanları ve diğer iletişimlerini yapar;

(C) Bu Tüzüğe uygunluğu sağlamak için ilgili pratik önlemleri alır;

(Ç) İmzalanacak ve gerektiğinde güncellenecek bir beyan şeklinde:

- (a) Organik veya dönüşümdeki üretim biriminin ve bu Tüzük uyarınca gerçekleştirilecek faaliyetlerin tam tanımını;
- (b) Bu Tüzüğe uyumu sağlamak için alınması gereken ilgili pratik önlemleri sağlar;
- (c) Bir uygunsuzluk şüphesinin doğrulanması uygunsuzluk şüphesinin giderilemediği veya söz konusu ürünlerin bütünlüğünü etkileyen uygunsuzluğun tespit edildiği durumda, ürünlerin alıcılarını yazılı olarak ve fazla gecikme olmaksızın bilgilendirmek ve ilgili bilgileri birimle veya uygun olduğunda, kontrol makamı veya kontrol kuruluşu ile paylaşmak
- (ç) Kontrol makamı veya kontrol kuruluşunun değişmesi durumunda kontrol dosyasının devrini veya organik üretimden çekilme durumunda kontrol dosyasının son kontrol makamı veya kontrol kuruluşu tarafından en az beş yıl süreyle saklanması kabul etmek,
- (d) Organik üretimden çekilme durumunda, birimi ve alt yüklenicilerin farklı kontrol kuruluşları tarafından kontrollere tabi olmaları halinde, birim veya kuruluşlar arasında bilgi alışverişini kabul etmek.
- (e) Bakanlık, Yasanın 23'üncü maddesinde ve bu Tüzüğün 54'üncü maddesinde belirtilen şartlara göre, organik üretimle ilgili kurallara uygunluğun doğrulanması için bazı resmi kontrol görevlerini bir veya daha fazla yetkilendirilmiş kuruluşa devredebilir. Böyle bir durumda, Yasanın 23'üncü maddesi uyarınca, Bakanlık, yetki verilen her

kuruluşa bir kod numarası verir ve bunların onaylanması ve denetlenmesinden sorumlu ilgili makamları belirler.

Belirli Resmi Kontrol Görevlerinin Yetkilendirilmiş Kuruluşlara Devredilmesine İlişkin Koşullar 67. (1) Belirli resmi kontrol görevlerinin yetkilendirilmiş kuruluşa devredilmesi yazılı şekilde ve aşağıdaki koşullara uygun olarak yapılır:

(A) Yetki devri, devredilen kuruluşun gerçekleştirebileceği resmi kontrol görevlerinin ve bu görevleri yerine getirebileceği koşulların kesin bir tanımını içerir;

(B) Yetkilendirilmiş kuruluş:

(a) Yasanın 23'üncü maddesinin 3'üncü fıkrasının (B) bendinde belirtildiği üzere, kendisine devredilen bu resmi kontrol görevlerini yerine getirmek için gerekli uzmanlığa, donanımına ve altyapıya sahip olur;

(b) Yasanın 23'üncü maddesinin 3'üncü fıkrasının (B) bendinde belirtildiği üzere yeterli sayıda uygun nitelikli ve deneyimli personele sahip olur;

(c) Yasanın 23'üncü maddesinin (3)'üncü fıkrasının (B) bendinde belirtildiği üzere, tarafsızdır ve herhangi bir çıkar ilişkisinden aridir ve özellikle, kendisine devredilen resmi kontrol görevlerinin yerine getirilmesine ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak mesleki tarafsızlığını etkileyebilecek bir durumda değildir;

(ç) Yasanın 23'üncü maddesinin (3)'üncü fıkrasının (C) bendinde belirtildiği gibi, 'Denetim yapan çeşitli kuruluş türlerinin işleyişine dair gereklilikler' EN ISO/IEC 17020 standardı da dahil

olmak üzere, söz konusu devredilen görevlerle ilgili yeni standartlara uygun olarak çalışır ve akredite edilmiştir;

- (C) Kendisine verilen resmi kontrol görevlerini yerine getirmek için yeterli yetkiye sahiptir; ve
- (Ç) Yetki devrini yapan yetkili makamlar ile yetkilendirilmiş kuruluş arasında verimli ve etkili koordinasyonu sağlayan düzenlemeler mevcuttur.

Yetki devri, raporlama yükümlülükleri ve diğer özel yükümlülükler dahil olmak üzere devredilen resmi kontrol görevlerinin ve diğer resmi faaliyetlerle ilgili görevlerin ve kontrol kuruluşunun bunları yerine getirebileceği koşulların ayrıntılı bir tanımını içerir. Kontrol kuruluşu özellikle, ön onay için aşağıdakileri yetkili makamlara sunmuş olmalıdır:

- (a) Özellikle müteşebbislerin ve müteşebbis gruplarının uygunluk değerlendirmesinin yoğunluğu ve sıklığını belirleyen risk değerlendirme prosedürü. Bu prosedür müteşebbisler ve müteşebbis gruplarının resmi kontrolleri için kurallara uygun olmalıdır.
- (b) Kontrol kuruluşunun kontrollerine tabi müteşebbislere ve müteşebbis gruplarına uygulamayı taahhüt ettiği kontrol önlemlerinin ayrıntılı bir tanımını içeren standart kontrol prosedürü;
- (c) Ortak kataloğa uygun olan ve şüphelenilen veya tespit edilen uygunsuzluk durumlarında müteşebbislere ve müteşebbis gruplarına uygulanacak tedbirlerin bir listesi;
- (ç) Müteşebbisler ve müteşebbis grupları ile ilgili olarak yürütülen resmi kontrol görevleri ve diğer resmi faaliyetlerle ilgili görevlerinin etkin bir

şekilde izlenmesine ve bu görevlerin raporlanmasına yönelik düzenlemeler.

- (2) (A) Kontrol kuruluşu, yukarıdaki (1)'inci fıkranın (a) ve (ç) bentleri arasında atıfta bulunulan unsurlardaki müteakip değişiklikleri Birime bildirir;
- (B) Birim, özellikle uygunluğun doğrulanmasının yoğunluğu ve sıklığı ile ilgili olarak, devredilen görevlerin etkin, bağımsız ve nesnel bir şekilde yerine getirildiğini doğrulamak da dahil olmak üzere, kontrol kuruluşlarının denetimini sağlamak için prosedürlere ve düzenlemelere sahiptir.
- (3) Birim, yılda en az bir kez, resmi kontrol görevlerini veya diğer resmi faaliyetlerle ilgili görevleri devrettikleri kontrol kuruluşlarını denetler veya teftiş eder
- (4) (A) Bakanlık, aşağıdaki resmi kontrol görevlerini ve diğer resmi faaliyetlerle ilgili görevleri kontrol kuruluşlarına devredemez:
  - (a) Yasanın 23'üncü maddesinin (6)'ncı fıkrasının (A) bendinde belirtildiği gibi, kontrol kuruluşlarının gözetimi ve denetimi
  - (b) Yasanın 23'üncü maddesinin (6)'ncı fıkrasının (B) bendine ek olarak, organik üretimden elde edilmeyen bitki üreme materyallerinin kullanımına istisnalar dışında istisna verme yetkisi;
  - (c) Yasanın 27'nci maddesinin (3)'üncü fıkrası uyarınca müteşşebbisler veya müteşşebbis gruplarından faaliyet bildirimlerini alma yetkisi
  - (ç) Ortak önlemler kataloğunun hazırlanması.
- (5) Bakanlık, resmi kontrol görevlerini veya diğer resmi faaliyetlerle ilgili görevleri gerçek kişilere devredemez
- (6) Bu Tüzüğün 54'üncü maddesi uyarınca belirli resmi kontrol görevlerinin devredildiği yetkilendirilmiş kuruluşlar:
  - (A) Gerçekleştirdiği resmi kontrollerin ve diğer resmi

faaliyetlerin sonuçlarını düzenli olarak ve talep ettiği zaman Birime iletmek;

(B) Yasanın 23'üncü maddesinin (3)'üncü fıkrasının (d) bendinde belirtildiği üzere, resmi kontrollerin sonucu uygunsuzluk gösterdiğinde veya uyumsuzluk olasılığına işaret ettiğinde birim beş iş günü içinde bilgilendirilir;

(C) Yasanın 23'üncü maddesinin (10)'uncu fıkrasına uygun olarak, Birim binalarına ve tesislerine erişmesine izin vermek ve işbirliği yapmak ve yardım sağlamak.

(7) Bakanlık, bu Tüzüğün 6'ncı maddesi uyarınca kontrol kuruluşlarından alınan bilgilerin ve tespit edilmiş veya muhtemel uygunsuzluk durumunda kontrol kuruluşlarının uyguladığı önlemlere ilişkin bilgilerin Birim tarafından toplanmasını ve bu kontrol kuruluşlarının faaliyetlerini denetlemek amacıyla kullanılmasını sağlar.

(8) Belirli resmi kontrol görevlerini yetkilendirilmiş kuruluşlara devretmiş olan Bakanlık:

(A) Herhangi bir akreditasyonu dikkate alarak ve tekrardan kaçınarak, gerektiğinde bu tür kuruluşlarda denetimler veya teftişler organize eder;

(B) Yasanın 23'üncü maddesinin (9)'uncu fıkrası uyarınca, aşağıdaki durumlarda devrettiği yetkileri gecikmeksizin tamamen veya kısmen geri alır:

(i) Yetkilendirilmiş kuruluşun kendisine verilen görevleri gerektiği gibi yerine getirmediğine dair kanıt olması;

(ii) Yetkilendirilmiş kuruluşun belirlenen eksiklikleri gidermek için uygun ve zamanında önlem almaması;

(iii) Yetkilendirilmiş kuruluşun bağımsızlığı veya tarafsızlığından ödün verildiğinin ortaya çıkması.

(9) Bakanlık bu tüzükte belirtilen sebepler dışındaki nedenlerle yetkilendirmeyi geri alma yetkisine halel getirmez.



- (10) Bakanlık, belirli resmi kontrol görevlerinin yetki devrini tamamen veya kısmen geri çektiğinde, ilgili kontrol kuruluşları tarafından yetkilerin kısmi veya bütünüyle geri alınmasından önce verilen herhangi bir belgenin geçerli kalıp kalmayacağına karar verecek ve ilgili müteşşebbisleri bu karar hakkında bilgilendirecektir.
- (11) Bakanlık, bu maddede atıfta bulunulan durumlarda resmi kontrol görevlerinin yetki devrini tamamen veya kısmen geri almadan önce, bu yetki devrini tamamen veya kısmen askıya alabilir:
- (A) 12 ayı geçmemek üzere, kontrol kuruluşunun denetim ve teftişler sırasında tespit edilen eksiklikleri gidermesi için;
- (B) Akreditasyonun askıya alındığı süre boyunca yapabilir.
- (12) Resmi kontrol görevlerine dair yetki devrinin askıya alındığı durumlarda, ilgili kontrol kuruluşu, yetkilendirmenin askıya alındığı kısımlar için sertifikaları düzenleyemez.
- Bakanlık, ilgili kontrol kuruluşu tarafından bu kısmi veya tam askıya alma tarihinden önce verilen herhangi bir sertifikanın geçerli olup olmayacağına karar verir ve bu kararı ilgili müteşşebbislere bildirir.
- (13) Bakanlık, kontrol kuruluşu eksiklikleri veya uygunsuzlukları giderdikten sonra veya akreditasyonu askıdan kaldırdığı zaman, resmi kontrol görevlerine dair yetki devrinin askıya alınmasını mümkün olan en kısa sürede kaldırır.
- (14) Kontrol kuruluşları aşağıdakileri Bakanlığa iletir.
- (A) Her yılın 31 Ocak tarihine kadar bir önceki yılın 31 Aralık tarihinde kontrollerine tabi olan müteşşebbislerin listesi
- (B) Her yıl 31 Mart tarihine kadar bir yıllık raporun organik üretim ve organik ürünlerin etiketlenmesi ile ilgili bölümünün hazırlanmasını desteklemek amacıyla bir önceki yılda gerçekleştirilen resmi kontroller ve diğer resmi faaliyetler hakkında bilgi.

Teyit Edilmiş  
Uygunsuzluk  
Durumunda  
Atılacak  
Adımlara  
İlişkin Ek  
Kurallar ve  
Ortak Önlemler  
Kataloğu

müteşşebbis Yasaya ve bu yasa uyarınca çıkarılan tüzüklere uygun olmayan ancak organik üretime ilişkin şartları taşıyan bir ürünü kullanma veya piyasaya sürme niyetine dair bir şüphesi olması veya diğer yetkili makamlardan veya diğer kontrol kuruluşlarından dahil olmak üzere, doğrulanmış bilgi alması veya Bakanlık veya kontrol kuruluşunun bir müteşşebbis tarafından bu tüzüğe uygun olarak bir uygunsuzluk şüphesine dair bilgilendirilmesi halinde:

(A) Yasaya ve bu yasa uyarınca çıkarılan tüzüklere uygunluğun doğrulanması amacıyla derhal resmi bir soruşturma yürütür; bu soruşturma, makul bir süre içinde mümkün olan en kısa sürede tamamlanır ve ürünün dayanıklılığı ve durumun karmaşıklığı dikkate alınarak yapılır;

(B) Soruşturmanın sonuçları gelinceye kadar ilgili ürünlerin hem organik ürün olarak piyasaya arzını hem de organik üretimde kullanılmasını geçici olarak yasaklar. Böyle bir karar almadan önce, Bakanlık veya uygun olduğu durumlarda kontrol kuruluşu, müteşşebbise yorum yapma fırsatı verir.

(2) (A) Bu maddenin (1)'inci fıkrasının (A) bendinde belirtilen araştırma sonuçlarının organik ürünlerin bütünlüğünü etkileyen herhangi bir uygunsuzluk göstermemesi durumunda, müteşşebbis ilgili ürünleri organik veya dönüşümdeki ürünler olarak kullanmasına veya piyasaya arz etmesine izin verilir.

(3) Bakanlık, KKTC'de şüpheli ve tespit edilmiş uygunsuzluk vakaları için ortak bir önlem kataloğu hazırlar.

Uygunsuzluk  
Tespit Edilmesi  
Durumunda  
Alınacak

69. (1) Uygunsuzluk tespit edildiği hallerde, Bakanlık veya uygun olduğu durumlarda kontrol makamları:

## Önlemler

- (A) Uygunsuzluğun kaynağını ve boyutunu ve müteşebbis sorumluluklarını belirlemek için gerekli her türlü önlemi alır;
- (B) İlgili müteşebbis uygunsuzluğu gidermesini sağlamak ve bu tür uyumsuzlukların bir daha meydana gelmesini önlemek için uygun tedbirler alır.
- (C) Bakanlık veya uygun olduğunda kontrol makamları, hangi önlemlerin alınacağına karar verirken, söz konusu uygunsuzluğun niteliğini ve uygunlukla ilgili olarak müteşebbisin geçmiş kaydını dikkate alır.

(2) Bakanlık veya uygun olduğunda kontrol kuruluşları ilgili müteşebbise aşağıdakileri sağlar;

- (A) Bu Madde uyarınca alınacak tedbire ilişkin, söz konusu kararın gerekçeleri ile birlikte yazılı bildirim; ve
- (B) Bu tür kararlara karşı herhangi bir itiraz hakkı ve bu tür bir itiraz hakkına ilişkin uygulanabilir prosedür ve süreleri hakkında bilgi

(3) Bu Madde kapsamında yapılan tüm harcamalar sorumlu müteşebbisler tarafından karşılanır.

(4) Bakanlık, sahte veya yanıltıcı resmi sertifikaların verilmesi veya resmi sertifikaların kötüye kullanılması durumunda, aşağıdakiler de dahil olmak üzere uygun önlemler alır

(A) Onaylayan memurun görevlerinden geçici olarak uzaklaştırılması;

(B) Resmi sertifikaları imzalama yetkisinin geri alınması;  
Sahte veya yanıltıcı resmi sertifikaların verilmesini veya resmi sertifikaların kötüye kullanılmasını önlemek ve bunların tekrarını önlemek için diğer her türlü önlem

Bütünlüğü  
Etkileyen  
Uyumsuzluk  
Durumunda

70. (1) Örneğin izinsiz ürün, madde veya tekniklerin kullanılması veya organik olmayan ürünlerle karıştırılması sonucunda, üretim, hazırlama ve dağıtımın herhangi bir aşamasında organik ürünlerin bütünlüğünü etkileyen uygunsuzluklar olması

Alınacak  
Önlemler  
İlişkin Ek  
Kurallar

durumunda, Bakanlık ve uygun olduğunda, kontrol kurumları, bu Tüzükde belirtilen önlemlere ek olarak, ilgili partinin veya üretimin tamamının etiketlenmesinde ve reklamında organik üretime atıfta bulunulmamasını sağlar.

- (2) Ciddi veya tekrar eden veya devam eden uygunsuzluk durumunda, Bakanlık ve uygun olduğunda kontrol kurumları, bu maddenin (1)'inci fıkrasında belirtilen önlemlere ve özellikle bu Tüzüğün 53'üncü maddesi uyarınca alınan uygun tedbirlere ek olarak müteşşebbisin veya ilgili müteşebbis gruplarının belirli bir süre boyunca organik üretime atıfta bulunan ürünleri pazarlamaları yasaktır ve sertifikaları uygun şekilde askıya alınır veya geri alınır.

Yürürlükten  
Kaldırma

71. Bu Tüzüğün yürürlüğe girdiği tarihten başlayarak Organik Üretimde, Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Tüzüğü altında yapılan işlemlere hanel gelmeksizin yürürlükten kaldırılır.

Yürütme  
Yetkisi

72. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür.

Yürürlüğe Giriş

73. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer.

## EK-1

**Bu tüzükte Madde 9'da bahsi geçen izin verilmiş gübreler, toprak düzenleyicileri ve besleyici maddeler**

(Madde 9(2), (14(1), (14(5), (25(1), (25(2), (38(2) ve (83(1))

**ORGANİK TARIMDA KULLANIMINA İZİN VERİLEN GÜBRELER, TOPRAK İYİLEŞTİRİCİLERVEYA DÜZENLEYİCİLERİ VE BESİN MADDELERİ (DENİZ YOSUNLARI ÜRETİMİ DAHİL)**

Bu tüzükte Madde 9 (5) uyarınca, mikroorganizma preparatları toprağın genel durumunu iyileştirmek veya topraktaki veya ekinlerdeki besin maddesi mevcudiyetini artırmak için kullanılabilir.

<p><b>İsim</b></p> <p><b>Bileşik ürünler veya sadece bu tüzüğün hükümleri altında listelenmiş materyallerden oluşan ürünler</b></p>	<p><b>Tanımlar, özel koşullar ve limitler</b></p>
<p>Çiftlik gübresi</p>	<p>Sadece organik ve dönüşüm sürecindeki işletmelerden alınan gübreler kullanılmak koşuluyla</p> <p>Fabrika çiftçiliği kökenliler yasaktır</p>
<p>Kurutulmuş çiftlik gübresi ve suyu alınmış kümes hayvanları gübresi</p>	<p>Sadece organik ve dönüşüm sürecindeki işletmelerden alınan gübreler kullanılmak koşuluyla</p> <p>Fabrika çiftçiliği kökenliler yasaktır</p>
<p>Kümes hayvanları gübresi ve kompostlanmış çiftlik gübresi de dahil, kompostlanmış hayvan dışkısı dahildir</p>	<p>Sadece organik ve dönüşüm sürecindeki işletmelerden alınan gübreler kullanılmak koşuluyla</p> <p>Fabrika çiftçiliği kökenliler yasaktır</p>

Sıvı hayvan dışkı	<p>Sadece organik ve dönüşüm sürecindeki işletmelerden alınan gübreler kullanılmak koşuluyla</p> <p>Fabrika çiftçiliği orijinliler yasaktır</p>
Kompost veya fermente edilmiş evsel atık karışımları	<p>Biyogaz üretimi için kompostlama veya anaerobik fermentasyona tabi tutulmuş, kaynaktan ayrılmış evsel atıktan elde edilen ürünler</p> <p>Yalnızca bitkisel ve hayvansal ev atıkları</p> <p>Yalnızca kapalı ve izlenen toplama sisteminde üretilenler</p> <p>Kuru maddede bulunmasına izin verilen maksimum konsantrasyonlar mg/kg olarak sırasıyla şöyledir: kadmiyum: 0,7; bakır: 70; nikel: 25; kurşun: 45; çinko: 200; civa: 0,4 krom(toplam): 70; krom(VI): tespit edilemez miktarda</p>
Peat Turba kömürü	Sadece bahçe bitkileri yetiştiriciliğinde kullanılır (bostancılık, çiçekçilik, fidancılık, fidelik)
Kültür mantarı üretim atıkları	Substratın başlangıç bileşenleri bu Tüzüğün Ekindeki ürünlerle sınırlı olacaktır
Solucanların dejektesi (solucan gübrese) ve böcek toz-substrat karışımı	

Bitkisel materyallerin kompostlanmış veya fermente karışımları	Biyogaz üretimi için kompostlama veya anaerobik fermentasyona tabi tutulmuş bitkisel materyal karışımlarından elde edilmiş ürünler
Bu Ekte listelenmiş bitkisel ve hayvansal kökenli materyallerle parçalanan hayvansal ürünleri içeren biyogaz sindirim ürünü	Fabrika çiftçiliği orijinliler yasaktır Ekinin yenilebilir kısımları için geçerli değildir
Aşağıdakiler gibi hayvansal kökenli ürün veya yan ürünler: Süt ürünleri Hidrolize proteinler (2)	(1) Kuru maddede bulunmasına izin verilen azami krom konsantrasyonu mg/kg olarak: tespit edilemez miktarda (2) Ekinin yenilebilir kısımları için geçerli değildir
Gübreler için bitkisel kaynaklı ürün veya yan ürünler	ör.: Yağlı tohum küspesi, kakao kabukları, malt oluşumu
Bitkisel kökenli hidrolize proteinler	

Deniz yosunu ve deniz yosunu ürünleri	Doğrudan aşağıdaki yöntemler ile elde edildiği sürece: (1) Dehidrasyon, dondurma ve öğütme de dahil fiziksel bir süreç (2) Su veya sulu asit ve/veya alkali çözeltileriyle ekstraksiyon (3) Fermantasyon
Talaş ve odun yongası	Kesim sonrası kimyasal işlem görmeyen ahşap
Ağaç kabuğu kompostu	Kesim sonrası kimyasal işlem görmeyen ahşap
Ağaç külü	Kesim sonrası kimyasal işlem görmeyen ahşap



Yumuşak zemin kaya fosfatı

Yumuşak mineral fosfatını öğütürerek elde edilen ve temel bileşenleri olarak üçkalsiyum fosfat ve kalsiyum karbonat içeren ürün

Besin maddelerinin asgari içeriği (ağırlığın yüzdeliği olarak):  
%25 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> olarak belirtilen ve mineral asitlerde çözülen fosfat, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>'nin bildirilen içeriğinin en az %55'i %2 formik asitte çözülebilir

Parçacık büyüklüğü:

- ağırlığının en az %90'ı, 0,063 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir
- ağırlığının en az %99'u, 0,125 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir

kadmium içeriği P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 'nin %90'ına eşit veya daha azdır

## Alüminyum-kalsiyum fosfat

ısıtılarak ve öğütme ile sınırları belli olmayan şekilde elde edilmiş ve temel içerik olarak alüminyum ve kalsiyum fosfat içeren ürün

besin maddelerinin asgari içeriği (ağırlığa göre yüzdelik):  
%30 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Fosfor, mineral asitlerde çözülen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> olarak belirtilir, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 'nun ilan edilen içeriğinin en az %75'i alkali amonyum sitratta çözülebilir

Parçacık büyüklüğü:

- ağırlığının en az %90'ı, 0,160 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir

— ağırlığının en az %98'i, 0,630 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir

kadmium içeriği P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 'nin %90'ına eşit veya daha azdır

sınırlı veya temel topraklar kullanılır (pH> 7,5)

<p>Bazik cüruf (Thomas fosfatı)</p>	<p>Temel içerik olarak kalsiyumsilikofosfat içeren ve fosfat eriyiğinin ısıtılıp özütlenmesinden elde edilen ürün</p> <p>besin maddelerinin asgari içeriği (ağırlığa göre yüzdelik): %12 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>Fosfor, mineral asitlerde çözülen fosfor pentoksit olarak belirtilir, fosfor pentoksitin ilan edilen içeriğinin en az %75'i, %2 sitrik asitte çözülebilir</p> <p>Veya %10 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></p> <p>Fosfor, %2 sitrik asitte çözülebilir fosfor pentoksit olarak belirtilir</p> <p>Parçacık büyüklüğü: - ağırlığının en az %75'i, 0,160 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir — ağırlığının en az %96'sı, 0,630 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir</p>
<p>Ham potasyum tuzları</p>	<p>Ham potasyum tuzlarından elde edilmiş ürün</p> <p>besin maddelerinin asgari içeriği (ağırlığa göre yüzdelik): 9 % K<sub>2</sub>O</p> <p>Potasyum su olarak belirtilir – çözülebilir K<sub>2</sub>O %2 MgO</p> <p>Su şeklinde magnezyum – çözülebilir tuzlar, magnezyum oksit olarak belirtilir</p>

Magnezyum tuzu içermesi muhtemel potasyum sülfat	Ham potasyum tuzlarından fiziksel ekstraksiyon işlemi ile elde edilen ve ayrıca magnezyum tuzları içerebilen üründür
Dip suyu ve dip suyu ekstraktı	Amonyum dip suyu hariç
Kalsiyum karbonat (örneğin, tebeşir, kireçli toprak, kalker, Breton ameliorant, (maerl), Fosfat tebeşir)	Sadece doğal orijinli olan
Molüsk atığı	sadece organik tarım veya sürdürülebilir balıkçılıktan
Yumurta kabuğu	Fabrika çiftçiliği orijinliler yasaktır
Magnezyum ve kalsiyum karbonat	Sadece doğal orijinli olan ör. Manyezit tebeşir, yer magnezyumu, Kalker
Magnezyum sülfat (kizerit)	Sadece doğal orijinli olan
Kalsiyum klorür çözeltisi	Kalsiyum eksikliğinin önlenmesi için elma ağaçlarının yapraklarına uygulanır

Kalsiyum sülfat (jips =alçı taşı)	<p>Hidrasyonun çeşitli derecelerinde kalsiyum sülfat içeren doğal kaynaklı ürün</p> <p>besin maddelerinin asgari içeriği (ağırlığa göre yüzdelik):</p> <p>%25 CaO %35 SO<sub>3</sub></p> <p>Kalsiyum ve kükürt toplam CaO + SO<sub>3</sub> olarak belirtilir</p> <p>Öğütülmüş parçacıkların inceliği</p> <p>- en az %80'i, 2 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir — en az %99'u, 10 mm'lik bir süzgeç ağından geçebilir</p>
Şeker üretiminden elde edilen endüstriyel kireç	Şeker pancarı ve şeker kamışından şeker üretiminin yan ürünü
Vakumlu tuz üretiminden elde edilen endüstriyel kireç	Dağlarda bulunan tuzlu sudan vakumlu tuz üretiminin yan ürünü
Elementel sülfür	Karşılaştırmalı rafine edilmiş doğal veya endüstriyel ürün
İnorganik mikro-besin gübreleri	<p>Aşağıdaki organik olmayan mikro besinler:</p> <p>Boron (B) Kobalt (Co) Bakır (Cu) Demir (Fe) Manganez (Mn) Mobilden (Mo) Çinko (Zn)</p>

Sodyum klorit	Sadece işlenmiş tuz
Taş unu, kil ve kil mineralleri	
Leonardit (hümik asit bakımından zengin olan ham organik tortu)	Sadece madencilik faaliyetlerinden elde edilen bir yan ürün olması durumunda(örneğin linyit kömürünün yan ürünü)
Hümik asit ve fulfik asitler	Sadece amonyum tuzları dışındaki inorganik tuz/çözeltilerden veya içme suyunun arıtılmasından elde edilmeleri durumunda
Xylite Ksilit	Sadece madencilik faaliyetlerinden elde edilen bir yan ürün olması durumunda (ör. linyit kömürü madenciliğinin yan ürünü)
Kitin (kabuklu hayvanların kabuklarından elde edilen polisakkarit)	Sadece organik su ürünleri yetiştiriciliğinden veya sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilenler

<p>oksijensiz koşullarda tatlı su kütlelerinde meydana gelen organik<sup>(1)</sup> zengin çökelti (ör. sapropel)</p> <p><sup>(1)</sup>Burada 'organik' kelimesi organik tarım anlamında değil, organik kimya anlamında kullanılmıştır</p>	<p>Sadece tatlı su kütlesi yönetiminin bir yan ürünü olan veya tatlı su bölgelerinden elde edilen organik çözeltiler</p> <p>Uygun olduğu yerlerde, çıkarma işlemi su ekosistemi üzerinde minimum etki yaratacak şekilde yapılmalıdır</p> <p>Sadece pestisit, kalıcı organik kirleticiler ve petrol benzeri maddelerden etkilenmemiş kaynaklardan elde edilen çökeltiler</p> <p>Kuru maddedeki azami konsantrasyonlar (mg/kg olarak): Kadmiyum:0,7; bakır:70; nikel:25; kurşun: 45; çinko: 200; civa:0,4; krom (toplam): 70; krom (VI): tespit edilemeyecek miktarda</p>
<p>Biyolojik kömür – geniş bir yelpazedeki bitki kökenli organik materyalden elde edilen ve toprak düzenleyici olarak kullanılan piroliz ürün</p>	<p>sadece bitki materyallerinden elde edilen ve hasattan sonra Her bir kg kuru maddeye azami 4 mg polisiklik aromatik hidro-karbon (PAHs)</p>

## EK 2

**Bu tüzükte Madde 8 (1) de belirtildiği gibi organik üretimde kullanılmasına izin verilen ve bitki koruma ürünlerinde bulunan aktif maddeler**

İsim	Özel koşullar ve limitler
Equisetum arvense L. Kırkkilit otu/Çamotu	
Chitosan hydrochloride Kitosan hidroklorür	Aspergillus veya organik su ürünleri yetiştiriciliği veya sürdürülebilir balıkçılıktan elde edilen
Sucrose Şeker	
Calcium Hydroxide Kalsiyum Hidroksit	
Vinegar Sirke	
Lecithins Lesitin	
Salix spp. Cortex Söğüt korteksi	
Fructose Fruktoz	
Sodium hydrogen carbonate Sodyum hidrojen karbonat	
Whey Peynir altı suyu	



Diammonium phosphate	Sadece tuzaklarda
Diamonyum fosfat	
Sunflower oil	
Ayçiçek yağı	
Urtica spp. (Urtica dioica extract) (Urtica urens extract)	
Ürtika (ısırgan otu)	
Hydrogen peroxide	
Hidrojen peroksit	
Sodium chloride	
Sodyum klorür	
Beer	
Arpasuyu/bira	
Mustard seeds powder	
Hardal tohumu tozu	
Onion oil	
Soğan yağı	
L-cysteine (E 920)	
L-sistein (E 920)	
Cow milk	
İnek sütü	
Allium cepa L. bulb extract	
Soğan başı özü	
Gıda tabanlı olan, ve bitki veya hayvan kökenli diğer temel maddeler	
COS-OGA	

Serevizan ve mikro organizmaların hücre fragmanları bazlı diğer ürünler	GDO orijinli olmayan
Demirfosfat (demir (III) ortofosfat)	
Laminarin	Yosun organik su ürünleri yetiştiriciliği
Spinosad Spinosat	
Carbon dioxide Karbon diyoksit	
Ethylene Etilen	Sadece muz ve patates; ancak, meyvesineği hasarını engellemek için bir strateji olarak narenciye üzerinde de kullanılabilir
Fatty acids Yağ asitleri	Herbisit dışında tüm kullanımlara izin verilir
Garlic extract (Allium sativum) Allium sativum (sarımsak ekstraktı)	
Hydrolysed proteins excluding gelatine Jelatin dışındaki hidrolize proteinler	
Potassium hydrogen carbonate Potasyum hidrojen karbonat	
Hayvan veya bitki kökenli/koyun yağı kovucu kokular	
Feromon ve diğer semiokimyasallar	Sadece tuzak ve dispenserlerde

Alüminyum silikat (kaolin)	
Kizelgur (diatomik toprak)	
Kuvars kumu	
Azadiraktin bileşiği (Tesbih ağacı özü)	Nim ağacı tohumlarından çıkarılan (Yalancı teshbih ağacı)
Sitronella yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Karanfil yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Kolza tohumu yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Bahçe nanesi yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Portakal yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Çay çiçeği yağı	herbisitler dışında tüm kullanımına izin verilir
Bitkilerden elde edilen piretrin	
Sülfür (kükürt)	
Paraffin oils	
Parafin yağları	

Lime sulphur (calcium polysulphide) Kireç sülfür (kalsiyum polisülfür)	
Maltodextrin Maltodekstrin	
Eugenol Öjenol	
Geraniol Geraniyol	
Thymol Timol	
Copper hydroxide Bakır hidroksit	Yedi yıllık bir dönem içerisinde hektar başına azami 28 kg bakırın uygulanmasını içeren kullanımlara izin verilir
Copper oxychloride bakır oksiklorit	Yedi yıllık bir dönem içerisinde hektar başına azami 28 kg bakırın uygulanmasını içeren kullanımlara izin verilir
Copper oxide bakıroksit	Yedi yıllık bir dönem içerisinde hektar başına azami 28 kg bakırın uygulanmasını içeren kullanımlara izin verilir
Bordeaux mixture bordo karışımı	Yedi yıllık bir dönem içerisinde hektar başına azami 28 kg bakırın uygulanmasını içeren kullanımlara izin verilir

Tribasic copper sulphate üç bazlı bakır sülfat	Yedi yıllık bir dönem içerisinde hektar başına azami 28 kg bakırın uygulanmasını içeren kullanımlara izin verilir
Deltamethrin Deltametrin	Bactrocera olea ve Akdeniz meyve sineğine karşı spesifik çekici maddelerin bulunduğu tuzaklarda
Lambda-cyhalothrin Lamdasiholatrin	Zeytin sineği Bactrocera olea ve Akdeniz meyve sineğine karşı spesifik çekici maddelerin bulunduğu tuzaklarda

## EK 3

Bu Tüzükte Madde 22 de bahsedilen farklı hayvan türleri ve üretime özgü minimum kapalı ve açık yüzey gereklilikleri ve diğer barınak özellikleri

**1. BÜYÜKBAŞ HAYVANLAR, TEK TIRNAKLILAR, KÜÇÜKBAŞLAR VE DOMUZLAR**

	İç alan (hayvanların kullanımına açık net alan)		Dış alan (otlama alanı hariç, serbest dolaşım alanı)
	Asgari Canlı ağırlık (kg)	m <sup>2</sup> /hayvan başına	m <sup>2</sup> /hayvan başına
Damızlık olarak yetiştirilen veya besiyeye alınmış sığırlar ve tek tırnaklılar	100'e kadar	1,5	1,1
	200' kadar	2,5	1,9
	350'ye kadar	4,0	3
	350'den fazla	1 m <sup>2</sup> /100 kg ile asgari 5	0,75 m <sup>2</sup> /100 kg ile asgari 3,7
Süt sığırları		6	4,5
Damızlık boğalar		10	30
Koyun		1,5	2,5
Kuzu		0,35	0,5
Keçi		1,5	2,5
Oğlak		0,35	0,5
Yavruları 40 günlüğe kadar olan yavrulanmış domuzlar		7,5 her domuz başına	2,5
Besi domuzları Sütten kesilmiş hayvan yavruları, yetiştirme amaçlı domuzlar, gilt (1 yaşın altında henüz yavru lamamış dişi domuz)	35 kg'den fazla olmayacak şekilde	0,6	0,4
	35 kg'den fazla ancak 50 kg'den fazla olmayacak şekilde	0,8	0,6
	50 kg'den fazla ancak	1,1	0,8

	<i>85 kg'den fazla olmayacak şekilde</i>		
	<i>85 kg'den fazla ancak 110 kg'den fazla olmayacak şekilde</i>	1,3	1,1
	<i>110 kg'den fazla</i>	1,5	1,2
<i>Damızlık dişi domuzlar Sütü kesilmiş dişi domuzlar</i>		2,5	1,9
<i>Damızlık erkek domuzlar Yaban domuzu</i>		6,0	8,0
		<i>Eğer ağıl doğal çiftleşme için kullanılıyorsa</i>	

## 2. KÜMES HAYVANLARI

### 1. DAMIZLIK KUŞLAR:

Yumurta tavuklarının çıkması için ve besicilikte kullanılacak Gallus gallus için beslenen ebeveyn Gallus gallus:

Yaş	≥ 18 hafta
<i>Stok yoğunluğu ve kapalı bölümler için asgari yüzey</i>	6
<i>Kümesin kapalı alanının her bir m<sup>2</sup> kullanılabilir bölümüne düşecek azami yumurta tavukları için beslenen damızlık kuş miktarı</i>	
<i>Yumurta tavukları için damızlık kuşların tüneklebileceği yerler kuş başına asgari tünekleme büyüklüğü (cm)</i>	18

<i>Yumurta tavukları için damızlık kuş</i>	
<i>Yuvalar</i>	Yuva başına 7 dişi kuş veya ortak yuvalar söz konusu ise 120 cm <sup>2</sup> /dişi kuş
<i>Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Açık alanda her kuş başına asgari m<sup>2</sup></i>	4

## 2. PİLİÇ VE YUMURTA TAVUĞU ÖZELLİKLERİNE SAHİP ERKEK TAVUK

<i>Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Kümesin her m<sup>2</sup> kullanılabilir alanı için stok yoğunluğu</i>	21 kg canlı ağırlık/
<i>Tünek yerleri veya yükseltilmiş oturma zeminleri veya her ikisi de</i>	<i>Tünek yerleri veya yükseltilmiş oturma zeminlerinin herhangi bir kombinasyonu veya her ikisi kuş başına asgari 10 cm tünek veya her kuş başına asgari 100 cm<sup>2</sup> yükseltilmiş oturma alanı</i>
<i>Açık alan için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Açık alandaki her kuş için asgari m<sup>2</sup></i>	1

## 3. ET VE TAVUK ÜRETİMİ İÇİN ÇİFT AMAÇLI CİNSLER DE DAHİL YUMURTA TAVUKLARI

<i>Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Kümesin kapalı alanının her m<sup>2</sup> kullanılabilir alanı için azami kuş sayısı</i>	6
<i>Perches</i> <i>Minimum cm perch /bird</i>	18
<i>Tünekler</i> <i>kuş başına asgari tünek büyüklüğü (cm)</i>	
<i>Nests</i> <i>Yuvalar</i>	Yuva başına 7 yumurta tavuğu veya ortak yuva olması durumunda 120 cm <sup>2</sup> /yumurtlayan tavuk



<i>Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Açık alandaki her kuş için asgari m<sup>2</sup></i>	4
---	---

#### 4. :GALLUS GALLUS KÜMES HAYVANLARI İÇİN BESİ DÖNEMİ

<i>Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m<sup>2</sup> için stok yoğunluğu</i>	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
<i>Tünekler veya yükseltilmiş oturma zeminleri veya her ikisi</i>	<i>Kuş başına asgari 5 cm tünek veya kuş başına asgari 25 cm<sup>2</sup> yükseltilmiş oturma alanı sağlayan tünek ve yükseltilmiş oturma zemini veya her ikisi de</i>
<i>Sabit barınakların açık alanları için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	4
<i>Mobil barınakların açık alanları için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Açık alandaki her kuş için asgari m<sup>2</sup></i>	2,5

#### 5. GALLUS GALLUS BESİ KÜMES HAYVANI KISIRLAŞTIRILMIŞ HOROZ VE POULARDE (kesim sırasında en az 120 günlük olan ve yumurta üretimini geciktiren zengin bir diyetle besilenen bir tavuk)

<i>Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey</i> <i>Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m<sup>2</sup> için stok yoğunluğu</i>	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
<i>Tünekler veya yükseltilmiş oturma zeminleri veya her ikisi</i>	<i>Kuş başına asgari 5 cm tünek veya kuş başına asgari 25 cm<sup>2</sup> yükseltilmiş oturma alanı sağlayan tünek ve yükseltilmiş oturma zemini veya her ikisi de</i>

Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	4
--	---

**6. GALLUS GALLUS DIŞINDAKİ BESİ KÜMES HAYVANLARI:**

Fırınlanmak veya parça parça kesilmek için piyasaya sunulan *Meleagris gallopavo* hindi:

Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m <sup>2</sup> için stok yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
Tünekler veya yükseltilmiş oturma zeminleri veya her ikisi	Tünek yerleri veya yükseltilmiş oturma zeminlerinin herhangi bir kombinasyonu veya her ikisi, kuş başına asgari 10 cm tünek veya her kuş başına asgari 100 cm <sup>2</sup> yükseltilmiş oturma alanı sağlamalıdır
Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	10

**7. GALLUS GALLUS DIŞINDAKİ BESİ KÜMES HAYVANLARI**

*Yaban Kazı veya evcil kaz:*

Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m <sup>2</sup> için stok yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	15

**8.GALLUS GALLUS DIŞINDAKİ BESİ KÜMES HAYVANLARI**

Pekin Ördeği *Anas platyrhynchos domesticus*, Moskof Ördeği *Cairina moschata* ve melezleri, Mulard Ördek *Cairina moschata*, Yeşilbaş Ördeği *Anas platyrhynchos*:

Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m <sup>2</sup> için stok yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	4,5

**9. GALLUS GALLUS DIŞINDAKİ BESİ KÜMES HAYVANLARI:**  
**Beç tavuğu *Numida meleagris f. domestica*:**

Kapalı alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Kümesin kapalı alanının kullanılabilir alanının her m <sup>2</sup> için stok yoğunluğu	21 kg canlı ağırlık/ m <sup>2</sup>
Tünekler veya yükseltilmiş oturma zeminleri veya her ikisi	Kuş başına asgari 5 cm tünek veya kuş başına asgari 25 cm <sup>2</sup> yükseltilmiş oturma alanı sağlayan tünek ve yükseltilmiş oturma zemini veya her ikisi de
Açık alanlar için stok yoğunluğu ve asgari yüzey Açık alandaki her kuş için asgari m <sup>2</sup>	4

## 3. TAVŞANLAR

## 1. Kapalı alanlar için

	<b>Kapalı alan Dinlenme alanının (platformlar dışında her havyan için kullanılabilir net alan m<sup>2</sup>/hayvan)</b>	<b>Kapalı alan Dinlenme alanının (platformlar dışında her havyan için kullanılabilir net alan m<sup>2</sup>/hayvan) Mobil barınaklar</b>
Yavrulamış ve emziren tavşanlar	Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg altında ise, yavrusu olan her tavşan için 0.6 m <sup>2</sup>	Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg altında ise, yavrusu olan her tavşan için 0.6 m <sup>2</sup>
	Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg üzerinde ise, yavrusu olan her tavşan için 0.72 m <sup>2</sup>	Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg üzerinde ise, yavrusu olan her tavşan için 0.72 m <sup>2</sup>
Hamile tavşanlar/Üretken dişiler	Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg altında ise, her hamile tavşan veya üretken dişi için 0.5 m <sup>2</sup>  Tavşanın canlı ağırlığı 6 kg üzerinde ise, her hamile tavşan veya üretken dişi için 0.62 m <sup>2</sup>	
Sütten kesilme zamanından kesim zamanına kadar besi tavşanları Replasman tavşanları (besi döneminin sonundan 6 aya kadar)	0,2	0,15
Yetişkin tavşanlar (damızlık erkek)	0,6  Eğer erkek tavşan çiftleşmek için dişi tavşan alıyorsa 1	0,6  Eğer erkek tavşan çiftleşmek için dişi tavşan alıyorsa 1

## 2. Açık alanlar için

	<i>Açık alan (tercihen otlanabilecek bitki örtüsüne sahip açık gezinti alanı) (platformlar dışında her hayvan için kullanılabilir net alan m<sup>2</sup>/hayvan) Sabit barınak</i>	<i>Açık alan (platformlar dışında her hayvan için kullanılabilir net alan m<sup>2</sup>/hayvan) Mobil barınak</i>
<i>Yavruları olan emziren tavşanlar</i>	<i>Yavrusu olan her tavşan başına 2.5 m<sup>2</sup></i>	<i>Yavrusu olan her tavşan başına 2.5 m<sup>2</sup></i>
<i>Hamile tavşanlar/Üretken dişiler</i>	2,5	2,5
<i>Sütten kesilme zamanından kesim zamanına kadar besi tavşanları Replasman tavşanları (besi döneminin sonundan 6 aya kadar)</i>	0,5	0,4
<i>Yetişkin tavşanlar (damızlık erkek)</i>	2,5	2,5

## EK 4

**MADDE 19 DA ATIF YAPILAN HEKTAR BAŞINA MAKSİMUM HAYVAN SAYISI**

<b>Irkların türleri</b>	
<i>170 kg N/ha/yıl'a eşit olacak şekilde hektar başına azami hayvan sayısı</i>	
<i>Altı aydan büyük atlar</i>	2
<i>Besiye alınan buzağular</i>	5
<i>1 yaşından küçük diğer büyükbaş hayvanlar</i>	5
<i>Bir yaşından büyük iki yaşından küçük erkek büyükbaş hayvanlar</i>	3,3
<i>Bir yaşından büyük iki yaşından küçük dişi büyükbaş hayvanlar</i>	3,3
<i>İki yaşında veya daha büyük erkek büyükbaş hayvanlar</i>	2
<i>Damızlık yavru inekler</i>	2,5
<i>Besiye alınan yavru inekler</i>	2,5
<i>Sağmal inekler</i>	2
<i>Kesime gidecek sağmal inekler</i>	2
<i>Diğer inekler</i>	2,5
<i>Dişi damızlık tavşanlar</i>	100
<i>Dişi koyunlar</i>	13,3
<i>Keçiler</i>	13,3
<i>Yavru domuzlar</i>	74
<i>Damızlık domuzlar</i>	6,5
<i>Besiye alınan domuzlar</i>	14
<i>Diğer domuzlar</i>	14
<i>Et tavukları</i>	580
<i>Yumurta tavuğu</i>	230

Bu Tüzükte Madde 32 de atıf yapıldığı gibi, yem olarak veya yem üretiminde kullanılmasına izin verilen ürünler ve maddeler

İzin verilen bitkisel, organik olayan yem malzemeleri; hayvansal veya mineral kökenli yem malzemeleri, ve hayvanların beslenmesinde kullanılan belli maddeler

### 1. MİNERAL KÖKENLİ YEM MALZEMELERİ

Name İsim	Specific conditions and limits Spesifik koşullar ve limitler
Calcium carbonate Kalsiyum karbonat	
Calcareous marine shells <i>Kalker deniz kabuğu</i>	
Maerl <i>Kırmızı alg bitkisi/Maerl</i>	
Lithothamn <i>Litotam</i>	
Calcium gluconate <i>Kalsiyum glukonat</i>	
Magnesium oxide <i>Magnezyum oksit</i>	
Magnesium sulphate anhydrous <i>Magnezyum sülfat anhidrit</i>	
Magnesium chloride <i>Magnezyum klorit</i>	
Magnesium carbonate <i>Magnezyum karbonat</i>	

Dicalcium phosphate	
Dikalsiyum fosfat	
Monocalcium phosphate	
Monokalsiyum fosfat	
Calcium-magnesium phosphate	
<i>Kalsiyum magnezyum fosfat</i>	
Magnesium phosphate	
<i>Magnezyum fosfat</i>	
Monosodium phosphate	
<i>Monosodyum fosfat</i>	
Calcium sodium phosphate	
<i>Kalsiyum sodyum fosfat</i>	
Monoammonium phosphate (Ammonium dihydrogen orthophosphate)	sadece su ürünleri yetiştiriciliği için
Monoamonyum fosfat	
Sodium chloride	
<i>Sodyum klorit</i>	
Sodium bicarbonate	
<i>Sodyum bikarbonat</i>	
Sodium carbonate	
<i>Sodyum karbonat</i>	
Sodium sulphate	
<i>Sodyum sülfat</i>	
Potassium chloride	
<i>Potasyum klorit</i>	


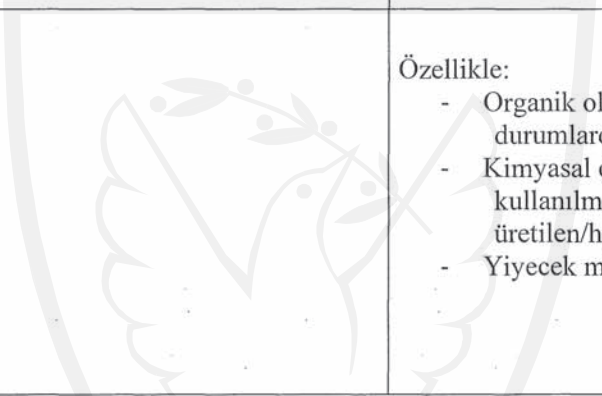


## (2) DİĞER YEM MALZEMELERİ

<p>Balık veya diğer su hayvanlarının öğütülmesi ile elde edilen ürün, yağ ve diğer yem malzemeleri</p>	<p>yetkili makamın tanıdığı bir program altında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkçılıktan elde edildikleri sürece, kimyasal olarak sentezlenmiş çözücüler kullanmadan ürettikleri veya hazırladıkları sürece</p> <p>sadece otobur olmayan hayvanlar için kullanılmalarına izin verilir</p> <p>balık proteini hidrolizat kullanımına sadece genç, otobur olmayan hayvanlar için izin verilir</p>
<p>Balık, yumuşakça veya kabukluların öğütülmesi ile elde edilen ürün, yağ ve diğer yem malzemeleri</p>	<p>etobur su hayvanları için</p> <p>yetkili makamın tanıdığı bir program altında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkçılıktan elde edildikleri sürece,</p> <p>halihazırda insanların tüketimi için yakalanan balık, kabuklular veya yumuşakçalardan kesilmiş parçalardan, veya yakalanmış ve insan tüketiminde kullanılmayan bütün balık, kabuklu veya yumuşakçalardan elde edilir</p>

<p>Balık unu ve balık yağı</p>	<p>Büyüme safhasında, içsulardaki balıklar, penaeid karidesler ve tatlısu karidesleri ve tropik tatlısu balıkları için</p> <p>yetkili makamın tanıdığı bir program altında sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıkçılıktan elde edildikleri sürece, sadece havuz ve gölde, doğal yemin yeterli miktarlarda mevcut olmadığı zamanlarda, penaeid karides ve tatlısu karideslerinin (<i>Macrobrachium</i> spp.) günlük yem miktarında azami %25 balık unu ve %10 balık yağı ve siyam kedibalığının (<i>Pangasius</i> spp.) günlük yem miktarında azami %10 balık unu ve balık yağı</p>
<p>Mayalar</p>	<p><i>Organik üretim ile elde edilmediği zamanlarda, canlı mikro-organizmaların yok edilmesini sağlamak için etkisizleştirilmiş Saccharomyces cerevisiae veya Saccharomyces carlsbergensis 'ten elde edilen ve maya</i></p>
<p>Maya ürünleri</p>	<p><i>Organik üretim ile elde edilmediği zamanlarda, canlı mikro-organizmaların yok edilmesini sağlamak için etkisizleştirilmiş Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces carlsbergensis 'ten elde edilen, maya parçaları ihtiva eden fermantasyon ürünü</i></p>

<p>Kolesterol</p>	<p>Organik üretimden elde edilemediği zamanlarda, üretme çiftlikleri ve üretme havuzlarında büyüme aşamasındaki ve hayatlarının ilk aşamalarındaki penaeid karides ve tatlısu karideslerinin (<i>Macrobrachium</i> spp.) niceliksel beslenme ihtiyaçlarının karşılandığından emin olmak için kabuklu deniz ürünleri veya diğer kaynaklardan sabunlaştırma, ayırma veya kristalleştirme yöntemi ile yün yağından (lanolin) elde edilen ürün</p>
<p>Otlar</p>	<p>Özellikle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organik olarak mevcut olmadığı durumlarda</li> <li>- Kimyasal çözücüler kullanılmadan üretilen/hazırlanan</li> <li>- Yiyecek miktarının azami %1'i</li> </ul>
<p>Melas</p>	<p>Özellikle</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organik olarak mevcut olmadığı durumlarda</li> <li>- Kimyasal çözücüler kullanılmadan üretilen/hazırlanan</li> <li>- Yiyecek miktarının azami %1'i</li> </ul>
<p>Bitkisel plankton ve hayvansal plankton</p>	<p>sadece organik juvenillerin larva büyüme aşamasında</p>

<p>Spesifik protein bileşimleri</p> 	<p>Özellikle:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 31 Aralık 2026'ya kadar,</li><li>- Organik olarak mevcut olmadığı durumlarda,</li><li>- Kimyasal çözücüler kullanılmadan üretilen/hazırlanan,</li><li>- 35 kg'ye kadar domuz yavrularının veya genç kümes hayvanlarının beslenmesinde,</li><li>- Her 12 aylık dönemde tarımsal kökenli yemlerin kuru maddesinin azami %5'i</li></ul>
<p>Baharatlar</p> 	<p>Özellikle:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Organik olarak mevcut olmadığı durumlarda,</li><li>- Kimyasal çözücüler kullanılmadan üretilen/hazırlanan,</li><li>- Yiyecek miktarının azami %1'i</li></ul>

## EK 6

Bu tüzükte yem olarak veya yem üretiminde kullanılmasına izin verilen ürün ve maddeler

İzin verilen yem katkı maddeleri ve işleme yardımcıları

## 1. TEKNOLOJİK KATKI MADDELERİ

## (A) KORUYUCULAR

<i>Kimlik numarası veya işlevsel grup</i>	<i>İsim</i>	<i>Spesifik koşullar ve limitler</i>
E 200	Sorbic acid <i>Sorbik asit</i>	
E 236	Formic acid <i>Formik asid</i>	
E 237	Sodium formate <i>Sodyum format</i>	
E 260	Acetic acid <i>Asetik asid</i>	
E 270	Lactic acid <i>Laktik asid</i>	
E 280	Propionic acid <i>Propiyonik asid</i>	
E 330	Citric acid <i>Sitrik asid</i>	
<b>(B) ANTiOKSiDAN MADDELER</b>		
1b306(i)	<i>Bitkisel yağlardan elde edilen tokoferol özü</i>	
1b306(ii)	<i>Bitkisel yağlardan elde edilen Tokoferol açısından zengin özler (delta açısından zengin)</i>	

<b>(C) EMÜLSİFİYE EDİCİ MADDELER,STABİLİZE EDİCİ MAADDELER,KALINLAŞTIRICILAR VE JELLEŞTİRİCİ MADDELER</b>		
1c322, 1c322i	Lecithins Lesitinler	<i>Sadece organik ham maddelerden elde edildiğinde</i>  <i>kullanımı sadece su ürünleri yetiştiriciliği için olan hayvan yemleri ile sınırlıdır</i>
<b>(D)BAĞLAYICI MADDELER VE TOPRAKLAMA ÖNLEYİCİLERİ</b>		
<b>Kimlik numarası veya işlevsel grup</b>	<b>İsim</b>	<b>Spesifik koşullar ve limitler</b>
E 412	Guar gum Guar zankı	
E 535	Sodium ferrocyanide <i>Sodyum ferrosiyaniür</i>	<i>azami içerik: ferrosiyanit anyon olarak hesaplanan 20 mg/kg NaCl</i>
E 551b	Colloidal silica <i>Kolloidal silika</i>	
E 551c	Kieselgur (diatomaceous earth, purified) <i>Kizelgur (diatomik toprak, arıtılmış)</i>	
1m558i	Bentonite <i>Bentonit</i>	
E 559	Kaolinitic clays, free of asbestos  <i>Asbest içermeyen Kaolinit killeri</i>	

E 560	Natural mixtures of steatites and chlorite <i>Sabun taşı ve kloritin doğal karışımları</i>	
E 561	Vermiculite <i>Vermikülit</i>	
E 562	Sepiolite <i>Lüle taşı</i>	
E 566	Natrolite-Phonolite <i>Natrolit-fonolit</i>	
1g568	Clinoptilolite of sedimentary origin Tortul kökenli klinoptilolit	
E 599	Perlite <i>Perlit</i>	
1k	Enzymes, micro-organisms <i>Enzimler, mikroorganizmalar</i>	Sadece yeterli fermentasyonu temin etmek için izin verilir
1k236	Formic acid Formik asit	Sadece yeterli fermentasyonu temin etmek için izin verilir
1k237	Sodium formate Sodyum format	Sadece yeterli fermentasyonu temin etmek için izin verilir
1k280	Propionic acid Propionik asit	Sadece yeterli fermentasyonu temin etmek için izin verilir
1k281	Sodium propionate Sodyum propionat	Sadece yeterli fermentasyonu temin etmek için izin verilir

<b>(2) DUYUSAL KATKI MADDELERİ</b>		
<b>Kimlik numarası veya işlevsel grup</b>	<b>İsim</b>	<b>Spesifik koşullar ve limitler</b>
ex2a	Astaxanthin Astaksantin	<i>sadece organik kabukluların kabukları gibi organik kaynaklardan elde edildiği sürece</i>  <i>sadece salmon ve alabalıkların yiyecek miktarlarında ve fizyolojik ihtiyaçlarının gerektirdiği kadar</i>  <i>eğer organik kaynaklardan elde edilen astaksantin mevcut değilse, Astaksantin açısından zengin Phaffia rhodozyma (kırmızı maya) gibi doğal kaynaklardan astaksantin kullanılabilir</i>
ex2b	Flavouring compounds Tatlandırıcı bileşimler	Kestane ( <i>Castanea sativa</i> Mill.) özü de dahil sadece tarımsal ürünlerden elde edilen özler
<b>(3) BESİNSEL KATKI MADDELERİ</b>		
<b>(a) Vitaminler, provitaminler ve benzer etkiye sahip kimsayal olarak sınırları belli maddeler</b>		
<b>Kimlik numarası veya işlevsel grup</b>	<b>İsim</b>	<b>Özel koşullar ve limitler</b>



ex3a	<p>Vitamins and Provitamins</p> <p>Vitaminler ve provitaminler</p>	<p>Tarımsal ürünlerden elde edilir</p> <p>Eğer tarımsal ürünlerden elde edilemiyorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sentetik olarak elde edilir; tek mideli hayvanlar ve su ürünleri için sadece tarımsal ürünlerden elde edilen vitaminlerle birebir aynı olanlar kullanılabilir</li> <li>- Sentetik olarak elde edilir; geviş getiren hayvanlar için sadece tarımsal ürünlerden elde edilen vitaminlerle birebir aynı olan A, D ve E vitaminleri kullanılabilir; kullanımı, organik geviş getiren hayvanların sözkonusu vitaminleri gerekli miktarlarda yiyeceklerinden alma olanaklarının olup olmadığını değerlendirecek olan Tarım Bakanlığının iznine bağlıdır</li> </ul>
3a920	<p>Betaine anhydrous</p> <p>Betain anhidrit</p>	<p>sadece tek mideli hayvanlar için</p> <p>sadece organik üretimden elde edilir; eğer bu mevcut değilse doğal kökenli olmalıdır</p>
3b101	<p>Iron(II) carbonate (siderite)</p> <p>Demir (II) karbonat (siderit)</p>	
3b103	<p>Iron(II) sulphate monohydrate</p> <p>Demir (II) sulfat monohidrat</p>	
3b104	<p>Iron(II) sulphate heptahydrate</p> <p>Demir (II) sulfat</p>	

	heptahidrat	
3b201	Potassium iodide <i>Potasyum iyodid</i>	
3b202	Calcium iodate, anhydrous <i>Kalsiyum iyodat, anhidrit</i>	
3b203	Coated granulated calcium iodate anhydrous <i>Kaplamalı tanecikli kalsiyum iyodat anhidrit</i>	
3b301	Cobalt (II) acetate tetrahydrate <i>Kobalt (II) Asetat tetrahidrat</i>	
3b302	Cobalt (II) carbonate <i>Kobalt (II) karbonat</i>	
3b303	Cobalt (II) carbonate hydroxide (2:3) monohydrate <i>Kobalt (II) karbonat hidroksit (2:3) monohidrat</i>	
3b304	Coated granulated cobalt (II) carbonate <i>Kaplamalı, tanecikli Kobalt (II) karbonat</i>	
3b305	Cobalt (II) sulphate heptahydrate <i>Kobalt (II) sülfat heptahidrat</i>	

3b402	Copper (II) carbonate dihydroxy monohydrate <i>Bakar (II) karbonat dihidroksi monohidrat</i>	
3b404	Copper (II) oxide <i>Bakar oksit</i>	
3b405	Copper (II) sulphate pentahydrate <i>Bakar (II) sülfat, pentahidrat</i>	
3b409	Dicopper chloride trihydroxide <i>Dibakar klorür trihidroksit (TBCC)</i>	
3b502	Manganese (II) oxide <i>Manganez (II) oksit</i>	
3b503	Manganous sulfate, monohydrate <i>Manganlı sülfat, monohidrat</i>	
3b603	Zinc oxide <i>Çinko oksit</i>	
3b604	Zinc sulphate heptahydrate <i>Çinko sülfat heptahidrat</i>	
3b605	Zinc sulphate monohydrate <i>Çinko sülfat, monohidrat</i>	

3b609	Zinc chloride hydroxide monohydrate  <i>Çinko klorid hidroksit monohidrat (TBZC)</i>	
3b701	Sodium molybdate dihydrate  <i>Sodyum molibdat dihidrat</i>	
3b801	Sodium selenite  <i>Sodyum selenit</i>	
3b802 3b803	Coated granulated sodium selenite  Kaplmalı tanecikli sodyum selenit  Sodium selenate  <i>Sodyum selenat</i>	
3b810	Selenised yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I- 3060, inactivated  Selenize maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I- 3060, etkisizleştirilmiş	

3b811	<p>Selenised yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, inactivated</p> <p>Selenize maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, etkisizleştirilmiş</p>	
3b812	<p>Selenised yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, inactivated</p> <p>Selenize maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, etkisizleştirilmiş</p>	
3b813	<p>Selenised yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, inactivated</p> <p>Selenize maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, etkisizleştirilmiş</p>	
3b817	<p>Selenised yeast, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 inactivated</p> <p>Selenize maya, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 etkisizleştirilmiş</p>	

<b>(c) Amino asitler, tuzları ve analogları</b>		
<b>Kimlik numarası veya işlevsel grup</b>	<b>İsim</b>	<b>Spesifik koşullar ve limitler</b>
3c3.5.1 and 3c352 3c3.5.1 ve 3c352	L-histidine monohydrochloride monohydrate L-histidin monoklorit monohidrat	Fermentasyon ile üretilir; listelenen yem kaynakları balığın beslenme ihtiyaçlarını karşılayacak yeterli miktarda histidin içermiyorsa, salmonidlerin yiyecek miktarlarında kullanılabilir
<b>(4) ZOOTEKNİK KATKI MADDELERİ</b>		
<b>ID number or functional group Kimlik numarası veya işlevsel grup</b>	<b>Name İsim</b>	<b>Specific conditions and limits Spesifik koşullar ve limitler</b>
4a, 4b, 4c and 4d 4a, 4b, 4c ve 4d	Enzimle r ve mikroor ganizma lar	

**Bu Tüzükte, işlenmiş organik gıda üretiminde ve gıda veya yem olarak kullanılacak maya üretiminde kullanılmasına izin verilen ürün ve maddeler**

### BÖLÜM A

**Bu Tüzükte Madde 25 (1) (a)'da atıf yapıldığı gibi izin verilen gıda katkı maddeleri ve işleme ajanları**

### BÖLÜM A1 – TAŞIYICILAR DA DAHİL, GIDA KATKI MADDELERİ

#### EK7

Tüzükte Madde 28 de atıf yapılan yüzdelliklerin hesaplanabilmesi bakımından, kod numarası sütununda, yanında asterisk işareti olan gıda katkı maddeleri tarımsal kökenli katkı maddesi olarak hesaplanacaktır.

Kod	İsim	Maddenin eklenebileceği organik yiyecek maddesi	Spesifik koşullar ve limitler
E 153	Vegetable carbon Sebze karbonu	Ashy keçi peynirinin yenilebilir kabuğu Morbier peyniri	
E 160b(i)*	Annatto bixin Anatto biksin	Double Gloucester peyniri Cheddar Mimolette peyniri	

E 160b(ii)*	Annatto Norbixin  Anatto norbiksin	Kırmızı Leicester peyniri Double Gloucester peyniri Cheddar Mimolette peyniri	
E 170	Calcium Carbonate  Kalsiyum Karbonat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	renklendirme veya ürünlerin kalsiyum içeriğini artırmak için kullanılmaz
E 220	Sulphur dioxide  Sülfür diyoksit	meyve şarapları (elma şarabı ve armut şarabı da dahil, üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şaraplar) ek şeker konularak ve konulmadan yapılmış bal likörü	100 mg/l (tüm kaynaklardan azami seviye, mg/l'de SO <sub>2</sub> olarak belirtilir)
E 223	Sodium Metabisulphite  Sodyum metabisulfat	Crustaceans  Kabuklular	
E 224	Potassium metabisulphite  Potasyum metabisulfat	meyve şarapları (elma şarabı ve armut şarabı da dahil, üzüm dışındaki meyvelerden yapılan şaraplar) ek şeker konularak ve konulmadan yapılmış bal likörü	100 mg/l (tüm kaynaklardan azami seviye, mg/l'de SO <sub>2</sub> olarak belirtilir)



E250	Sodium nitrite Sodyum nitrit	meat products et ürünleri	sadece, aynı garantiyi veren ve/veya ürünün spesifik özelliklerini koruyan teknolojik bir alternatifin olmadığına yetkili makama gösterilmesi ve yetkili makamın bunu tatmin edici bulması şartı ile kullanılabilir
E252	Potassium nitrate Potasyum nitrat	meat products et ürünleri	sadece, aynı garantiyi veren ve/veya ürünün spesifik özelliklerini koruyan teknolojik bir alternatifin olmadığına yetkili makama gösterilmesi ve yetkili makamın bunu tatmin edici bulması şartı ile kullanılabilir  NaNO <sub>3</sub> olarak ifade edilen E250 azami girdi miktarı ile kombinasyon halinde değil: 80 mg/kg, azami artuk miktarı NaNO <sub>3</sub> : 50 mg/kg olarak belirtilir
E 270	Lactic acid Laktik asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 290	Carbon dioxide Karbon diyoksit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 296	Malic acid Malik asit	Bitkisel kökenli ürünler	
E 300	Ascorbic acid Askorbik asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	

E 301	Sodium ascorbate Sodyum askorbat	Et ürünleri	
E 306*	Tocopherol- rich öxtract Tokoferol açısından zengin öz	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 322*	Lecithins Lesitin	Bitkisel kökenli ürünler Süt ürünleri	
E 325	Sodium lactate Sodyum laktat	Bitkisel kökenli ürünler Süt bazlı ürünler ve et ürünleri	
E 330	Citric acid Sitrık asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 331	Sodium citrates Sodyum sitrat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 333	Calcium citrates Kalsiyum sitrat	Bitkisel kökenli ürünler	
E 334	Tartaric acid (L(+)-) Tartarik asit (L(+)-)	Bitkisel kökenli ürünler Bal likörü	
E 335	Sodium tartrates Sodyum tartrat	Bitkisel kökenli ürünler	
E 336	Potassium tartrates Potasyum tartrat	Bitkisel kökenli ürünler	

E 341(i)	Monocalcium phosphate Monokalsiyum fosfat	kendiliğinden kabaran un	rasing agent kabartıcı
E 392*	Extracts of Rosemary Biberiye Özü	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	sadece organik üretim ile üretilenler
E 400	Alginic acid Alginik asit	Bitkisel kökenli ürünler Süt ürünleri	
E 401	Sodium alginate Sodyum alginat	Bitkisel kökenli ürünler Süt ürünleri Et bazlı sosisler	
E 402	Potassium alginate Potasyum alginat	Bitkisel kökenli ürünler Süt-bazlı ürünler	
E 406	Agar Agar	Bitkisel kökenli ürünler Süt-bazlı ürünler Et ürünleri	
E 407	Carrageenan Karajenan	Bitkisel kökenli ürünler Süt-bazlı ürünler	
E 410*	Locust bean gum Keçi boynuzu zamkı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	Sadece organik üretimle üretilenler

E 412*	Guar gum Guar zımkı	Bitkisel ve hayvansal kökenli rnler	Sadece organik üretimle üretilenler
E 414*	Arabic gum Akasya zımkı	Bitkisel ve hayvansal kökenli rnler	Sadece organik üretimle üretilenler
E 415	Xanthan gum Ksantan sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli rnler	
E 417	Tara gum Ta ra sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	koyulaştırıcı Sadece organik üretimle üretilenler
E 418	Gellan gum Gellan sakızı	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	sadece yüksek asil formunda sadece organik üretimle üretilenler
E 422	Glycerol Gliserol	bitki zleri lezzetlendirici	sadece bitkisel kökenli çözücü ve taşıyıcı bitki özlerinde ve lezzetlendiricilerde jel kapsüllerde nemlendirici tabletlerin dış yüzeyinde sadece organik üretimle üretilenler
E 440(i)*	Pectin Pektin	Bitkisel kökenli rnler Süt-bazlı rnler	
E 460	Cellulose Selüloz	Bitkisel ve hayvansal kökenli rnler	

E 464	Hydroxypropyl methyl cellulose Hidroksipropil metil selüloz	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	kapsüllerin dışındaki materyal
E 500	Sodium carbonates Sodyum karbonatlar	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 501	Potassium carbonates Potasyum karbonatlar	Bitkisel kökenli ürünler	
E 503	Ammonium carbonates Amonyum karbonatlar	Bitkisel kökenli ürünler	
E 504	Magnesium carbonates Magnezyum karbonatlar	Bitkisel kökenli ürünler	
E 509	Calcium chloride Kalsiyum klorür	Süt-bazlı ürünler	coagulation agent pıhtılaştırıcı
E 516	Calcium sulphate Kalsiyum sulfat	Bitkisel kökenli ürünler	Carrier Taşıyıcı
E 524	Sodium hydroxide Sodyum hidroksit	'Laugengebäck' tatlandırıcıları	yüzey işleme asidite düzenleyici
E 551	Silicon dioxide Silikon diyoksit	kurutulmuş toz haline getirilmiş halde ot ve baharatlar tatlandırıcıları arı reçinesi	
E 553b	Talc	sausages based on meat	yüzey işleme

	Talk	et bazlı sosisler	
E 901	Beeswax Balmumu	Confectionery Şekerleme	sadece organik üretimle üretilen macunlama ajanı
E 903	Carnauba wax Carnauba mumu	confectionery citrus fruit şekerleme narenciye meyvesi	Uygulama Tüzüğü uyarınca zararlı organizmalara karşı zorunlu karantina önlemi olarak meyvelerin zorunlu aşırı soğuk işlenmesi için hafifletme yöntemi  sadece organik üretimle üretilmiş
E 938	Argon Argon	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 939	Helium Helyum	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 941	Nitrogen Nitrojen	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 948	Oxygen Oksijen	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
E 968	Erythritol Eritritol		iyon değiştirme teknolojisi kullanılmadan sadece organik üretimle üretilen

**BÖLÜM A2 – ORGANİK ÜRETİMLE ÜRETİLMİŞ TARIMSAL KÖKENLİ  
BİLEŞENLERİN İŞLENMESİ İÇİN KULLANILABİLECEK İŞLEME YARDIMCILARI  
VE DİĞER ÜRÜNLER**

İsim	Sadece aşağıdaki organik yiyecek maddelerinin işlenmesi için izin verilir	Spesifik koşullar ve limitler
Su	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	içme suyu
Calcium chloride Kalsiyum klorit	Bitkisel kökenli ürünler Et bazlı sosisler	coagulation agent pıhtılaştırıcı
Calcium carbonate Kalsiyum karbonat	Bitkisel kökenli ürünler	
Calcium hydroxide Kalsiyum hidroksit	Bitkisel kökenli ürünler	
Calcium sulfate Kalsiyum sülfat	Bitkisel kökenli ürünler	
Magnesium chloride (or nigari) Magnezyum klorür (veya nigari)	Bitkisel kökenli ürünler	
Potassium carbonate Potasyum karbonat	Üzümler	drying agent kurutucu

Sodium carbonate Sodyum karbonat	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Lactic acid Laktik asit	Peynir	peynir üretiminde tuzlu su tankının pH'ını düzenlemek için
L(+)-lactic acid from fermentation L(+) fermentasyondan elde edilen laktik asit	bitki proteini özleri	
Citric acid Sitrik asit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Sodium hydroxide Sodyum hidroksit	şeker(ler) zeytinyağı dışında bitkisel kökenli yağlar bitki proteini özleri	
Sulphuric acid Sülfürik asit	gelatine sugar(s) jelatin şeker(ler)	
Hop extract Hop özü	Sugar Şeker	sadece antimikrobik amaçlar için, eğer mevcusa, organik üretimle üretilen
Pine rosin extract Çam reçinesi özü	Sugar Şeker	sadece antimikrobik amaçlar için eğer mevcusa, organik üretimle üretilen



Hydrochloric acid Hidroklorik asit	gelatine Gouda-, Edam and Maasdammer cheeses, Boerenkaas, Friese and Leidse Nagelkaas  Jelatin Gouda, Edam ve Maasdammer peynirleri, Boerenkaas, Friese ve Leidse Nagelkaas	peynir üretiminde tuzlu su tankının pH'ını düzenlemek için  Amonyum hydroxide Jelatin Hidroksitte jelatin üretimi uygundur
Ammonium hydroxide Amonyum hidroksit	Gelatine Jelatin	
Hydrogen peroxide Hidrojen peroksit	Gelatine Jelatin	
Carbon dioxide Karbon diyoksit	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Nitrogen Nitrojen	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Ethanol Etanol	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	Solvent Çözücü
Tannic acid Tanen asidi	Bitkisel kökenli ürünler	filtration aid filtreleme aracı
Egg white albümin Yumurta akı albümin	Bitkisel kökenli ürünler	
Casein Kezein	Bitkisel kökenli ürünler	

Gelatin Jelatin	Bitkisel kökenli ürünler	
Isinglass Mika	roducts of plant origin Bitkisel kökenli ürünler	
Vegetable oils Bitki yağları	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	sadece organik üretimden üretilen yağlayıcı, kalıp ayırıcı veya köpük giderici madde
Silicon dioxide gel or colloidal solution Silikon diyoksit jel veya koloidal çözelti	products of plant origin Bitkisel kökenli ürünler	
Activated carbon (CAS-7440-44-0) Etkinleştirilmiş kömür (CAS-7440-44-0)	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	
Talc Talk	Bitkisel kökenli ürünler	E 553b gıda katkı maddesi için spesifik saflık kriterleri uyarınca
Bentonite Bentonit	Bitkisel kökenli ürünler Bal likörü	bal likörü için yapıştırıcı ajan
Cellulose Selüloz	Bitkisel kökenli ürünler Jelatin	
Diatomaceous earth Diyatomik toprak	Bitkisel kökenli ürünler Jelatin	

Perlite Perlit	Bitkisel kökenli ürünler	
Hazelnut shells Fındık kabukları	Bitkisel kökenli ürünler	
Rice meal Pirinç unu	Bitkisel kökenli ürünler	
Beeswax Balmumu	Bitkisel kökenli ürünler	kalıp ayırıcı kimyasal sadece organik üretimle üretilen
Carnauba wax Carnauba mumu	Bitkisel kökenli ürünler	kalıp ayırıcı kimyasal sadece organik üretimle üretilen
Acetic acid/vinegar Asetik asit/sirke		kalıp ayırıcı kimyasal sadece organik üretimle üretilen
Thiamin hydrochloride Tiamin hidroklorür	meybe şarapları, elma şarabı, armut şarabı ve bal likörü	
Diammonium phosphate Diamonyum fosfat	meybe şarapları, elma şarabı, armut şarabı ve bal likörü	

Wood fibre Odun lifi	Bitkisel ve hayvansal kökenli ürünler	kerestenin kaynağı sertifikalı, sürdürülebilir şekilde hasat edilmiş ahşapla kısıtlı olmalıdır kullanılan ahşap toksik bileşenler içermemelidir (hasat sonrası işleme, doğal oluşumlu toksinler veya mikroorganizmalardan kaynaklanan toksinler)
-------------------------	---------------------------------------	--

1983

**BÖLÜM B****Maya ve maya ürünlerinin üretilmesi için kullanımına izin verilen işleme yardımcıları ve diğer ürünler**

İsim	Birincil maya	Maya üretimi/ Hazırlama/ Oluşturma	Spesifik koşullar ve limitler
Calcium chloride Kalsiyum klorür	X		
Carbon dioxide Karbon diyoksit	X	X	
Citric acid Sitrik asit	X		maya üretiminde pH düzenlemesi için
Lactic acid Laktik asit	X		maya üretiminde pH düzenlemesi için
Nitrogen	X	X	

Nitrojen			
Oxygen Oksijen	X	X	
Potato starch Patates mişastası	X	X	filtreleme için sadece organik üretimle üretilen
Sodium carbonate Sodyum karbonat	X	X	pH düzenlemesi için
Vegetable oils Bitkisel yağlar	X	X	yağlayıcı, kalıp ayırıcı veya köpük giderici ajan sadece organik üretimle üretilen

<b>BÖLÜM C</b> <b>şarap sektöründeki organik üzüm asması üretimi ve muhafazası için izin verilen ürün ve maddeler</b>		
<b>İsim</b>	<b>Kimlik numaraları</b>	<b>Spesifik koşullar ve limitler</b>
Air Hava	---	
Gaseous oxygen Gazlı oksijen	E 948	

Argon Argon	E 938	Kabarcıklanma için kullanılamaz
Nitrogen Nitrojen	E 941	
Nitrogen Nitrojen	E 290	
Pieces of oak wood Meşe odunu parçaları	---	
Tartaric acid (L(+)-) Tartarik asit (L(+)-)	E 334	
Lactic acid Laktik asit	E 270	
Potassium L(+)-tartrate Potasyum L(+)-tartarat	E 336(ii)	
Potassium bicarbonate Potasyum bikarbonat	E 501(ii)	
Calcium carbonate Kalsiyum karbonat	E 170	
Calcium sulphate Kalsiyum sülfat	E 516	

Sulphur dioxide	E 220	Ek 1 Bölüm B A.1.(a)'da atf yapıldığı gibi, kırmızı şaraplarda azami sülfür diyoksit içeriği litre başına 100 miligramı geçmeyecektir. Artık şeker seviyesi litre başına 2 gramdan az olacaktır.
Sülfür diyoksit	E 228	
Potassium bisulphite	E 224	
Potasyum bisulfit		
Potassium metabisulphite		
Potasyum metabisulfit		Tüzükte Ek 1 Bölüm B A.1.(a)da atf yapıldığı gibi, beyaz ve roze şaraplarda azami sülfür diyoksit içeriği litre başına 150 miligramı geçmeyecektir. Atık şeker seviyesi litre başına 2 gramdan az olacaktır.
		Diğer tüm şaraplar için, Yetki Devrine dayanan (EU) 2019/934 sayılı tüzükte Ek I Bölüm B'ye göre kullanılan azami sülfür diyoksit içeriği Litre başına 30 miligram azaltılacaktır
L ascorbic acid	E 300	
L askorbik asit		
Charcoal for oenological use	---	
Enolojik kullanım için kömür		
Diammonium Hydrogen Phosphate	E 342	
Diamonyum Hidrojen Fosfat		
Thiamine hydrochloride	---	
Tiamin hidroklorür		
Yeast autolysates	---	
Maya otolizatları		
Yeast cell walls	---	
Maya hücre duvarı		
Inactivated yeasts	---	
Etkisizleşmiş maya		

Edible gelatine Yenilebilir jelatin	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Wheat protein Buğday proteini	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Peas protein Bezelye proteini	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Potatoes protein Patates proteini	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Isinglass Mika	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Casein Kazein	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Potassium caseinates Potasyum kazeinat	---	
Egg albumin Yumurta akı albümin	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan



Bentonite Bentonit	E 558	
Silicon dioxide (gel or colloidal solution) Silikon diyoksit (jel veya koloidal solüsyon)	E 551	
Tannins Tanenler	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Chitosan derived from <i>Aspergillus niger</i> <i>Aspergillus niger</i> 'den elde edilmiş kitosan	---	
Yeast protein extracts Maya proteini özleri	---	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Potassium alginate Potasyum alginat	E 402	
Potassium hydrogen tartrate Potasyum hidrojn tartarat	E 336(i)	
Citric acid Sitrik asit	E 330	
Metatartaric acid Metatatar asit	E 353	

Gum arabic Akasya zamkı	E 414	mevcut olduğu durumlarda organik hammaddelerden elde edilmiş olan
Yeast mannoproteins Maya manoproteinleri	---	
Pectin lyases Pektin liyaz	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Pectin methylesterase Pektin metilesteras	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Polygalacturonase Poligalakturonaz	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Hemicellulase Hemiselüloz	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Cellulase Selüloz	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Yeasts for wine production Şarap üretimi için maya	---	Sadece enolojik amaçlar için berraklaştırmada
Lactic acid bacteria Laktik asit bakterisi	---	

Copper citrate Bakır sitrat	---	
Aleppo pine resin Halep çam reçinesi	---	
Fresh lees Taze posa	---	sadece organik üretimle üretilen

1983

EK 8

**Bu tüzüğü Madde 27 da atıf yapılan işlenmiş organik gıda üretiminde kullanımasına izin verilen organik olmayan tarımsal içerikler**

İsim	Spesifik koşullar ve limitler
İşlenmemiş Alga Arame ( <i>Eisenia bicyclis</i> ), ve bu yosun ile doğrudan bağlantılı ilk aşama işlem ürünleri	
İşlenmemiş Alga Hijiki ( <i>Hizikia fusiforme</i> ) ve bu yosun ile doğrudan bağlantılı ilk aşama işlem ürünleri	
Pau d'arco ağacı <i>Handroanthus impetiginosus</i> 'un ('lapacho') kabuğu	sadece Kombu çayı ve çay karışımlarında kullanılmak üzere
Casings Kaplamarlar	hayvansal veya bitkisel kökenli materyallerin doğal hammaddelerinden

Gelatin	domuz dışındaki kaynaklardan
Jelatin	
Milk mineral powder/liquid Süt minerali tozu/sıvısı	sadece bütün olarak veya kısmen sodyum klorür'ün yerini almak üzere duyuşal fonksiyonu için kullanıldığında
İşlenmemiş yabancı balıklar ve yabancı su canlıları ve işlemler yoluyla bunlardan elde edilen ürünler	sadece Tarım Bakanlığı'nın tanıdığı bir program çerçevesinde sürdürülebilir olarak sertifikalandırılmış balıklıktan

## EK-9

(Madde (11), 21(1), 28(3) ve 38(5))

## TEMİZLEME VE DEZENFEKSİYON İÇİN KULLANILACAK ÜRÜNLER

1. Çiftlik Hayvanı Üretim Binalarının ve Kurulumların Temizlenmesi ve Dezenfeksiyonu İçin Kullanımına İzin Verilen Ürünler:
Potasyum ve sodyum sabun Su ve buhar Kireç sütü Kireç Kalsiyum oksit Sodyum hipoklorit ( Sıvı çamaşır suyu gibi) Kostik soda Kostik potas Hidrojen peroksit Bitkilerin doğal özleri Sitrik, perasetik asit, formik, laktik, oksalik ve asetik asit acid Alkol Nitrik asit (süt ürünleri donanımı) Fosforik asit (süt ürünleri donanımı) Formaldehit Emzikler ve sağım makineleri için temizlik ve dezenfeksiyon ürünleri Sodyum karbonat
2. Su Ürünleri Yetiştiricilik Hayvanları ve Deniz Yosunu Üretimi İçin Kullanımına İzin Verilen Temizlik ve Dezenfeksiyon Ürünleri.
2.1. Su Ürünleri Yetiştiricilik Hayvanlarının Mevcut Olmadığı Durumlarda, Donanım ve İşletmelerin Temizlenmesi ve Dezenfeksiyonu İçin Kullanımına İzin Verilen Maddeler:
Ozon

Sodyum klorid  
Sodyum hipoklorit  
Kalsiyum hipoklorit  
Kireç (cao, kalsiyum oksit)  
Kostik soda  
Alkol  
Hidrojen peroksit  
Organik asitler (asetik asit, laktik asit, sitrik asit)  
Hümk asit  
Peroksiasetik asitler  
İodoforlar  
Potasyumpermanganat  
Perasetik ve peroktanik asitler  
Doğal kamelya tohumundan elde edilen çay tohum keki (Karides üretiminde kullanımı sınırlandırılmış)

**2.2. Su Ürünleri Kültüre Alındıktan Sonra ve Mevcudiyetinde Kullanımına İzin Verilen Maddeler:**

Kireçtaşı (kalsiyum karbonat) ph kontrolü için

Dolomit ph düzeltilmesi için (karides üretiminde kullanımı sınırlandırılmış)

## MADDE 52 UYARINCA SERTİFİKA ÖRNEĞİ

1. Belge numarası	2. (uygun olanı seçiniz) • Operatör • Operatörler grubu
3. Operatör veya operatörler grubunun adı ve adresi	4. Yetkili makamın adı ve adresi ve uygun olan yerde, operatör veya operatörler grubunun kontrol makamı veya yetkili makamı ve kontrol makamı veya yetkili makam söz konusu olduğunda kod numarası:
5. Operatör veya operatörler grubunun faaliyet veya faaliyetleri (uygun olanı seçiniz)	
Üretim	
Hazırlama	
Dağıtım/Piyasaya sunma	
Depolama	
İthalat	
İhracat	
6. Tüzükte Madde 35(7) 'de atıf yapılan ürün kategorisi veya kategorileri ve üretim yöntemler (uygun olanı seçiniz)	
(a) tohum, çekirdek ve diğer bitki üreme materyalleri de dahil işlenmemiş bitki ve bitki ürünleri- Üretim yöntemi: <input type="checkbox"/> değişim dönemi hariç organik üretim <input type="checkbox"/> değişim dönemindeki üretim <input type="checkbox"/> organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim	

(b) çiftlik hayvanı ve işlenmemiş çiftlik hayvanı ürünleri – Üretim yöntemi:

- değişim dönemi hariç organik üretim
- değişim dönemindeki üretim
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

c) yosun ve işlenmemiş su ürünleri – Üretim yöntemi:

- değişim dönemi hariç organik üretim
- değişim dönemindeki üretim
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

(d) yiyecek olarak kullanılmak üzere, su ürünleri de dahil, işlenmiş tarımsal ürünler – Üretim yöntemi:

- organik ürünlerin üretimi
- değişimdeki ürünlerin üretimi
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

(e) yem- Üretim yöntemi:

- organik ürünlerin üretimi
- değişimdeki ürünlerin üretimi
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

(f) alkollü içecek- Üretim yöntemi

- organik ürünlerin üretimi
- değişimdeki ürünlerin üretimi
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

(g) Bu tüzüğün EK 13 de listelenen veya önceki kategorilerde yer almayan diğer ürünler – Üretim yöntemi:

- organik ürünlerin üretimi
- değişimdeki ürünlerin üretimi
- organik olmayan üretim ile birlikte organik üretim

Bu belge, 18 Mayıs 2018 tarihli 20 sayılı Yasa uyarınca, müteşebbis veya müteşebbis grubunun (uygun olanı seçiniz) Yasa'ya uyduğunu onaylamak üzere hazırlanmıştır.

1983





## EK 11

## SATICI BEYAN ÖRNEĞİ

(Yasanın 6ıncı maddesi uyarınca satıcı beyanı)

Satıcının ismi ve adresi	
Tanımlama (ör. lot veya stok numarası)	Ürün ismi
Bileşenler: (ürün içerisinde mevcut olan veya üretim sürecinde en son kullanılan tüm bileşenleri belirtiniz.) ..... ..... ..... .....	
<p>–Bu ürünün, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 20 Sayılı organik tarım yasası Madde 2 ve 19'daki 7. Paragrafta geçen GDO'lardan imal edilmediğini veya bu GDO'lar kullanılarak imal edilmediğini beyan ederim. Elimde bu beyanın doğru olmadığını düşündürecek hiçbir bilgi yoktur.</p> <p>Dolayısıyla yukarıda adı geçen ürünün 18 Mayıs 2018 tarihli 20 sayılı Organik Tarım Yasası'nın GDO'ların kullanımının yasaklanmasına ilişkin madde 19 paragraf 7 ile uyumlu olduğunu beyan ederim.</p> <p>–Eğer bu beyanname geri çekilir veya değiştirilirse, veya eğer bu beyanın doğruluğuna zarar veren herhangi bir bilgi açığa çıkarsa derhal müşterimizi ve Kontrol Makamını/Yetkili Makamı bilgilendirmeyi taahhüt ederim.</p> <p>–Kontrol makamını veya yetkili makamı, 18 Mayıs 2018 tarihli 20 sayılı yasanın 2. Maddesi uyarınca, belirtildiği şekilde, bu beyanın doğruluğunu test etmek için müşterimizi denetlemek ve gerekirse analitik kanıt için örneklem almak üzere yetkilendiririm. Ayrıca, bu görevin kontrol makamı tarafından yazılı olarak atanmış bağımsız bir kuruluş tarafından yürütülebileceğini kabul ederim.</p> <p>–Aşağıda imzası olan kişi bu beyanın doğruluğunun sorumluluğunu üstlenir.</p>	
Yer, tarih, satıcının imzası:	Satıcının şirket kaşesi (eğer varsa):

**NESLİ TÜKENMEKTE OLAN TÜRLER İÇİN EŞİKLER MADDE 15 'DE  
ATIF YAPILDIĞI GİBİ)**

<b>Geçerli çiftlik hayvanı türü</b>	<b>Bu eşğin altına düşmesi halinde, yerel türün, çiftçilikten dolayı tükenme tehlikesi altında olduğu değerlendirilecektir (üreyen dişi sayısı (*))</b>
Cattle Sığır	7 500
Sheep Koyun	10 000
Goat Keçi	10 000
Equidae Tek tırnaklılar	5 000
Pigs Domuzlar	15 000
Avian Kanatlılar	25 000
Bees Arılar	5,000

(\*):“Tarım Bakanlığı” tarafından tanınan bir damızlık işletmesine ait soy kütüğüne kayıtlı saf ırk üretimi için uygun aynı soydan gelen damızlık dişi hayvan sayısı

**EK 13**

Madde 25(2)(c)(ii)'de atıf yapıldığı şekilde

**İ  
ZİN VERİLEN GIDA RENKLERİNİN LİSTESİ**

**EK IV**

**İZİN VERİLEN GIDA RENKLERİ LİSTESİ**

Not: Bu ekte bahsi geçen renklere üretilen alüminyum lakeye izin verilir.

E100	Kurkumin	75300
E101	(i) Riboflavin (ii) Riboflavin-5'-fosfat	
E 102	Tartrazin	19140
E 104	Kuinolin Sarısı	47005
E 110	Günbatımı Sarısı FCF Turuncu Sarı S	15985
E 120	Koşnil, Karminik asit, Karmin	75470
E 122	Azorubin, Karmoisin	14720
E 123	Amarant	16185
E 124	Ponceau Kırmızısı 4R, Koşnil Kırmızısı A	16255
E 127	Erithrosin	45430
E 128	Kırmızı 2G	18050
E 129	Allura Kırmızısı AC	16035
E 131	Patent Mavisi V	42051
E 132	İndigotin, İndigo karment	73015
E 133	Parlak Mavi FCF	42090
E 140	Klorofil ve Klorofilin (i) Klorofiller (ii) Klorofilinler	75810 75815
E 141	Klorofil ve Klorofilinlerin bakır kompleksi (i) Klorofillerin bakır kompleksi (ii) Klorofilinlerin bakır kompleksi	75815
E 142	Yeşiller S	44090
E 150a	Düz karamel (3)	
E 150b	Kostik sulfit karamel	
E 150c	Amony karamel	
E 150d	Sulfit amonya karamel	
E 151	Parlak Siyah BN, Siyah PN	28440
E 153	Bitki karbonu	

E 154	Kahverengi FK	
E 155	Kahverengi HT	20285
E 160a	Karotenler:	
	(i) Karışık karotenler	75130
	(ii) Beta-karoten	40800
E 160b	Anatto, biksin, norbiksin <sup>(4)</sup>	75120
E 160c	Paprika özü, kapsantin, kapsorubin	
E 160d	Likopen	
E160e	Beta-apo-8'-karotenol (C 30)	40820
E 160f	Beta etil ester -apo-8'-karotenik asit (C30)	40825
	Lütein	
E 161b	Kantaksantin	
E161g	Pancar Kırmızısı, betanin	
E 162	Antosiyaninler	
E163		Meyve ve sebzelerden fiziksel yollarla hazırlanmış
	Kalsiyum karbonat	
E1 70	Titanyum diyoksit	77220
E 171	Demir oksitler ve hidroksitler	77891
E 172		77491
		77492
	Alüminyum	77499
E 173	Gümüş	
E1 74	Altın	
E1 75	Litolrubin BK	
E180		

(<sup>1</sup>) Renk endeks numaraları, Renk Endeksi'nin üçüncü sayısı 1982, 1-7. ciltlerinden 1315 alınmıştır. Aynı zamanda değişiklikler 37'ten 40'a (125), 41'den 44'e (127-50), 45'ten 48'e (130), 49'dan 52'ye (132-50), 53'ten 56'ya (135).

(<sup>2</sup>) Kırmızıböceği *Dactylopius coccus* kullanılarak hazırlanan kırmızı boya

(<sup>3</sup>) Karamel terimi aşağı yukarı yoğun bir kahverengi rengi olan ve renklendirme için kullanılan ürünler için kullanılır. Şekerleri ısıtarak elde edilen ve gıdaları (ör. şekerleme, hamur işi, alkollü içecekler) tatlandırmak için kullanılan şekerli aromatik ürünü anlatmaz.

(<sup>4</sup>) *Bixa orellana* ile hazırlanan sarı kırmızı karotenoid bitki kökenli boya.