# EK 2

# KALINTI DENEMELERİ İLE İLGİLİ BİLGİLER

 **Ek 2a. Özet Bilgiler**

|  |  |
| --- | --- |
| Kalıntı denemesini yapan kişinin adı soyadı |  |
| Adresi |  |
| Telefon, fax, e-posta |  |
| Denemeyi yaptıran firmanın adı, adresi |  |
| Aktif maddenin adı ve oranı (g/l veya %) |  |
| Metabolitleri ve bozunma ürünleri |  |
| Metabolitleri ve bozunma ürünlerinin oluşumu ile ilgili bilgi |  |
| Formülasyonu |  |
| CAS numarası |  |
| Aktif maddenin |  |
| Metabolitlerinin |  |
| Kullanım sınıfı (insektisit, fungisit vb.) |  |
| Kullanıldığı tarımsal ürün |  |
| Hedef organizma |  |
| Etki mekanizması (sistemik, kontakt vb.) |  |
| Bitkideki metabolizma davranışı |  |
| Kalıntı tanımı |  |
| Tavsiyesi istenilen ürün/ürünlerde önerilen MRL değerleri (mg/kg) |  |
| Tavsiyesi istenilen ürün/ürünlerde AB ve/veya CODEX’deki MRL değerleri (mg/kg)\* |  |
| Tavsiyesi istenilen ürün/ürünlerde önerilen son ilaçlama ile hasat arası süre (PHI) (gün) |  |
| Tavsiyesi istenilen ürün/ürünlerde diğer ülkelerin son ilaçlama ile hasat arası süreleri (PHI) (gün)\* |  |
| ADI (Günlük Alınabilir Miktar) (mg/kg ort. vücut ağırlığı gün) |  |
| ARfD (Akut Referans Doz) (mg/kg ort. vücut ağırlığı) |  |
| Kalıntı denemesi yürütülen alanlarda uygulanan diğer bitki koruma ürünleri (denemede yer almayan bitki koruma ürünleri) ile ilgili bilgiler |  |
| Aktif maddesi ve oranı (g/l veya %) |  |
| Formülasyonu |  |
| Uygulama dozu ve uygulama sayısı |  |

\* ilave bilgi rapor ekinde sunulmalıdır.

 **Ek 2b. Genel Bilgiler**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ürün (a) | Deneme Bölgesi ve Yeri | Kullanım Alanı (b) | Hedef Organizma (c) | Formülasyon | Uygulama | Uygulama Dozu | Örnekleme Günleri (i) | Açıklamalar(j) |
| Tipi(d) | Aktif Madde Miktarı(e) | Metodu (f) | Gelişme Dönemi (g) | Sayısı ve Tarihleri (h) | Aralığı (en az – en çok)(gün) | g veya ml/100 l | g veya ml /da | a.m. miktarı (g veyaml/da) | Kullanılan su miktarı (l/da) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Ürünün Türk Gıda Kodeksinde sınıflandırıldığı şekliyle kullanılmalıdır.
2. Tarla/örtüaltı vb.
3. Hedef zararlı organizma (yaprak biti, süne, külleme, kanyaş vb.) ve dönemi (larva, yumurta, ergin vb.)
4. Formülasyon tipi (SC, WP, EC vb.)
5. gram/litre (g/l), % …
6. İlaçlama tekniği (ULV, pülverizasyon vb.)
7. Bitki koruma ürününün kullanıldığı bitkinin gelişim dönemi (çiçekten önce, daneler saçma büyüklüğüne ulaştıktan sonra vb.)
8. Bitki koruma ürününün uygulama sayısı ve tarihleri
9. Son ilaçlama ile hasada kadar geçen süre içinde yapılan örnekleme günleri ve tarihi (Örnek: 10. gün – gg.aa.yyyy)
10. Kalıntı denemesi ile ilgili açıklamalar

**Ek 2c. Kalıntı Denemelerinin Özeti**

Tarımsal ürün grubu :

Firma adı :

Raporu hazırlayan (adı, adresi):

Tarla/Bahçe/Örtüaltı :

Aktif madde (genel adı) :

Formülasyondaki diğer a.m. :

Bitki koruma ürününün aktif madde miktarı (g/l veya %):

Kalıntısı sunulan a.m. :

Bitki koruma ürününün formülasyonu :

Bitki koruma ürününün ticari adı :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ürün (a) | Deneme bölgesi | Uygulama dozu | Uygulama sayısı ve tarihleri | Uygulama yapılan bitki gelişim dönemleri | Analize alınan kısım (a) | Kalıntı miktarı (mg/kg) | Örnekleme günleri (gün) (b) | Açıklamalar(j) |
| g veya ml/100 l su | g veya ml/da | a.m. g /da | Su miktarı (l /da) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

* 1. Ürünün Türk Gıda Kodeksinde sınıflandırıldığı şekliyle kullanılmalıdır.
	2. Son ilaçlama ile hasada kadar geçen süre içinde yapılan örnekleme günleri ve tarihi (Örnek: 10. gün – gg.aa.yyyy)