|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28 Haziran 2012 PERŞEMBE | **Resmî Gazete** | Sayı : 28337 |
| **YÖNETMELİK** |
| Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:**BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ KONTROL YÖNETMELİĞİNDE** **DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK** **MADDE 1 –** 20/5/2011 tarihli ve 27939 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünleri Kontrol Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) ve (b) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“a) Bakanlık: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını,b) Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,”**MADDE 2 –** Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) ve (d) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“c) Etiketinin veya prospektüsünün 25/3/2011 tarihli ve 27885 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygunluğu,”“d) Bitki koruma ürününün tanıtılması amacı ile yapılan ve Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre düzenlenecek etiketindeki bilgilerden farklı bilgileri taşıyan ve yanlış yorum ve uygulamalara sebep olabilecek sözlü, yazılı veya görsel yayınların bulunup bulunmadığı,”**MADDE 3 –** Aynı Yönetmeliğin 17 nci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“(2) Bitki koruma ürünleri ile ilgili etiket kontrollerinde, etiketinin Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun olmadığı tespit edilen bitki koruma ürününden iki adet örnek alınır.”**MADDE 4 –** Aynı Yönetmeliğin 26 ncı maddesinin üçüncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“(3) Bitki koruma ürünlerinin piyasadayken veya piyasaya arz edilmesinden önce ve şikayet üzerine yapılan kontrol amaçlı analiz sonuçlarına ruhsata sahip firma tarafından itiraz edilmesi, itirazda sunulan teknik görüşün uygun bulunması ve firmanın da talep etmesi halinde söz konusu bitki koruma ürünü için firma yetkilisinin katılımıyla engeç onbeş gün içerisinde müşterek analiz yapılır.” **MADDE 5 –** Aynı Yönetmeliğin 27 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**“MADDE 27 –** (1) Bitki koruma ürünlerinin kalitesinin kontrolü amacıyla yapılan analiz sonucunda düzenlenen EK-5 Bitki Koruma Ürünleri Kalite Kontrol Analiz Raporu veya EK-9 Bitki Koruma Ürünleri Müşterek Analiz Raporu değerlendirilmek üzere analizi yapan kurum tarafından, engeç bir hafta içerisinde Genel Müdürlüğe gönderilir.(2) Görevlendirilen araştırma enstitüsü müdürlüğünce yapılan biyolojik etkinlik denemeleri sonucunda yeterli biyolojik etki göstermediği, tavsiye edildiği bitkisel ürünler için olumsuz etki yaptığı veya etki düşüklüğünün olduğu tespit edilen bitki koruma ürünleri için düzenlenen rapor, değerlendirilmek üzere engeç bir hafta içerisinde Genel Müdürlüğe gönderilir.”**MADDE 6 –** Aynı Yönetmeliğin 35 inci maddesinin birinci, ikinci ve üçüncü fıkraları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“(1) Bir bitki koruma ürününün Bakanlıkça onaylı tavsiyeleri dışında farklı bir tavsiye içeren etiket veya ambalajla satışa sunulması halinde ruhsatı iptal edilir.(2) Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak düzenlenmesi gereken etiketinden farklı olarak satışa sunulan bitki koruma ürünlerinin satışları durdurulur. Piyasada bulunan hatalı etiketler firmasınca düzeltilinceye kadar satışına müsaade edilmez. (3) Bir bitki koruma ürününün tanıtılması amacı ile yapılan ve Bitki Koruma Ürünlerinin Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak düzenlenmesi gereken etiketinden farklı bilgileri taşıyan ve yanlış yorum ve uygulamalara sebep olabilecek sözlü, yazılı veya görsel yayınlar yapılamaz.”**MADDE 7 –** Aynı Yönetmeliğin 37 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.“c) 35 inci maddenin ikinci ve üçüncü fıkralarına aykırı davrananlar hakkında, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 39 uncu maddesinin birinci fıkrasının (ğ) bendinde belirtilen idari para cezası verilir. Fiilin, ticarî reklâm ve ilân yoluyla gerçekleşmesi hâlinde 23/2/1995 tarihli ve 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 16 ncı maddesine aykırı hareket edenler hakkındaki ceza hükümleri uygulanır.”**MADDE 8 –** Aynı Yönetmeliğin 40 ıncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**“MADDE 40 –** (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.”**MADDE 9 –** Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan EK-5, EK-6, EK-7, EK-8 ve EK-9 ekteki şekilde değiştirilmiştir.**MADDE 10 –** Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.**MADDE 11 –** Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.

|  |
| --- |
| **Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin** |
| **Tarihi** | **Sayısı** |
| 20/5/2011 | 27939 |

**EK–5****BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ KALİTE KONTROL ANALİZ RAPORU** **T.C.****GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI****…………………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Analiz raporunun | No’su |  |
| Düzenleme tarihi  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalite kontrol analizi yapılan bitki koruma ürününün | Adı |  |
| Aktif maddesi |  |
| Grubu |  |
| İmal / İthal  |  |
| Firması |  |
| Bitki koruma ürünü numunesinin | Tutanak tarihi |  |
| Tutanak no’su |  |
| İmal tarihi |  |
| Şarj no’su |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Analiz numunesini gönderen birim |  |
| Analiz emir yazısının  | Tarihi |  |
| No’su |  |
| Analiz nedeni |  |

**ANALİZ SONUÇLARI****A) KİMYASAL**

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tespit edilen değerler | \*\*Olması gereken değerler |
|  |  |
|  |  |

**B) FİZİKSEL**

|  |  |
| --- | --- |
| \*Tespit edilen değerler | \*\*Olması gereken değerler |
|  |  |
|  |  |

 **ANALİZİ YAPANLAR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Bölüm Başkanı | Teknik Eleman | Teknik Eleman |
| Adı ve Soyadıİmza | Adı ve Soyadıİmza | Adı ve Soyadıİmza |

TASDİK OLUNUR…/…./…….(İmza-Mühür)Müdür

|  |  |
| --- | --- |
| \* | Bitki koruma ürününün formülasyonu dikkate alınarak buYönetmeliğin EK-4’ünde belirtilen özelliklerden EK-6 ve EK-7’de belirtilen ve yaptırım gerektiren özellikleri içeren değerlerdir. |
| \*\* | Firmasınca sunulan ve Bakanlıkça uygun bulunan ruhsata esas spesifikasyonundaki değerlerdir. |

**EK–6****AKTİF MADDE MİKTARI SAPMALARINDA UYGULANACAK TOLERANS TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktif Madde Miktarı****g/kg veya g/l****( 20 ±2 oC )** | **Tolerans Değerleri** |
| 25’e kadar (25 dahil) | Sıvı formülasyonlar (EC,SC,SL vb.) için Aktif madde miktarının +/-15% Katı formülasyonlar (GR,WG, vb.) için Aktif madde miktarının +/- 25%  |
| 25-100 arası (25 hariç, 100 dahil) | Aktif madde miktarının +/- 10%  |
| 100-250 arası (100 hariç 250 dahil) | Aktif madde miktarının +/- 6%  |
| 250-500 arası (250 hariç, 500 dahil) | Aktif madde miktarının +/- 5%  |
| 500 üstü (500 hariç)  | +/- 25g/l veya g/kg  |

**EK–7****BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN KALİTE KONTROL AMACIYLA YAPILAN ANALİZLERİ** **SONUCUNDA TESPİT EDİLEN FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNDEKİ SAPMALARIN** **DEĞERLENDİRMESİNDE DİKKATE ALINACAK KRİTER TABLOSU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fiziksel Özellikler** | **Açıklama**  | **Kriter** |
| Görünüş(Toz, WP) | Hazır preparatta | Etkili madde dağılımı homojen olmayan veya az topraklı veya ilaç topraklı veya kekleşmiş veya taşlaşmış |
| Görünüş(Emülsiyon, Solüsyon, ULV) | Hazır preparatta | Az miktarda ayrışma veya az miktarda tortu, hafif bulanıklık veya ayrışma veya tortu veya kristalleşme veya bulanıklılık |
| Görünüş(Emülsiyon, Solüsyon, ULV) | Sıcak testten sonra | Dönüşebilir ayrışma veya tortu veya bulanıklık |
| Görünüş(Emülsiyon, Solüsyon, ULV) | Soğuk testten sonra | Dönüşebilir az miktarda tortu veya dönüşemez tortu veya bulanıklık veya kristalleşme |
| Görünüş (Madeni Yağ) | Hazır preparatta | En az % 2’ye kadar ayrışma |
| İncelik (Toz) | 149 mikron elek bakiyesi (100 Mesh)  | % 2  |
|  74 mikron elek bakiyesi (200 Mesh)  | % 2 |
| İncelik (WP) (fungisitler) |  44 mikron elek bakiyesi (325 Mesh)  | % 2 |
| Litre ağırlığı | Norm: 500 – 700 g/l | +/- 25 |
| Litre ağırlığı (uçakla uygulamalarda) | Norm: 650 – 750 g/l | +/- 25 ve üzeri |
| Bulk dansite | Norm: en fazla 60 | +5 ve üzeri |
| Süspansiyon kabiliyeti | Norm: % 50  | -% 50 ve üzeri |
| Özgül Ağırlık | Norm: Örnek numune değeri (±0,05 tolerans) | +/- 0,05 ve üzeri  |
| Parlama noktası | Norm: örnek numune değeri 22,8 oC’den aşağı olamaz.  | +/- 5 0 C  |
| Emülsiyon stabilitesi | Reemülsiyon olmayanlarda | 2 cm3 ve üzeri |
| Reemülisyon olanlarda | 2 cm3 ve üzeri |
| Sülfone olmayan rezidü | Yazlık yağlar | % 92’den aşağı |
| Kışlık yağlar | % 65’ten aşağı |
| Destilasyon | Alt ve üst derecelere (5oC) toleranstan sonra | +/- 3 oC ve üzeri |
| Uçuculuk | 350 oC’de destile olan kısım (hacim olarak) | % 5 ve üzeri |
| Suda çözünmeyen madde miktarı (SP, SG) | Norm: Aktif madde miktarı < % 20 ise % 10’a kadar, <%80 ise % 25’e kadar uygun | –% 5 ve üzeri |
| Tuzak için | Ruhsata esas spesifikasyonun da belirtilen şekil, renk ve ebatlar esas alınır. | - |

**EK–8****BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ YEDİEMİN TUTANAĞI**Yediemin İşleminin Yapıldığı Tarih :…../…../ 20..Tutanak No :…………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (1) Yediemin İşleminin Yapıldığı | İl Adı |  |
| İlçe Adı  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (2) Yediemin İşleminin Nerede Yapıldığı | Bayi | Üretim Tesisi | Gümrük | Diğer |
|  |  |  |  |
| (3) Yediemin İşleminin Yapıldığı Yerin Adresi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (4) Yediemine Alınan Bitki Koruma Ürünü  | Adı  |  |
| Aktif Maddesi |  |
| Grubu  |  |
| Firması |  |
| İmal/ithal |  |
| İmal tarihi |  |
| Şarj No’su |  |
| Miktarı (kg/lt)  |  |

Yukarıda adı ve adresi yazılı işyerinde …/…./20…. tarihinde yapılan kontrolde Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü’nün …./…./………. tarih ve ……… sayılı kararı ile spesifikasyonuna uygun bulunmadığı bildirilen …………………………… isimli bitki koruma ürününden …………kg/l miktarında tespit edilip, yediemine alınarak ilgililere teslim edilmiştir.**YEDİEMİN İŞLEMİNİ GERÇEKLEŞTİREN HEYET**

|  |  |
| --- | --- |
| Numunenin alındığı yerdeki yetkili bayi/firma/şikayetçi |  |
| Adı ve Soyadıİmza | Adı ve SoyadıGörev Yeriİmza | Adı ve SoyadıGörev Yeriİmza |

**EK–9****BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ MÜŞTEREK ANALİZ RAPORU** **T.C.****GIDA,TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI****…………………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Analiz raporu | No’su |  |
| Düzenleme tarihi  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kalite kontrol analizi yapılan bitki koruma ürününün  | Adı |  |
| Aktif maddesi |  |
| Grubu |  |
| İmal / İthal  |  |
| Firması |  |
| Bitki koruma ürünü numunesinin | Tutanak tarihi |  |
| Tutanak no’su |  |
| İmal tarihi |  |
| Şarj no |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Analiz talimat yazısının  | Tarih  |  |
| No’su |  |

**ANALİZ SONUÇLARI****A) KİMYASAL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* Müşterek analiz sonucunda tespit edilen değerler | \* Kalite kontrol amaçlı yapılan ilk analizde tespit edilen değerler | \*\*Olması gereken değerler |
|  |  |  |
|  |  |  |

**B) FİZİKSEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* Müşterek analiz sonucunda tespit edilen değerler | \* Kalite kontrol amaçlı yapılan ilk analizde tespit edilen değerler | \*\*Olması gereken değerler |
|  |  |  |
|  |  |  |

 **C) AÇIKLAMALAR**

|  |
| --- |
|  |

**ANALİZİ YAPANLAR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Firma Yetkili Temsilcisi  |  Bölüm Başkanı | Teknik Eleman | Teknik Eleman |
| Adı ve Soyadıİmza | Adı ve Soyadıİmza | Adı ve Soyadıİmza | Adı ve Soyadıİmza |

TASDİK OLUNUR…/…./…….(İmza-Mühür)Müdür

|  |
| --- |
| \* Bitki koruma ürününün formülasyonu dikkate alınarak buYönetmeliğin EK-4’ünde belirtilen özelliklerden EK-6 ve EK-7’de belirtilen ve yaptırım gerektiren özellikleri içeren değerlerdir. |
| \*\*Firmasınca sunulan ve Bakanlıkça uygun bulunan ruhsata esas spesifikasyonundaki değerlerdir. |

 |