|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 25 Ağustos 2014  PAZARTESİ | **Resmî Gazete** | Sayı : 29099 **(Mükerrer)** | | **YÖNETMELİK** | | | | Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:  TÜRK GIDA KODEKSİ PESTİSİTLERİN MAKSİMUM  KALINTI LİMİTLERİ YÖNETMELİĞİ  BİRİNCİ BÖLÜM  Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar  **Amaç**  **MADDE 1 –** (1) Bu Yönetmeliğin amacı; tüketicinin yüksek seviyede korunmasını sağlamak üzere bitkisel ve hayvansal gıdalarda bulunmasına izin verilen pestisitlerin maksimum kalıntı limitlerinin uygulama usul ve esaslarını belirlemektir.  **Kapsam**  **MADDE 2 –** (1) Bu Yönetmelik, pestisitlerin taze, işlenmemiş, işlenmiş veya kompozit bitkisel ve hayvansal gıdalarda bulunmasına izin verilen maksimum kalıntı limitlerini ve bu limitlerin uygulama esaslarını kapsar.  (2) Bu Yönetmelik, gıda dışında üretilen ürünleri, bitki çoğaltım materyallerini, aktif maddelerin ilgili mevzuat çerçevesinde onaylanması sırasındaki testlerini kapsamaz.  **Dayanak**  **MADDE 3 –** (1) Bu Yönetmelik,  a) 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 21 inci, 22 nci, 23 üncü, 24 üncü, 31 inci, 32 nci ve 34 üncü maddelerine dayanılarak,  b) 396/2005/EC sayılı Bitkisel ve Hayvansal Gıdalardaki Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Hakkında Avrupa Birliği Konsey Tüzüğünün ilgili hükümlerine paralel olarak  hazırlanmıştır.  **Tanımlar**  **MADDE 4 –** (1) 5996 sayılı Kanunun 3 üncü maddesindeki tanımlara ilave olarak ikinci fıkrada yer alan tanımlar da geçerlidir.  (2) Bu Yönetmelikte geçen;  a) Aktif madde: Hastalıklar, zararlılar ve yabancı otlar ile diğer etmenler üzerine asıl biyolojik etkiyi yapan maddeyi,  b) Bakanlık: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını,  c) İşleme faktörü: İşlenmiş üründeki pestisit kalıntı miktarının o işleme tabi tutulacak üründeki kalıntı miktarına oranını,  ç) İyi tarım uygulamaları (GAP-Good Agricultural Practice): Uygulamanın yapıldığı iklim bölgesinde, ruhsatlı bitki koruma ürünlerinin; gıdaların üretimi, taşınması, dağıtımı ve işlenmesi aşamalarında zirai mücadele prensiplerine uygun olarak güvenli kullanımı, beklenen etkinin oluşmasını sağlayacak şekilde, minimum miktarda kullanılmasının ve böylece oluşacak MRL değerlerinin minimum düzeyde olmasının sağlanmasını,  d) Kabul edilebilir günlük alım miktarı (ADI-Acceptable Daily Intake): Toplumdaki çocuk veya doğmamış bebekler gibi hassas grupları da dikkate alarak, değerlendirme sırasındaki mevcut bilgiler ışığında tüketiciye fark edilebilir herhangi bir sağlık riski teşkil etmeyen, bir bireyin vücut ağırlığı esas alınarak tüm yaşamı boyunca gıdalarla günlük olarak alabileceği madde miktarını,  e) Maksimum kalıntı limiti (MRL-Maximum Residue Level): İyi tarım uygulamaları ve ADI değerleri temel alınarak belirlenen en yüksek pestisit kalıntı limitini,  f) Pestisit: Zirai mücadele uygulamalarında kullanılan her türlü kimyasal maddeyi,  g) Pestisit kalıntısı: Ek-1’de belirtilen ürünlerde zirai mücadele amaçlı kullanılan aktif maddeler, bunlarınmetabolitleri veya parçalanma veya reaksiyon ürünlerini,  ğ) Tespit limiti (LOD-Limit of Determination): Analitik olarak geçerli kılınmış metotlarla tespit edilen en düşük limiti,  ifade eder.  İKİNCİ BÖLÜM  Maksimum Kalıntı Limitleri ve Uygulama Esasları  **Maksimum kalıntı limitleri**  **MADDE 5 –** (1) Pestisitlerin maksimum kalıntı limitleri ve bu limitlerin uygulanacağı ürünlere ilişkin ekler ile bu eklerin açıklamaları aşağıda yer almaktadır.  a) Bu Yönetmelikte yer alan bitkisel ve hayvansal ürünlere ait gruplar ve tanımlamalar ek-1’de yer almaktadır.  b) Ürünlere ait kod numaraları, MRL’nin uygulanacağı ürün grupları, bu gruplarda yer alan ürünler, ürünlerin bilimsel adları, benzer ürünler ve ürünlerin MRL değerlendirmesine tabi tutulacak kısımları ek-1’de tanımlanmıştır.  c) Bu Yönetmelik kapsamındaki pestisitlere ait MRL’ler ek-2 ve ek-3’te yer almaktadır.  ç) Türkiye’de, 25/3/2011 tarihli ve 27885 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre ruhsatlandırılmış olan pestisitlerin kabul edilebilir maksimum kalıntı limitleri ile mezkûr Yönetmeliğin 7 nci maddesi gereği geçici olarak en fazla iki yıl süre ile geçerli olmak üzere tavsiyesi uygun görülen pestisitlerin kabul edilebilir maksimum kalıntı limitleri ek-2’de yer almaktadır.  d) Ek-3, Avrupa Birliği’nin ilgili mevzuatında yer alan ürün gruplarındaki pestisitler için maksimum kalıntı limitlerine ait listeyi içerir.  e) Ek-3, üç bölümden oluşmaktadır:  1) Bölüm 1, Avrupa Birliği tarafından değerlendirilmesi tamamlanmış olan pestisitlerin ürün veya ürün gruplarındaki maksimum kalıntı limitleri listesini,  2) İki alt bölümden oluşan Bölüm 2’nin; Bölüm 2A’sı Avrupa Birliği tarafından değerlendirmesi devam edenpestisitlerin ürün veya ürün gruplarındaki maksimum kalıntı limitlerine ait geçici listeyi, Bölüm 2B’si, Avrupa Birliği tarafından değerlendirmesi devam eden pestisitlerin Bölüm 1’de yer almayan ürün veya ürün gruplarındaki maksimum kalıntı limitlerine ait geçici listeyi,  3) Bölüm 3, MRL belirlenmesine ihtiyaç duyulmayan pestisitlere ait listeyi,  içerir.  f) Türkiye’de kullanımı sonlandırılmış olan yasaklı pestisitler ek-4’te yer almaktadır.  g) Farklı ürün grupları için değerlendirilmesi tamamlanmış bazı pestisitlere ait tespit limitleri (LOD) ek-5’te yer almaktadır.  **Uygulama esasları**  **MADDE 6 –** (1) Pestisitlerin maksimum kalıntı limitlerine ilişkin uygulama esasları aşağıda yer almaktadır.  a) Ek-2’de yer alan pestisitler sadece mezkûr ekte belirlenen ürün veya ürün grupları için geçerlidir.  b) EK-2’de bulunmayan ancak Yönetmeliğin yayımı tarihinden sonra Bakanlıkça ruhsatlandırılan veya geçici tavsiyesi verilen aktif maddelerin resmi kontroller sonucunda tespit edilmesi halinde, o ürün için Bakanlıkça onay aşamasında belirlenmiş MRL değerine göre işlem yapılır.  c) Türkiye’de üretilen bitkisel ürünlerde ek-2’de yer alan maksimum kalıntı limitleri, hayvansal ürünlerde ise sadece ek-2’deki pestisitler için ek-3’de yer alan maksimum kalıntı limitleri kullanılır. Ek-2 ve ek-3’de yer almayanpestisit ve ürünler için MRL değeri olarak, ek-5’te verilen LOD değeri, ek-5’te LOD değeri bulunmayan pestisitler için ise 0,01mg/kg kabul edilir.  ç) İthal edilen bitkisel ve hayvansal ürünlerde ek-3, ek-3’te yer almayan pestisit ve ürünler için ek-2 dikkate alınır. Ek-2 ve ek-3’de yer almayan pestisit ve ürünler için MRL değeri olarak, ek-5’te verilen LOD değeri, ek-5’te LOD değeri bulunmayan pestisitler için ise 0,01mg/kg kabul edilir.  d) Ek-1’de tanımlanan ürünler, ek-3 Bölüm 3 hariç olmak üzere bu maddenin (c) ve (ç) bentlerine aykırı olması durumunda piyasaya arz edilemez.  e) Bu Yönetmelikte belirtilen MRL’leri karşılamayan pestisit kalıntı değerine sahip taze, işlenmemiş, işlenmiş veya kompozit bir ürün, MRL’leri düşürülmek üzere, kendisiyle aynı veya diğer ürünlerle karıştırılarak veya işlenerek piyasaya arz edilemez.  f) Bu Yönetmelik, bebek formülleri, devam formülleri ve bebek ve küçük çocuk ek gıdaları ile ilgili mevzuat hükümleri saklı kalacak şekilde uygulanır.  ÜÇÜNCÜ BÖLÜM  İşleme Faktörü  **İşleme faktörünün belirlenmesi ve uygulanması ile ilgili esaslar**  **MADDE 7 –** (1) Ek-1’de yer alan ürünlerin işlenmesiyle elde edilen ürünlerin MRL’leri değerlendirilirken, uluslararası kabul görmüş metotlara göre yapılmış çalışmalar sonucunda belirlenmiş işleme faktörleri kullanılır.  (2) İşleme faktörü, işleme teknolojisine bağlı olarak her bir aktif madde için ayrı olarak belirlenir.  (3) İyi tarım uygulamaları (GAP) sonucunda elde edilen üründeki pestisit kalıntısı, LOD’ye eşit ise işleme teknolojisine tabi tutulan ürün için işleme faktörü 1 olup, bu ürünlerde işlenmemiş ürünler için belirlenen MRL değerleri geçerlidir.  (4) Birinci ve üçüncü fıkralarda belirtilen haller dışında; işleme faktörünün belirlenmesine gerek duyulduğunda Bakanlıkça aşağıdaki esaslar dikkate alınır.  a) İşlenmiş ürünün beslenmedeki önemi ve tüketim miktarı.  b) İşleme teknolojisine tabi tutulacak üründeki kalıntı miktarı.  c) Aktif maddenin veya ilgili metabolitlerinin fiziko-kimyasal özellikleri.  ç) Ürünün işlenmesi sonucunda toksik metabolitlerin oluşma ihtimali.  DÖRDÜNCÜ BÖLÜM  Çeşitli ve Son Hükümler  **Numune alma ve analiz metotları**  **MADDE 8 –** (1) Bu Yönetmelik kapsamında, kontrol amacıyla numune alma işlemi, gıdalarda pestisitkalıntılarının resmî kontrolü için numune alma metotları ilgili mevzuata göre, analizi ise uluslararası kabul görmüş analiz metotlarına göre yapılır.  **İdari yaptırımlar**  **MADDE 9 –** (1) Bu Yönetmeliğe aykırı davrananlar hakkında 5996 sayılı Kanunun ilgili maddelerine göre idari yaptırım uygulanır.  **Yürürlükten kaldırılan mevzuat**  **MADDE 10 –**(1) 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı 3 üncü mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.  **Geçiş hükümleri**  **GEÇİCİ MADDE 1 –**(1) Bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden önce faaliyet gösteren gıda işletmecileri,1/10/2014 tarihine kadar bu Yönetmelik hükümlerine uyum sağlarlar. Bu tarihe kadar 29/12/2011 tarihli ve 28157 sayılı 3 üncü mükerrer Resmî Gazete’de yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına devam olunur.  **Yürürlük**  **MADDE 11 –** (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.  **Yürütme**  **MADDE 12 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.    [**Yönetmeliğin ekleri için tıklayınız**](http://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2014/08/20142825M1-1-1.rar) | | | |