**Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı**

**Uygulama Talimatı**

**(22.02.2018)**

**Amaç**

Bu Talimatın amacı; Bitki koruma ürünlerinin etiket bilgilerine göre kullanımının denetlenmesi ile insan sağlığına yönelik oluşabilecek risklerin önlenmesi, doğal dengenin korunması ve bitkisel üretimin sürdürülebilirliğinin sağlanmasıdır.

**Kapsam**

Bu Talimat; Bitkisel üretimde bitki koruma ürünlerinin etiket bilgilerine göre kullanımının sağlanması amacıyla hasat öncesi pestisit denetimi, numune alma ve analizine ilişkin usul ve esasları kapsar..

**Dayanak**

Bu Talimat, 13/6/2010 tarihli ve 27610 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu’nun 15. 20, 31, 32, 39. Maddelerine ve Bitki Koruma Ürünlerinin Önerilmesi, Uygulanması ve Kayıt İşlemleri Hakkında Yönetmeliğin 20 ve 25. Maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

(1) Bu Talimatta geçen;

Analiz raporu: Resmi prosedür ile gönderilen numunelerin laboratuvarca yapılan analizleri sonucu düzenlenen analiz sonuçlarını,

Birincil üretim yeri: Bir üreticiye ait, sınırları belli olan ve aynı tür bitki yetiştirilen üretim alanını,

Bakanlık: Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını

Birincil üretim partisi: Bitkisel ürünlerin, denetim esnasında numune alınan bitkisel üretim yerindeki tek seferde hasat edilerek piyasaya sunulabilecek olan miktarı,

Bitkisel ürün: İnsan gıdası olarak tüketime sunulmak üzere belirli bir üretim yerinde yetiştirilen ürünü,

Denetim programı: Bitkisel ürünlerde hatalı veya tavsiye dışı pestisit kullanımı nedeniyle insan sağlığına yönelik oluşabilecek risklerin önlenmesi amacıyla hasat edilmek üzere olan bitkisel ürünlerin hasat öncesi veya hasat esnasında denetlenmesi için oluşturulan hasat öncesi denetim programını,

Kanun: 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununu,

Kontrol görevlisi: Bakanlık İl / İlçe Müdürlüğünce hasat öncesi denetim için görevlendirilen teknik personelini,

Müdürlük: Bakanlık İl/İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğünü,

MRL: Maksimum Kalıntı Limitlerini

Numune: Bitkisel üretimde bitki koruma ürünü kullanımının denetimi amacıyla analizi yapılmak üzere belli bir üretim yerinden ürünün tamamını temsil edecek şekilde yaprak, meyve vb. bitki ve bitki parçalarından, belirlenmiş miktarlarda tesadüfen alınmış etiketli ve mühürlü bitki örneğini,

Resmi kontrol: Hasat öncesi denetiminde kontrol görevlilerinin 5996 sayılı kanunla verilen yetkiler çerçevesinde gerçekleştirdikleri BKÜ kullanımına yönelik faaliyetlerin uygunluğunun doğrulanması için izleme, denetim, numune alma, analiz ve kontrolleri.

Uygunsuzluk: Kanun ve ilgili mevzuat hükümlerine uyumsuz olma durumunu,

ifade eder.

**Denetime İlişkin Genel Esaslar**

1) Resmi Kontroller, Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şube Müdürlüğü koordinatörlüğünde Ek-8’ de belirtilen yıllık denetim programı dahilinde, risk esasına göre, ili ve ürünü temsil edebilecek şekilde gerçekleştirilir.

2) Denetim programında 200 numunenin altında numune alması planlanan illerde, denetim ve numune alma işlemleri İlçe Müdürlüğü ile işbirliği halinde İl Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilir.

3) İl Müdürlüğü Ek-8’de belirtilen ile ait yıllık denetim programını, risk esasına göre ilçeler düzeyinde programlayarak ilçelere ve Bakanlığa bildirir.

4) İl/İlçe Müdürlüklerinde Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı uygulamalarında görev alacak Kontrol Görevlileri için İl Müdürlüğünce yıllık olur alınır. İl/İlçe Müdürlüğünde yapılan resmi kontrollerde ziraat teknisyeni veya ziraat teknikeri kontrol görevlisine yardımcı olmak üzere görev alabilir.

5) Kontrol görevlisi Kanunla kendisine verilen yetkiler çerçevesinde idarî yaptırımları uygulamaya yetkilidir. Üretici denetim esnasında gerekli olan her türlü yardım ve kolaylığı sağlamakla yükümlüdür.

6) İl Müdürlüğü, iline ait numune alma programda belirlenen toplam numune sayısının %10’ u kadar numuneyi programa bağlı kalmaksızın program dışı ürünler dahil riskli gördükleri ürünlerden alacaklardır. Ancak programda numune sayısı 20’nin altında olan illerde bu kapsamda ikişer numune alınacaktır. Örtüaltı Üretimde bu kapsamda alınacak numuneler yıl içerisinde alınamadığında sonraki yılın ilk ayında alınır.

İl Müdürlüğü insiyatifi ile alınacak % 10 fazla numunenin hangi ürünlerden ne zaman alınacağı İl Müdürlüğünce programlanacaktır.

7) 2016-2017 yıllarında Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı kapsamında yapılan denetimlerde olumsuzluk tespit edilen üreticilerden 2018 yılında program haricinde denetim amaçlı numune alınacaktır.

8) İl/İlçe Müdürlükleri tarafından Hasat Öncesi Pestisit Denetimi Kayıt Sistemi (HÖKS) üzerinden program, numune alma ve analiz sonuçları ile ilgili işlemler takip edilmeli, aylık analiz sonuçları Analiz Takip Cetveliyle (Ek-2) yazı ve E-mail olarak ([bitkisagligi@tarim.gov.tr](mailto:bitkisagligi@tarim.gov.tr)) Bakanlığa (GKGM) gönderilmelidir.

“Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı”nın bittiği son ayda yıllık değerlendirme raporu (Ek-11) hazırlanarak Bakanlığa (GKGM) yazıyla ve e-mail olarak [bitkisagligi@tarim.gov.tr](mailto:bitkisagligi@tarim.gov.tr) gönderilmelidir.

9) Müdürlük olumsuzluk tespit edilen ürün, bölge ve etken maddelere yönelik sorunun çözümü amacıyla (eğitim programları, örnek uygulamalar vb.) özel çalışmalar yürütür.

10) İl Müdürlüğü üretim sezonu başında yılda en az bir kez olmak üzere İlçe Müdürlükleri denetçilerine yönelik eğitim ve değerlendirme programı düzenler.

11) Denetim yapılacak İl/İlçelerde ilgili Müdürlükçe yoğun üretim yapılan yerleşim yerlerinde üreticiler için en geç 6.ayda tamamlanmak üzere “Hasat Öncesi Pestisit Denetimi” bilgilendirme programı (Ek-13) oluşturulur ve uygulanır.

Programda, Hasat Öncesi Pestisit Denetim Uygulamaları, pestisit uygulama mevzuatları, hatalı pestisit kullanımı ve cezai yaptırımlar ile diğer ilgili konularda bilgilendirme yapılır.

Toplantılarda bilgilendirme tutanağı (Ek-14) düzenlenir.

**Numune Alma**

**Numune Alma Yetkisi**

1) Kontrol görevlisi hasat öncesi numune almaya yetkilidir.

Kontrol görevlisi tarafından alınan numune usulüne uygun olarak laboratuvara gönderilir.

Üretim alanı sahibi veya yetkilisi, denetim görevlisinin gerekli miktarda numune almasına yardımcı olmak zorundadır. Alınan numuneler için herhangi bir bedel ödenmez.

**Numune Alma Esasları**

1) Kontrol Görevlisi, bitkisel üretimde yasaklı, tavsiye dışı veya hatalı bitki koruma ürünü kullanımını denetlemek amacıyla üretim yerinde hasat edilmek üzere olan üründen risk esasına göre numune alır.

2) Taze meyve ve sebzeye ait birincil üretim yerinden, bir bitki türüne ait üretim yerinin tamamını temsil edecek şekilde değişik yerlerinden ve farklı bitkilerden tesadüfen seçilen yaprak, meyve vb. insanların tüketimi amacıyla sunulacak bitkisel ürünlerden, Ek-3’te belirtilen miktar kadar alınan örnek, numune yazan plastik mühürle mühürlenerek şahit yazan plastik mühür ve şahidin etiketi ile birlikte belirlenen laboratuvara en kısa sürede gönderilir.

Laboratuvarda paçal numune homojenize edildikten sonra analiz ve şahit olarak ayrılır. Şahit numune laboratuvar tarafından mühürlenir. Şahit numunenin muhafazası aynı laboratuvarda yapılır. Analiz numunesinin sonucuna istinaden düzenlenen muayene ve analiz raporu numuneyi gönderen İl/İlçe Müdürlüğüne gönderilir. Analiz sonucunun uygun olmaması durumunda şahit numune ile ilgili işlemler İl/İlçe Müdürlüğü tarafından yapılır. İtiraz durumunda, şahit numunenin analizi, analiz numunesinin analizinin yapıldığı laboratuvarda yaptırılır.

3) Tarla, bağ ve bahçeden örnek alınırken üretim yeri sınırlarının en az 2-4 metre içerisinden başlamak üzere kenar etkisi de göz önünde bulundurulacak şekilde örnek alınmasına dikkat edilmelidir.

4) Numune, X veya S modeline göre, ürün ve üretim yerini temsil edecek sayıda ve yeterli miktarda, farklı bitkilerden alınan örneklerden oluşturulur.

5) Kontrol görevlileri tarafından Ek–1’de yer alan numune tutanağı ve Ek-12’de yer alan Kontrol Formu tam olarak doldurulmalı, yırtılmış yıpranmış olmamalı, imzalar eksiksiz olmalıdır.

6) Her numune için, ilk iki rakamı il trafik kodu ve devam eden rakamlar o yıl içersindeki numune sıra sayısı olacak şekilde kayıt numarası verilir ve numune alma tutanağında belirtilir. (Ör: 44-125)

7) Denetim esnasında gerekli kolaylığı göstermeyenler tutanak (Ek-3) ile tespit edilir, denetim gerektiğinde kolluk kuvvetlerinin katılımı ile tekrarlanır ve ilgililer hakkında Kanun uyarınca gerekli yasal işlem uygulanır.

8) Analiz sonucuna ait değerlendirme ve şahit işlemleri ilgili İl/İlçe Müdürlüğü tarafından yapılır.

9) Numune alma, laboratuvara gönderme aşamalarında analiz sonucunu etkileyebilecek olumsuzluklara ve gecikmelere karşı gerekli önlemler alınır. Numuneler alınırken bulaşmanın önlenmesi amacıyla tek kullanımlık eldiven (polietilen) kullanımı dahil gerekli tedbirler alınır.

10) Günlük hasat edilen ürünlerde sonuçların gecikmemesi için gerekli tedbirler Müdürlük ve laboratuvar tarafından alınmalıdır.

11) Bir üretim yerinden alınarak analize gönderilmiş olan numunenin analiz sonucu, temsil ettiği üretim yeri ve üretim partisi için geçerlidir.

12) Değerlendirme sonuçları İl/İlçe Müdürlüğü tarafından üreticiye bildirilir. Değerlendirme sonuçlarının uygun olmaması halinde; analiz raporunun bir sureti üreticiye tebliğ zarfı içinde tebliğ yazısı (Ek-4) ile Tebligat Kanunu ve Yönetmeliği’nin ilgili hükümlerine göre tebliğ edilir.

13) Şahit numunesinin Laboratuvar Müdürlüklerinde muhafaza süresinin 6 ay olması nedeni ile ilgili İl ve İlçe Müdürlükleri tarafından şahit süreci işlemleri 6 ayda tamamlanmalıdır.

**Laboratuvarlar İle İlgili Hususlar**

1) Müdürlükler tarafından gönderilen numunelere “ACİLDİR” notu düşülür. “ACİLDİR” notu düşülmüş olan numunelerin analizleri laboratuvar tarafından en kısa sürede tamamlanır, sonuçları İl/İlçe Müdürlüğüne yazı ile bildirilir.

2) Laboratuvar Müdürlüğü, cihazların arızalı olması vb. sebeplerle analiz yapılamaması durumunda ilgili Müdürlükleri ve Bakanlığı en kısa sürede bilgilendirir. Arıza süresince alınan numunelerin işlemleri yedek laboratuvar tarafından yürütülür.

3) Laboratuvar şahidin muhafazası için gerekli tedbirleri alır.

4) Değerlendirmenin İl/İlçe Müdürlükleri tarafından yapılabilmesi amacıyla ilgili Laboratuvar Müdürlüğünce analiz raporunda DY-Değerlendirme yapılmamıştır ibaresi belirtilecektir.

**Cezai İşlemler**

1) Üreticiler denetim için numune alınmasından itibaren ürünlerini hasat etmesi durumunda, ürünlerin satışını yaptığı yerleri ilgili müdürlüklere bildirir.

2)Hasat Öncesi Denetim kapsamında yapılan analiz sonucunda;

**A) Tavsiye dışı Bitki Koruma Ürünü (BKÜ) kullanımı tespit edilmesi durumunda;**

ı) Üreticiye öncelikle kanunun 39. Maddesinin j bendine göre idari para cezası uygulanması,

ıı) Tespit edilen BKÜ, Ülkemizde kullanımı yasaklı BKÜ ise tüm ürünün imhası,

ııı) Eğer tavsiye dışı BKÜ Ülkemizde başka ürünlerde ruhsatlı ise analiz sonucu MRL değerinin üzerinde olması durumunda ürünün hasat edilen kısmının imhası, hasat edilmeyen kısmının ilgili BKÜ’ nün ruhsatlı olduğu en yakın üründe (Ek-9) belirlen “son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süresine” göre hasadının geciktirilmesi.

**B) Tespit edilen BKÜ’nün Ruhsatlı olupta MRL değerlerinin üzerinde tespit edilmesi durumunda;**

ı) Bitkisel üretim yerinden hasat edilme esnasında numune alınan üreticiye kanunun 39. Maddesinin j bendine göre idari para cezası uygulanması ve ürünlerin, üreticiler tarafından satış yaptığı yelerden toplanarak imha edilmesinin sağlanması.

ıı) Hasat edilmeden önce numune alınan bitkisel ürünler için hasat geciktirme işlemi uygulanarak, tespit edilen etken maddenin belirlenmiş MRL değerlerinin altına düşmesinin sağlanması.

**C) Tespit edilen tavsiye dışı veya yasaklı aktif madde, ruhsatlı olan bir aktif maddenin Ek-9’da belirtilmiş metaboliti olması durumunda;**

ı) Çıkan aktif maddenin MRL değerinin, o aktif veya metaboliti olduğu asıl aktif maddenin belirlenmiş MRL değerinin altında çıkması durumunda işlem yapılmaması.

ıı) Belirlenmiş MRL değerinin üstünde çıkması durumunda ise B) bendinde belirtilen hükümlerinin uygulanması.

**D) Analitik sonuçların yasal limitlere uygunluk değerlendirmesi, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılması ile elde edilen sonuca göre yapılır.**

3) Aşırı derecede pestisit kullanıldığı tespit edilen ürünlerde, aktif maddeye ait uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süre kadar hasat geciktirildikten sonra ikinci bir numune alarak sonucun limit üstü çıkması durumunda 39. Maddenin j) bendine göre cezai işlem uygulanır.

4) İmha işlemleri tüm masrafları üretici tarafından karşılanmak üzere Müdürlük gözetiminde gerçekleştirilir.

5) Hasat edilmemiş ürünlerin imha işleminde, bitki üzerindeki olgunlaşmış tüketime sunulabilecek meyve ve sebzeler imha edilir. Hasat geciktirme, hasat esnasında numune alınması durumunda hasat edilmiş olan ürün miktarları ve imha işlemleri tutanak altına alınır.

7) Denetim esnasında gerekli kolaylığı göstermeyenler hakkında Kanunun 41. Maddesinin (ç) bendine göre idari para cezası uygulanır.

8) Üreticiler resmî kontrol ve denetim sonuçları ile ilgili olarak Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı Resmi Kontrolünün sonucuna tebliğ tarihinden itibaren 7 gün içerisinde Müdürlüğe itiraz etme hakkına sahiptir. İtiraz idarece değerlendirilir. İtirazdan kaynaklanan masraflar ilgililer tarafından karşılanır.

9) Cezai müeyyidenin uygulanması için itiraz süresinin dolması beklenir.

10) Kanunda verilen idari para cezalarının süreler içinde ödenmeyen tutarları 21/07/1953 Tarih ve 6183 Sayılı “Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanun” hükümlerine göre takip ve tahsil edilir.

11) Kanunda belirtilen idarî yaptırımları uygulamaya İl Müdürü yetkilidir. İl Müdürü bu yetkisini İlçe Müdürlerine yazılı olarak devredebilir.

12) İdari yaptırım kararı verilmesini gerektiren kabahat fiili, fiilin işlendiği yer ve zaman bilgileri, Ek-6’da belirtilen idari yaptırım kararında idari yaptırımın nedeni bölümünde açıkça yazılır.

**EK-1**

**T.C.**

**Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı**

…………….İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ

**Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı**

**Resmi Kontrol ve Numune Alma Tutanağı**

Tutanak Kayıt No. : .................. Tarihi : ....../...../......

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Üretici Adı ve Soyadı | : .............................................. | | |
| 2. TC Kimlik Numarası | : ............................................. | | |
| 3. İletişim Adresi/Telefonu  4.Üretim Yeri Adresi ve Ada/Parsel Numarası | : ....................................................................................  : ....................................................................................... | | |
| 5. Bitkisel Ürün Adı \* | : ............................ | | |
| 4. Üretim Yeri Büyüklüğü  5.Üretim Partisi Miktarı | : ……………da/ m2  : ...…………. kg/ton | | |
| 7. Numunenin Alındığı Dönem :  8. Mühür Numarası :  9.Yasal Dayanak :  \* Net ürün ismi yazınız. (Elma, Armut vs.) | | Hasat Öncesinde / Hasat Esnasında  ............................  5996 sayılı Kanun |

Yukarıda bilgileri bulunan birincil bitkisel ürün numunesi, pestisit analizi yapılması amacı ile birincil üretim yerinin sahibinin bilgisi dahilinde Kontrol Görevlileri tarafından hasat öncesi numune alma talimatına uygun olarak alınmıştır. Ürün sahibine, bu numunenin alımından itibaren ürünlerini hasat etmesi durumunda, ürününün satışını yaptığı yerleri Müdürlüğümüze bildirmesi gerektiği duyurulmuştur.

Bu tutanak tarafımızca 3 nüsha olarak düzenlenmiş olup 1. nüshası laboratuvara gönderilen numuneye iliştirilerek mühürlenmiş, 2. nüsha tutanak ve şahit mührü ile birlikte laboratuvara gönderilmiştir. 3. Nüsha .................... İl/ilçe Müdürlüğü kayıtlarında muhafaza edilmiştir.

İl/İlçe Müd. İl/İlçe Müd.

Kontrol Görevlisi Kontrol Görevlisi Ürün Sahibi

(isim, imza) (isim, imza) (isim, imza)

**EK-2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ……………………………… **İli Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı Numune Takip Çizelgesi** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | | Dönemi: | | …….. | 201... |
| Sıra No | Üretici Adı Soyadı | Üretim Yeri Adresi | Üretim Yeri Alanı (Da/M2) | Numunenin Alındığı Tarih | Ürün Adı | Analiz Sonucu | | İtiraz Sonucu  Tespit Edilen Aktif Madde ve Miktarı | Değerlendirme Sonucu | | | | | | Yapılan İşlem | | İmha Edilen Ürün Miktarı |
|  |  | Mrl Üzeri | | Tavsiye Dışı Kullanım | | | |
| Tespit Edilen Aktif Madde | Tespit Miktarı (Mg/Kg) | Hasat Esnasında Alınan Numunede | Hasat Öncesinde Alınan Numunede | Hasat Esnasında Alınan Numunede | | Hasat Öncesinde Alınan Numunede | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  | **Not : Tavsiye dışı ve MRL Üstü sonuçları listenin üst kısmında belirtiniz.**  **Değerlendirme :** | | | | | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  |

**........... İli 2018 Yılı …….. Ayı Analiz Sonuç İcmali**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürün Adı** | **Programlanan Numune Sayısı** | **Alınan Numune Sayısı** | **Olumsuz Numune Sayısı** | | | | Uygulanan İdari Para Cezası Toplamı  (TL) | İmha Edilen Ürün Miktarı  (Kg) | Tespit edilen MRL Üstü Aktifler ve Miktarları |  |  |
| MRL Üzeri | | Tavsiye Dışı | | Tespit edilen Tavsiye Dışı Aktifler ve Miktarları | Açıklama |
| Hasat Esnasında Alınan Numunede | Hasat Öncesinde Alınan Numunede | Hasat Esnasında Alınan Numunede | Hasat Öncesinde Alınan Numunede |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

HAZIRLAYAN ONAYLAYAN

###### EK –3

###### Bitkisel Ürünlerde Birincil Numunenin Tanımı ve

###### Laboratuvar Numunesinin Minimum Miktarının Belirlenmesi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Ürün Sınıfı** | **Örnek Ürün Grupları** | **Alınacak Birincil Numunenin Yapısı** | **Her Bir Laboratuvar Numunesinin Minimum Miktarı** |
|  | **Taze Meyve ve Sebzeler** | | | |
| 1 | Küçük ebatlı taze ürünler  Birimler genellikle < 25 g | Üzümsüler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin | Bütün birim veya paketler veya numune alma aletiyle alınan birimler | 1 kg |
| 2 | Orta ebatlı taze ürünler Birimler genellikle 25-250 g arası | Elma, portakal | Bütün birim | 1 kg  (En az 10 birim) |
| 3 | Büyük ebatlı taze ürünler  Birimler genellikle > 250 g | Salatalık, lahana, üzümler (salkım halinde) | Bütün birim | 2 kg  (En az 5 birim) |
| 4 | Çok büyük ebatlı taze ürünler | Kavun, karpuz | Bütün birim | 2-4 kg  (En az 2 birim) |
| 5 | Yaprağı yenen sebzeler | Marul, tere, roka, maydanoz, ıspanak | Bütün birim | 2 kg |

**EK –4**

**Denetimin Engellendiğine Dair Tutanak**

5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu gereği, …………… tarihinde ………………………………………………………….…………… adresinde bulunan ……………………………… ait üretim alanına denetim için gidilmiş, ancak üretici tarafından engelleme ile karşılaşılmıştır. 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 41-(1) inci maddesinin (ç) bendine göre bu tutanak tarafımızca hazırlanmış ve imza altına alınmıştır.

Kontrol Görevlileri : Şahit :

Adı-Soyadı : Adı-Soyadı : Adı Soyadı :

Unvanı : Unvanı : Unvanı :

İmza – Tarih : İmza – Tarih : İmza – Tarih :

**EK–5**

**İdari Yaptırım Kararı Bildirim Yazısı**

**T.C.**

**………………….VALİLİĞİ/KAYMAKAMLIĞI**

**İl/İlçe Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Müdürlüğü**

**Sayı : … / … / …**

**Konu :**

……………………………………..

………………………………………………………………….

*(Üretici Adı ve Adresi)*

…/ … / 20… tarihli Resmi Kontrol sonucunda ……………………………… ….......................................................’da bulunan birincil üretim alanından alınan numunenin yetkili laboratuvarda yaptırılan muayene ve analizleri sonucunda düzenlenen Muayene ve Analiz Raporunda **tavsiye dışı / MRL üstü ( Hasat esnasında numune alınması durumunda) pestisit kullanımı tespit edilmiş** olup hakkınızda 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunun ……… ıncı maddesinin ……. bendi gereği idari yaptırım uygulanacaktır.

Tebliğ tarihinden itibaren 7 gün içerisinde belirlenen tespitler ile ilgili itiraz hakkınız bulunmaktadır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Adı ve Soyadı

Unvanı

İmzası

EK: Analiz Raporu (1 adet)

**EK – 6**

**İdari Para Cezası Yaptırım Kararı**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **T.C.**  **……………..………VALİLİĞİ/KAYMAKAMLIĞI**  **………………… İl/İlçe Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Müdürlüğü** | | | | |
| **Tarih** | | |  | |
| **İdari Para Cezası Yaptırım Kararı** | | | | |
| **İdari Yaptırımının Muhatabı** | | | | |
| Üretici Adı ve Soyadı | | |  | |
| TC Kimlik Numarası | | |  | |
| Ürün Adı | | |  | |
| Üretim Yeri Adresi | | |  | |
| Numunenin Alındığı Tarih | | |  | |
| **İkametgâh Adresi** | | |  | |
| **İdari Yaptırımın Nedeni:** | | | | |
| **Yasal Dayanağı:** 5996 sayılı Kanunun…… maddesinin …… fıkrası ……..bendine göre | | | | |
| **İdari Para Cezasının** | | | | |
| Miktarı | |  | | |
| Ödenecek Yer | | ……………İl/İlçe Muhasebe/Mal Müdürlüğü | | |
| Son Ödeme Tarihi | | Tebliğ tarihinden itibaren otuz gün içerisinde | | |
| **İdari Para Cezasının Peşin Ödenmesi Halinde** | | | | |
| Tahsil edilecek tutar (1/4 oranında indirimli) | |  | | |
| Ödenecek Yer | | …………… İl/İlçe Muhasebe/Mal Müdürlüğü | | |
| Son Ödeme Tarihi | | Tebliğ tarihinden itibaren 15 gün sonraki tarih | | |
| **İDARİ PARA CEZASININ TAKSİTLE ÖDENMEK İSTENMESİ HALİNDE 30 (OTUZ) GÜN İÇERİSİNDE İL/İLÇE MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURMA ZORUNLULUĞU BULUNMAKTADIR.** | | | | |
| **İdari Yaptırıma İtiraz Edilmesi Halinde ;**  Kararın tebliği veya tefhimi tarihinden itibaren en geç 15 (on beş) gün içinde, Sulh Ceza Mahkemesine başvurulabilir. Bu süre içinde başvurunun yapılmamış olması halinde idarî yaptırım kararı kesinleşir.  Mücbir sebebin varlığı dolayısıyla bu sürenin geçirilmiş olması halinde bu sebebin ortadan kalktığı tarihten itibaren en geç 7 (yedi) gün içinde karara karşı başvuruda bulunulabilir. Bu başvuru, kararın kesinleşmesini engellemez; ancak, mahkeme yerine getirmeyi durdurabilir. | | | | |
| **İtiraz Merci** | :.......................... Sulh Ceza Mahkemesi | | | |
| **Son İtiraz Tarihi** | :…………. Tebliğ tarihinden itibaren 15 (on beş) gün sonraki tarih | | | |
| İtirazın reddi halinde cezanın ödeme yeri | :…………………….. Vergi Dairesi | | | |
| Belirlenen süreler içerisinde ödenmeyen cezaların kesinleşmesi halinde takip ve tahsil işlemleri 6183 sayılı Kanun çerçevesinde yerine getirilecektir. | | | | |
| **Kararı Veren:** | | | | |
|  | | | |
| **İmza** | | | |
| **Adı-Soyadı** | | | |
| **İl Müdürü/İlçe Müdürü**  … / … / 20... Kontrol Görevlisi: *(Paraf)*  … / … / 20... Şube Müdürü: *(Paraf)*  … / … / 20... İl Müdür Yrd.: *(Paraf)* | | | |
|  | | | |

*Not: Bu belge 2 (iki) nüsha düzenlenir. Paraflar alt nüshada bulunacaktır.*

**EK – 7**

**İdari Para Cezası Üretici Üst Yazısı**

**T.C**

**…………………. VALİLİĞİ/KAYMAKAMLIĞI**

**………………… İl/İlçe Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Müdürlüğü**

Sayı : …………. / … / … / 20 ...

Konu : İdari Para Cezası

……………………………………

…………………………………… ………………..

*(Üretici Adı ve Adresi)*

…………………………………………………………………………….… adresinde bulunan üretim yerinizde …/ … / 20... tarihinde yapılan denetimde, 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu’nun 20. Maddesinin 3. fıkrasına aykırı olarak **tavsiye dışı pestisit kullanımı / MRL üstü (Hasat esnasında alınan numuneler için) pestisit kullanımı tespit edilmiştir.** Bu nedenle, 5996 Sayılı Kanunun …… maddesinin …... fıkrası gereğince ……………..…..………...…TL idari para cezası verilmiştir. Kararın bir örneği yazımız ekinde gönderilmektedir. Bu yazımızın teslim alındığı tarihte karar tarafınıza tebliğ edilmiş sayılmaktadır.

İdari para cezasını tebliğ tarihinden itibaren 30 (otuz) gün içerisinde …………….......….. Defterdarlığı Muhasebe Müdürlüğüne/Mal Müdürlüğüne ödenmesi gerekmektedir. İdari para cezasının indirimli olarak ödenebilmesi için ödemenin Kanun yoluna başvurulmadan önce yapılması gerekmektedir. İdari para cezasını tebliğ tarihinden itibaren en geç 15 (on beş) gün içerisinde ödemeniz halinde ¼ (bir bölü dört) oranında peşin ödeme indiriminden yararlanabilirsiniz.

İdari para cezasının taksitle ödenmek istenmesi halinde İl/İlçe Müdürlüğümüze başvurmanız gerekmektedir.

Ödeme yapıldıktan sonra ödenti makbuzunun mutlaka ……………….…. İl/İlçe Müdürlüğümüze ibraz edilmesi gerekmektedir. İbraz edilmemesi durumunda ödeme yapılmamış sayılacaktır.

Süresinde ödenmeyen idari para cezalarının takip ve tahsilinde 6183 sayılı Amme Alacaklarının Tahsili Usulü Hakkında Kanun hükümleri uygulanacaktır. Taksitlendirme durumunda taksitlerin eksik ödenmesi veya zamanında ödenmemesi halinde idari para cezasının kalan kısmı muaccel hale geleceğinden, kalan taksitlerin tamamının takip ve tahsili görevli vergi dairesince, 6183 sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde yapılacaktır.

Kararın tebliği veya tefhimi tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içinde Sulh Ceza Mahkemesine itiraz edilebilir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İl/İlçe Müdürü

EK:

1. İdari Yaptırım Kararı

2. Fiilin işlendiğini ispata yarayacak belgelerin onaylı suretleri

**EK – 8 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Kiraz | | | | | Kayısı | | | | | Armut | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Nisan | Mayıs | Haziran | Temmuz | Toplam | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Toplam | Temmuz | Ağustos | Eylül | Toplam |
| 1 | ERZİNCAN |  |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 2 | AĞRI |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  | Van |
| 3 | KARS |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  | Van |
| 4 | IĞDIR |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  | **16** |  |  |  |  | Van |
| 5 | MALATYA |  |  | 6 |  | **6** |  | 20 | 80 |  | **100** |  |  |  |  | Hatay |
| 6 | SİVAS |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | **6** |  |  |  |  | Ankara |
| 7 | ELAZIĞ |  |  |  |  |  |  | 4 | 16 |  | **20** |  |  |  |  | Hatay |
| 8 | MARDİN |  |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 9 | TEKİRDAĞ |  |  | 10 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  | 2 | **2** | Ç.Kale |
| 10 | EDİRNE |  |  | 6 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 11 | BALIKESİR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 8 | **16** | Ç.Kale |
| 12 | ÇANAKKALE |  | 4 | 2 |  | **6** |  |  |  |  |  |  | 8 | 6 | **14** | Ç.Kale |
| 13 | İZMİR | 20 | 130 | 50 |  | **200** |  | 4 | 2 |  | **6** |  |  |  |  | İzmir |
| 14 | DENİZLİ |  | 6 |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 15 | MUĞLA |  | 6 | 4 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | İzmir |
| 16 | MANİSA | 6 | 40 | 20 |  | **66** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 17 | AFYON |  | 16 | 40 | 16 | **72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 18 | KÜTAHYA |  |  | 16 | 8 | **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bursa |
| 19 | BURSA |  |  | 50 | 30 | **80** |  |  |  |  |  | 30 | 60 | 30 | **120** | Bursa |
| 20 | BİLECİK |  |  | 6 | 2 | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bursa |
| 21 | KOCAELİ |  |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  | 6 | 4 | **10** | Kocaeli |
| 22 | SAKARYA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | **8** | Kocaeli |
| 23 | ANKARA |  |  | 6 | 4 | **10** |  |  |  |  |  |  | 3 | 4 | **7** | Ankara |
| 24 | YALOVA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 2 | **6** | Bursa |
| 25 | KONYA |  |  | 20 | 14 | **34** |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | **8** | Konya |
| 26 | ANTALYA |  | 6 | 4 |  | **10** |  |  |  |  |  | 10 | 30 | 20 | **60** | Antalya |
| 27 | ISPARTA |  |  | 30 | 14 | **44** |  | 2 | 2 |  | **4** |  |  |  |  | Isparta |
| 28 | BURDUR |  |  | 6 | 2 | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 29 | ADANA |  | 10 | 2 |  | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 30 | MERSİN |  | 14 | 6 |  | **20** | 30 | 20 |  |  | **50** |  |  |  |  | Mersin |
| 31 | HATAY |  |  |  |  |  | 12 | 8 | 2 |  | **22** |  |  |  |  | Hatay |
| 32 | K.MARAŞ |  |  | 6 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 33 | KASTAMONU |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 34 | SAMSUN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 12 | **20** | Samsun |
| 35 | TOKAT |  |  |  | 2 | **10** |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | **6** | Samsun |
| 36 | AMASYA |  | 2 | 12 | 2 | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 37 | KAYSERİ |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  | Konya |
| **TOPLAM** | | **26** | **231** | **321** | 8 | **680** | **42** | **48** | **146** |  | **236** | **40** | **138** | **99** | **277** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Şeftali | | | | İncir | | | | Nar | | | | Nektarin | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Haziran | Temmuz | Ağustos | Toplam | Temmuz | Ağustos | Eylül | Toplam | Eylül | Ekim | Kasım | Toplam | Temmuz | Ağustos | Toplam |
| 1 | G.ANTEP |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | **2** |  | **8** |  |  |  | Samsun |
| 2 | Ş.URFA |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** | **6** |  | **18** |  |  |  | D.Bakır |
| 3 | SİİRT |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **2** |  | **4** |  |  |  | D.Bakır |
| 4 | MARDİN |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **2** |  | **6** |  |  |  | D.Bakır |
| 5 | TEKİRDAĞ |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 6 | BALIKESİR |  | 4 | 8 | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **4** | **6** | Ç.Kale |
| 7 | Ç.KALE | 20 | 30 | 10 | **55** |  |  |  |  |  |  |  |  | **24** | **14** | **38** | Ç.Kale |
| 8 | İZMİR | 20 | 30 | 20 | **70** | 8 | 12 |  | **20** | 8 | 2 |  | **10** |  |  |  | İzmir |
| 9 | AYDIN | 4 | 14 | 6 | **24** | 40 | 30 | 10 | **80** | 14 | 6 |  | **20** |  |  |  | İzmir |
| 10 | DENİZLİ |  | 20 | 10 | **30** |  |  |  |  | 32 |  |  | **32** | **2** | **2** | **4** | Denizli |
| 11 | MUĞLA |  | 2 | 4 | **6** |  |  |  |  | 38 |  |  | **38** |  |  |  | İzmir |
| 12 | MANİSA |  | 2 | 4 | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 13 | BURSA | 30 | 70 | 30 | **130** | 30 | 20 | 10 | **60** |  |  |  |  | **26** | **20** | **46** | Bursa |
| 14 | BİLECİK |  | 12 | 6 | **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Bursa |
| 15 | SAKARYA |  | 4 | 6 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 16 | YALOVA |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **2** | **6** | Bursa |
| 17 | ANTALYA | 6 | 30 | 14 | **50** |  |  |  |  | 20 | 60 | 10 | **90** |  |  |  | Antalya |
| 18 | ISPARTA |  | 8 | 8 | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 19 | BURDUR |  | 4 | 4 | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 20 | ADANA | 6 | 6 |  | **12** |  |  |  |  | 5 | 5 |  | **10** | **8** | **4** | **12** | Adana |
| 21 | MERSİN | 20 | 50 | 30 | **100** |  |  |  |  | 10 | 30 | 6 | **46** | **20** | **10** | **30** | Mersin |
| 22 | HATAY |  | 6 | 2 | **8** |  |  |  |  | 4 | 16 |  | **20** | **6** |  | **6** | Hatay |
| 23 | SAMSUN | 4 | 15 | 6 | **25** |  | 3 | 2 | **5** |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 24 | TOKAT |  | 5 | 5 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 25 | AMASYA |  | 4 | 4 | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 26 | ADIYAMAN |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 6 |  | **10** |  |  |  | Adana |
| 27 | NİĞDE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | **2** | **4** | Konya |
| **TOPLAM** | | **110** | **322** | **179** | **606** | **78** | **65** | **22** | **165** | **79** | **217** | **16** | **312** | **94** | **58** | **152** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Elma | | | | | Erik | | | | | Ayva | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Temmuz | Ağustos | Eylül | Ekim | Toplam | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Toplam | Eylül | Ekim | Kasım | Toplam |
| 1 | ERZİNCAN |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 2 | ARDAHAN |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 3 | KARS |  |  | 3 |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 4 | IĞDIR |  | 2 | 2 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 5 | MALATYA |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 6 | BİNGÖL |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 7 | TUNCELİ |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 8 | HAKKARİ |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 9 | KIRKLARELİ |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 10 | BALIKESİR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  | **8** | Ç.Kale |
| 11 | ÇANAKKALE | 2 | 2 | 4 | 2 | **10** |  |  | 2 | 2 | **4** |  | 6 |  | **6** | Ç.Kale |
| 12 | İZMİR |  |  |  |  |  |  | 4 | 8 | 4 | **16** |  | 6 |  | **6** | İzmir |
| 13 | AYDIN |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  | İzmir |
| 14 | DENİZLİ |  |  | 15 |  | **15** |  |  | 4 | 2 | **6** | 4 | 34 |  | **38** | Denizli |
| 15 | MUĞLA | 2 | 4 | 4 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | İzmir |
| 16 | MANİSA |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 2 | **10** |  |  |  |  | Denizli |
| 17 | BURSA |  |  | 5 |  | **5** |  | 2 | 12 | 10 | **24** | 4 | 20 |  | **24** | Bursa |
| 18 | BİLECİK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 30 |  | **34** | Bursa |
| 19 | SAKARYA |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 | **5** | 6 | 60 | 4 | **70** | İstanbul |
| 20 | BOLU |  |  | 2 | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 21 | ANKARA |  | 2 | 6 | 2 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 22 | KONYA |  | 2 | 6 | 2 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 23 | KARAMAN |  | 4 | 16 | 4 | **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 24 | ANTALYA | 10 | 40 | 60 | 10 | **120** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Antalya |
| 25 | ISPARTA | 6 | 10 | 30 | 4 | **50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 26 | MERSİN |  | 6 | 6 |  | **12** | 15 | 6 | 4 |  | **25** |  |  |  |  | Mersin |
| 27 | HATAY |  |  |  |  |  | 8 | 12 |  |  | **20** |  |  |  |  | Hatay |
| 28 | K.MARAŞ |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** | Adana |
| 29 | AKSARAY |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 30 | NİĞDE | 4 | 6 | 10 | 2 | **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 31 | KIRŞEHİR |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 32 | KAYSERİ |  | 2 | 6 | 2 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 33 | SİVAS |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 34 | YOZGAT |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 35 | ZONGULDAK |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 36 | SAMSUN |  | 8 | 12 |  | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 37 | SİNOP |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 38 | BARTIN |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 39 | TOKAT |  | 2 | 4 | 2 | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 40 | ÇORUM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | **4** | Samsun |
| 41 | AMASYA |  | 2 | 8 | 2 | **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 42 | ORDU |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 43 | GÜMÜŞHANE |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 44 | ÇANKIRI |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 45 | KOCAELİ |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  | **4** |  | 4 |  | **4** | Kocaeli |
| 46 | MUŞ |  |  | 3 |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| **TOPLAM** | | **24** | **97** | **245** | **36** | **402** | **23** | **30** | **41** | **24** | **118** | **18** | **176** | **4** | **198** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | | Mantar | | | | | | | | | | | | | | | | Çilek | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Laboratuvar | | |
| Sıra No | İller/ Aylar | | Şubat | | Mart | | Nisan | | Mayıs | | Ekim | | Kasım | | Aralık | | Toplam | | Şubat | | Mart | | Nisan | | Mayıs | | Haziran | | Temmuz | | Kasım | | Aralık | | Toplam | | |
| 1 | İZMİR | |  | |  | | 2 | |  | | 2 | |  | |  | | **4** | |  | |  | | 2 | | 6 | | 6 | | 4 | |  | |  | | **18** | | | İzmir | | |
| 2 | AYDIN | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 8 | | 40 | | 16 | |  | |  | |  | | **64** | | | İzmir | | |
| 3 | MANİSA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | | 6 | | 6 | | 4 | |  | |  | | **18** | | | Denizli | | |
| 4 | AFYON | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Isparta | | |
| 5 | BURSA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 30 | | 20 | |  | |  | |  | | **50** | | | Bursa | | |
| 6 | KOCAELİ | |  | |  | | 2 | |  | | 2 | |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Kocaeli | | |
| 7 | SAKARYA | |  | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | | 2 | | 6 | | 2 | |  | |  | | **10** | | | Kocaeli | | |
| 8 | DÜZCE | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Kocaeli | | |
| 9 | KONYA | |  | |  | | 4 | | 2 | | 4 | |  | |  | | **10** | |  | |  | |  | | 2 | | 8 | | 6 | |  | |  | | **16** | | | Konya | | |
| 10 | KÜTAHYA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  | |  | | **4** | | | Bursa | | |
| 11 | ANTALYA | | 10 | | 16 | | 16 | | 10 | | 10 | | 14 | | 14 | | **90** | | 20 | | 20 | | 20 | | 10 | |  | |  | | 10 | | 18 | | **98** | | | Antalya | | |
| 12 | BURDUR | | 4 | | 6 | | 6 | | 6 | | 6 | | 4 | | 4 | | **36** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Isparta | | |
| 13 | MERSİN | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 60 | | 40 | | 30 | |  | |  | |  | | **130** | | | Mersin | | |
| 14 | HATAY | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 6 | | 4 | |  | |  | |  | |  | | **10** | | | Hatay | | |
| 15 | ESKİŞEHİR | |  | |  | | 3 | |  | |  | | 2 | |  | | **5** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Ankara | | |
| 16 | MUĞLA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 5 | |  | |  | |  | |  | | **5** | | | İzmir | | |
| 17 | TRABZON | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  | |  | | **4** | | | Samsun | | |
| 18 | SAMSUN | | 2 | |  | | 4 | |  | | 2 | |  | | 2 | | **10** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Samsun | | |
| 19 | ADANA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Adana | | |
| 20 | BALIKESİR | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Ç.Kale | | |
| 21 | Ç.KALE | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Ç.Kale | | |
| 22 | DENİZLİ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Denizli | | |
| 23 | NİĞDE | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Konya | | |
| 24 | YALOVA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Bursa | | |
| 25 | ISPARTA | |  | | 2 | | 2 | |  | |  | | 2 | | 2 | | **8** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Samsun | | |
| 26 | K.MARAŞ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  | |  | |  | | **4** | | | Adana | | |
| 27 | SİVAS | |  | |  | | 2 | |  | |  | |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | Ankara | | |
| 28 | MALATYA | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  | |  | |  | | **4** | | | Hatay | | |
| TOPLAM | | | **14** | | **30** | | **41** | | **18** | | **26** | | **24** | | **22** | | **175** | | **20** | | **20** | | **98** | | **149** | | **100** | | **20** | | **10** | | **18** | | **435** | | |  | | |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | | Domates | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Hıyar | | | | | | | | | | | | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | | Aailler/ Aylar | Şubat | Mart | | Nisan | | Mayıs | | Haziran | | Temmuz | | Ağustos | | Eylül | Ekim | Kasım | | Aralık | | Toplam | | Şubat | | Mart | | Nisan | | Mayıs | | Temmuz | | Ekim | | Kasım | Aralık | | Toplam |
| 1 | | ERZURUM |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  |  | | **4** | Van |
| 2 | | ERZİNCAN |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Samsun |
| 3 | | IĞDIR |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  |  | | **4** | Van |
| 4 | | BİNGÖL |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 5 | | VAN |  |  | |  | |  | |  | | 4 | | 4 | |  |  |  | |  | | **8** | |  | |  | | 2 | | 4 | |  | |  | |  |  | | **6** | Van |
| 6 | | MUŞ |  |  | |  | |  | |  | |  | | 3 | |  |  |  | |  | | **3** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 7 | | BİTLİS |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 8 | | HAKKARİ |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 9 | | KİLİS |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | G.Antep |
| 10 | | Ş.URFA | 2 | 2 | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  |  | 2 | |  | | **8** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Hatay |
| 11 | | DİYARBAKIR |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 12 | | MARDİN |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 13 | | BATMAN |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 14 | | SİİRT |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 2 |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | D.Bakır |
| 15 | | İSTANBUL |  |  | |  | |  | |  | | 4 | | 6 | |  |  |  | |  | | **10** | |  | |  | | 5 | | 10 | |  | |  | |  |  | | **15** | İstanbul |
| 16 | | EDİRNE |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ç.Kale |
| 17 | | BALIKESİR |  |  | |  | |  | | 2 | | 6 | | 4 | |  |  |  | |  | | **12** | |  | |  | | 2 | | 4 | |  | |  | |  |  | | **6** | Ç.Kale |
| 18 | | ÇANAKKALE |  |  | |  | |  | |  | | 22 | | 10 | |  |  |  | |  | | **32** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ç.Kale |
| 19 | | İZMİR |  |  | |  | | 10 | | 10 | | 10 | | 6 | |  |  |  | |  | | **36** | |  | |  | | 14 | | 24 | | 14 | | 8 | |  |  | | **60** | İzmir |
| 20 | | AYDIN | 2 | 2 | |  | |  | | 10 | | 4 | |  | |  |  |  | | 2 | | **20** | |  | |  | | 4 | | 4 | |  | |  | | 2 |  | | **10** | İzmir |
| 21 | | DENİZLİ |  | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | 2 | | **5** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Denizli |
| 22 | | MUĞLA | 10 | 30 | | 18 | |  | | 4 | | 4 | | 4 | |  | 6 |  | |  | | **76** | | 8 | | 14 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | |  |  | | **38** | İzmir |
| 23 | | MANİSA |  | 2 | |  | |  | | 4 | | 8 | | 4 | |  |  | 2 | |  | | **20** | |  | | 2 | |  | |  | | 6 | |  | | 2 |  | | **10** | Denizli |
| 24 | | AFYON |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  |  | | **4** | Isparta |
| 25 | | KÜTAHYA |  | 4 | | 2 | |  | |  | | 2 | |  | |  |  | 2 | |  | | **10** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Bursa |
| 26 | | UŞAK |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Denizli |
| 27 | | BURSA |  |  | |  | |  | | 12 | | 12 | | 6 | |  |  |  | |  | | **30** | |  | |  | |  | |  | | 30 | |  | |  |  | | **30** | Bursa |
| 28 | | ESKİŞEHİR |  |  | |  | |  | |  | | 10 | | 10 | |  |  |  | |  | | **20** | |  | |  | |  | |  | | 10 | |  | |  |  | | **10** | Ankara |
| 29 | | BİLECİK |  |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |  |  | | **4** | Bursa |
| 30 | | DÜZCE |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Kocaeli |
| 31 | | BOLU |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 32 | | ANKARA |  |  | |  | |  | | 4 | | 10 | | 6 | |  |  |  | |  | | **20** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 33 | | YALOVA |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | | **0** | |  | |  | | 2 | | 4 | | 2 | |  | |  |  | | **8** | Bursa |
| 34 | | KONYA |  |  | |  | |  | |  | | 4 | | 6 | |  |  |  | |  | | **10** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Konya |
| 35 | | ANTALYA | 14 | 30 | | 22 | | 10 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 10 | 24 | | 24 | | **150** | | 40 | | 50 | | 40 | | 10 | |  | | 10 | | 40 | 40 | | **230** | Antalya |
| 36 | | ISPARTA |  |  | |  | |  | | 2 | | 8 | | 4 | |  |  |  | |  | | **14** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Isparta |
| 37 | | BURDUR |  |  | |  | |  | | 4 | | 8 | | 8 | |  |  |  | |  | | **20** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Isparta |
| 38 | | ADANA |  |  | |  | | 2 | | 8 | | 8 | | 2 | |  |  |  | |  | | **20** | |  | |  | |  | | 4 | | 16 | |  | |  |  | | **20** | Adana |
| 39 | | MERSİN | 20 | 20 | | 8 | |  | | 4 | | 4 | |  | |  | 4 | 20 | | 20 | | **100** | | 20 | | 20 | | 16 | | 6 | |  | | 6 | | 16 | 16 | | **100** | Mersin |
| 40 | | HATAY |  |  | |  | | 10 | | 6 | | 4 | | 2 | |  |  |  | |  | | **22** | |  | |  | |  | | 8 | | 8 | | 4 | |  |  | | **20** | Hatay |
| 41 | | K.MARAŞ |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 4 | |  |  |  | |  | | **6** | |  | |  | |  | | 4 | |  | | 2 | |  |  | | **6** | Adana |
| 42 | | KIRIKKALE |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 43 | | AKSARAY |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Konya |
| 44 | | NEVŞEHİR |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Konya |
| 45 | | KASTAMONU |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 46 | | ÇANKIRI |  |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 47 | | SAMSUN |  |  | |  | | 8 | | 12 | | 12 | | 12 | | 4 | 2 |  | |  | | **50** | |  | |  | | 8 | | 8 | | 4 | |  | |  |  | | **20** | Samsun |
| 48 | | TOKAT |  |  | |  | |  | |  | | 20 | | 18 | |  |  |  | |  | | **38** | |  | |  | |  | | 8 | | 12 | |  | |  |  | | **20** | Samsun |
| 49 | | ÇORUM |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Samsun |
| 50 | | AMASYA |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  |  | | **4** | Samsun |
| 51 | | GÜMÜŞHANE |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Samsun |
| 52 | | TRABZON |  |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |  |  | | **4** | Samsun |
| 53 | | BARTIN |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  | |  |  | | **2** | Kocaeli |
| 54 | | YOZGAT |  |  | | 2 | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Ankara |
| 55 | | ARTVİN |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Van |
| 56 | | KARABÜK |  |  | |  | |  | |  | |  | | 2 | |  |  |  | |  | | **2** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Kocaeli |
| 57 | | ZONGULDAK |  |  | |  | |  | |  | | 2 | | 2 | |  |  |  | |  | | **4** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |  | Kocaeli |
| 58 | | SİVAS |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | 4 | |  | |  | |  |  | | **4** | Ankara |
| TOPLAM | | | **48** | **77** | | **46** | | **42** | | **110** | | **188** | | **181** | | **12** | **22** | **64** | | **60** | | **850** | | **68** | | **80** | | **99** | | **114** | | **114** | | **32** | | **68** | **64** | | **639** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Patlıcan | | | | | | | | | T.Fasülye | | | | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Şubat | Mart | Nisan | Haziran | Temmuz | Ağustos | Ekim | Kasım | Toplam | Mart | Nisan | Temmuz | Ağustos | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam |
| 1 | G.ANTEP |  |  |  |  |  | 4 |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 2 | Ş.URFA |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 3 | DİYARBAKIR |  |  |  |  |  | 4 |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 4 | VAN |  |  |  |  |  | 4 |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 5 | BALIKESİR |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** |  |  | 4 | 6 |  |  |  | **10** | Ç.Kale |
| 6 | İZMİR |  |  |  |  | 5 |  |  |  | **5** |  |  | 14 | 10 |  |  |  | **24** | İzmir |
| 7 | MUĞLA | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | **24** | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | **15** | İzmir |
| 8 | MANİSA |  |  |  |  | 2 | 3 |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 9 | ARTVİN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  | **4** | Samsun |
| 10 | BURSA |  |  |  | 4 | 6 | 2 |  |  | **12** |  |  | 8 | 6 |  |  |  | **14** | Bursa |
| 11 | BİLECİK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 4 |  |  |  | **12** | Ankara |
| 12 | KAYSERİ |  |  |  |  |  | 2 |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 13 | KARAMAN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **4** | Konya |
| 14 | NEVŞEHİR |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  | **4** |  |  | 4 | 4 |  |  |  | **8** | Konya |
| 15 | ANTALYA | 10 | 10 | 6 |  | 4 | 4 | 6 | 10 | **50** | 12 | 10 | 2 | 2 | 4 | 10 | 10 | **50** | Antalya |
| 16 | BURDUR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 18 |  |  |  | **30** | Isparta |
| 17 | ADANA |  |  |  | 6 | 4 |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 18 | MERSİN | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | **30** | 8 | 6 | 4 | 4 |  | 6 | 8 | **36** | Mersin |
| 19 | HATAY |  |  |  | 4 | 6 |  |  |  | **10** |  |  | 6 | 8 | 2 | 2 | 2 | **20** | Hatay |
| 20 | ZONGULDAK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** | Kocaeli |
| 21 | KARABÜK |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **4** | Kocaeli |
| 22 | ÇANKIRI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  | **4** | Ankara |
| 23 | SİNOP |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** | Samsun |
| 24 | SAMSUN |  |  |  | 4 | 16 |  |  |  | **20** |  |  | 14 |  |  |  |  | **14** | Samsun |
| 25 | TOKAT |  |  |  |  | 2 | 4 |  |  | **6** |  |  | 6 | 14 |  |  |  | **20** | Samsun |
| 26 | ORDU |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | **4** | Samsun |
| 27 | GİRESUN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** | Samsun |
|  | **TOPLAM** | **20** | **20** | **10** | **20** | **57** | **37** | **14** | **18** | **196** | **24** | **20** | **86** | **100** | **6** | **20** | **23** | **279** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Portakal | | | | | Greyfurt | | | | | Limon | | | | | Mandalina | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam |
| 1 | BALIKESİR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 12 | 6 | **22** | Ç.Kale |
| 2 | İZMİR |  | 6 | 2 |  | **8** |  |  | 6 |  | **6** |  | 10 |  |  | **10** |  | 60 | 70 | 20 | **150** | İzmir |
| 3 | AYDIN |  | 10 | 16 |  | **26** |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  | **10** |  | 18 | 24 | 6 | **48** | İzmir |
| 4 | MUĞLA |  | 18 | 20 | 7 | **45** |  | 2 | 8 | 5 | **15** | 30 |  |  |  | **30** |  | 14 | 6 | 5 | **25** | İzmir |
| 5 | ANTALYA |  | 60 | 90 | 30 | **180** |  | 12 | 10 | 8 | **30** |  | 20 | 20 |  | **40** |  | 14 | 16 | 6 | **36** | Antalya |
| 6 | ADANA |  | 80 | 90 | 30 | **200** |  | 30 | 50 | 10 | **90** |  | 70 | 50 |  | **120** |  | 30 | 64 | 30 | **124** | Adana |
| 7 | MERSİN |  | 26 | 34 | 10 | **70** |  | 4 | 16 | 6 | **26** |  | 70 | 80 | 10 | **160** |  | 30 | 40 | 10 | **80** | Mersin |
| 8 | HATAY |  | 30 | 50 | 10 | **90** |  | 4 | 16 | 8 | **28** |  | 16 | 26 | 6 | **48** |  | 50 | 70 | 30 | **150** | Hatay |
| 9 | OSMANİYE |  | 2 | 8 | 2 | **12** |  |  |  |  |  |  | 4 | 6 |  | **10** |  |  | 6 | 4 | **10** | Adana |
| 10 | GİRESUN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | **2** | Samsun |
| 11 | TRABZON |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | **2** | Samsun |
| TOPLAM | |  | **232** | **310** | **89** | **631** |  | **52** | **106** | **37** | **195** |  | **174** | **198** | **56** | **428** |  | **230** | **312** | **117** | **649** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Üzüm | | | | | Marul | | | | | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Haziran | Temmuz | Ağustos | Eylül | Toplam | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Eylül | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam |
| 1 | ELAZIĞ |  |  | 6 | 4 | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 2 | ERZİNCAN |  |  | 6 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 3 | BARTIN |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | **4** | Kocaeli |
| 4 | G.ANTEP |  | 4 | 6 |  | **10** |  |  | 4 | 2 |  | 2 |  |  | **8** | Adana |
| 5 | ADIYAMAN |  | 4 | 6 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 6 | KİLİS |  | 2 | 8 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | G.Antep |
| 7 | DİYARBAKIR |  | 2 | 8 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 8 | BATMAN |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 9 | MARDİN |  | 2 | 8 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 10 | ŞIRNAK |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 11 | İSTANBUL |  |  |  |  |  |  | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 |  | **20** | İstanbul |
| 12 | TEKİRDAĞ |  | 2 | 4 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 13 | EDİRNE |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 14 | KIRKLARELİ |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 15 | BALIKESİR |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | **8** | Ç.Kale |
| 16 | İZMİR |  | 16 | 24 |  | **40** | 6 | 10 | 14 | 10 | 4 | 10 | 10 | 4 | **68** | İzmir |
| 17 | AYDIN |  | 2 | 8 |  | **10** | 2 | 4 | 6 | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | **28** | İzmir |
| 18 | DENİZLİ | 4 | 26 | 34 | 6 | **70** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 19 | MUĞLA |  |  |  |  |  | 4 | 6 | 8 | 6 | 4 | 8 | 4 | 4 | **44** | İzmir |
| 20 | MANİSA | 10 | 120 | 170 | 20 | **320** |  |  | 4 | 2 |  | 2 |  |  | **8** | İzmir |
| 21 | UŞAK |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 22 | BURSA |  |  |  |  |  |  | 8 | 20 | 8 | 4 | 10 | 6 | 4 | **60** | Bursa |
| 23 | ESKİŞEHİR |  |  |  |  |  |  | 4 | 10 | 10 |  | 8 | 4 |  | **36** | Ankara |
| 24 | BİLECİK |  |  |  |  |  |  | 4 | 8 | 4 |  | 6 | 4 |  | **26** | Bursa |
| 25 | SAKARYA |  | 4 | 10 |  | **14** |  | 4 | 8 | 8 |  | 8 | 6 |  | **34** | Kocaeli |
| 26 | ANKARA |  | 2 | 10 |  | **12** |  | 6 | 20 | 12 | 2 | 10 | 6 |  | **56** | Ankara |
| 27 | KONYA |  | 2 | 4 |  | **6** |  |  | 4 | 2 |  | 4 |  |  | **10** | Konya |
| 28 | KARAMAN |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 29 | ANTALYA \* |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 30 | 20 | 10 | 30 | 20 | 20 | **170** | Antalya |
| 30 | ISPARTA |  |  | 5 |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Isparta |
| 31 | KOCAELİ |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 32 | ADANA |  |  |  |  |  | 6 | 6 | 20 | 20 | 4 | 14 | 10 | 6 | **86** | Adana |
| 33 | MERSİN | 2 | 14 | 14 |  | **30** | 6 | 10 | 14 | 10 | 4 | 10 | 10 | 6 | **70** | Mersin |
| 34 | HATAY | 2 | 10 | 10 |  | **22** | 4 | 4 | 8 | 6 | 2 | 8 | 4 | 4 | **40** | Hatay |
| 35 | K.MARAŞ |  | 6 | 10 |  | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 36 | KIRIKKALE |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 37 | AKSARAY |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 38 | NİĞDE |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 39 | NEVŞEHİR |  |  | 10 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Konya |
| 40 | KIRŞEHİR |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 41 | YOZGAT |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 42 | ÇANKIRI |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | **4** | Ankara |
| 43 | SAMSUN |  |  |  |  |  | 8 | 10 | 10 | 6 | 4 | 10 | 10 | 6 | **64** | Samsun |
| 44 | TOKAT |  | 4 | 20 |  | **24** | 4 | 4 | 14 | 6 | 4 | 10 | 6 |  | **48** | Samsun |
| 45 | AMASYA |  |  |  |  |  |  |  | 8 | 2 |  | 6 |  |  | **16** | Samsun |
| 46 | TRABZON |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | 4 |  |  | **10** | Samsun |
| 47 | ZONGULDAK |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  | **4** | Kocaeli |
| 48 | KARABÜK |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  | **2** | Kocaeli |
| 49 | BİTLİS |  |  | 4 |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 50 | MALATYA |  |  | 6 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| **TOPLAM** | | **18** | **222** | **425** | **30** | **695** | **60** | **102** | **234** | **140** | **46** | **180** | **106** | **56** | **924** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Ispanak | | | | | | | Maydanoz | | | | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Ekim | Kasım | Toplam | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Eylül | Ekim | Kasım | Toplam |
| 1 | İSTANBUL |  |  | 3 |  | 2 |  | **5** |  | 4 | 8 |  | 2 | 6 |  | **20** | İstanbul |
| 2 | BALIKESİR |  | 4 |  |  | 6 |  | **10** | 4 | 8 | 10 | 2 | 8 | 10 | 4 | **46** | Ç.Kale |
| 3 | İZMİR | 4 | 6 | 6 | 2 | 8 | 4 | **30** | 2 | 4 | 10 | 4 | 4 | 8 | 4 | **36** | İzmir |
| 4 | AYDIN |  | 4 | 6 |  | 6 |  | **16** | 2 | 2 | 6 |  |  | 6 |  | **16** | İzmir |
| 5 | MUĞLA |  | 4 | 6 |  | 6 |  | **16** | 2 | 6 | 8 |  | 2 | 8 | 2 | **28** | İzmir |
| 6 | MANİSA | 2 | 6 | 4 |  | 6 | 2 | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 7 | BURSA | 2 | 8 | 12 | 2 | 10 | 6 | **40** | 4 | 10 | 10 | 4 | 6 | 10 | 4 | **48** | Bursa |
| 8 | ESKİŞEHİR |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 4 | 8 | 2 | 4 | 8 | 4 | **32** | Ankara |
| 9 | BİLECİK |  | 4 | 4 |  | 4 |  | **12** |  | 2 |  |  |  | 2 |  | **4** | Bursa |
| 10 | ANKARA |  | 6 | 12 | 2 | 10 | 4 | **34** |  | 6 | 8 | 2 | 2 | 8 | 4 | **30** | Ankara |
| 11 | KONYA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  | 4 |  | **10** | Konya |
| 12 | ANTALYA \* |  | 4 | 8 |  | 8 |  | **20** | 8 | 10 | 10 | 4 | 4 | 8 | 6 | **50** | Antalya |
| 13 | ADANA |  | 4 | 2 |  | 4 |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 14 | MERSİN |  | 4 | 4 |  | 4 |  | **12** | 2 | 6 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | **22** | Mersin |
| 15 | HATAY |  | 4 |  |  | 4 |  | **8** | 20 | 20 | 40 | 10 | 10 | 25 | 15 | **140** | Hatay |
| 16 | K.MARAŞ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 2 |  | **4** | Adana |
| 17 | SAMSUN | **4** | 8 | 12 | 2 | 14 | 6 | **46** | 2 | 4 | 4 |  | 2 | 4 | 2 | **18** | Samsun |
| 18 | TOKAT |  | 16 | 8 |  | 12 |  | **36** |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 19 | AMASYA |  | 2 | 8 |  | 6 |  | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 20 | TRABZON |  | 2 |  |  | 2 |  | **4** |  |  | 4 |  |  | 4 |  | **8** | Samsun |
| 21 | ZONGULDAK |  | 2 |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 22 | KARABÜK |  |  |  |  | 2 |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| **TOPLAM** | |  | **88** | **95** | **8** | **114** | **22** | **339** | **48** | **86** | **138** | **30** | **46** | **117** | **47** | **512** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Pestisit Denetim Programı - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ürünler | | Biber | | | | | | | | | | | Kabak | | | | | | | | | | Laboratuvar |
| Sıra No | İller/ Aylar | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Ekim | Kasım | Aralık | Toplam | Şubat | Mart | Nisan | Mayıs | Haziran | Temmuz | Ağustos | Kasım | Aralık | Toplam |
| 1 | ERZİNCAN |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 2 | MALATYA |  |  |  |  |  | 4 | 2 |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 3 | ELAZIĞ |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 4 | VAN |  |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Van |
| 5 | G.ANTEP |  |  |  |  |  | 4 | 10 | 2 |  |  | **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 6 | ADIYAMAN |  |  |  |  |  | 10 | 12 |  |  |  | **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 7 | KİLİS |  |  |  |  |  | 2 | 6 |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | G.Antep |
| 8 | Ş.URFA | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Hatay |
| 9 | D.BAKIR |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D.Bakır |
| 10 | BALIKESİR |  |  |  |  | 4 | 2 |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 11 | ÇANAKKALE |  |  |  |  | 6 | 24 | 10 |  |  |  | **40** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ç.Kale |
| 12 | İZMİR |  |  |  |  | 5 | 20 | 10 |  |  |  | **35** |  |  |  |  | **3** | **2** |  |  |  | **5** | İzmir |
| 13 | AYDIN |  | 4 |  |  | 4 |  | 4 |  | 3 |  | **15** |  |  |  |  |  | **2** | **2** |  |  | **4** | İzmir |
| 14 | DENİZLİ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 15 | MUĞLA | 6 | 8 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | **45** |  | 2 | 2 |  |  | 2 |  | 2 | 2 | **10** | İzmir |
| 16 | MANİSA |  | 2 |  |  |  | 6 | 10 |  | 2 |  | **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 17 | UŞAK |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Denizli |
| 18 | BURSA |  |  |  |  | 20 | 50 | 20 |  |  |  | **90** |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  | **8** | Bursa |
| 19 | ESKİŞEHİR |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ankara |
| 20 | DÜZCE |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| 21 | ANKARA |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  | **5** | Ankara |
| 22 | ANTALYA | 150 | 350 | 200 | 80 | 5 | 5 | 10 | 100 | 250 | 250 | **1400** | 14 | 14 | 10 | 6 | 2 | 2 | 4 | 14 | 14 | **80** | Antalya |
| 23 | ADANA |  |  |  |  | 4 | 12 | 4 |  |  |  | **20** |  |  | 2 | 18 |  |  |  |  |  | **20** | Adana |
| 24 | MERSİN | 30 | 30 | 20 | 20 | 2 | 4 | 4 | 10 | 30 | 30 | **180** | 8 | 8 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 8 | 8 | **42** | Mersin |
| 25 | HATAY | 2 | 2 |  |  |  | 30 | 20 | 12 | 2 | 2 | **70** |  |  |  |  | 2 | 8 | 5 |  |  | **15** | Hatay |
| 26 | K.MARAŞ |  |  |  |  |  | 2 | 6 |  |  |  | **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Adana |
| 27 | SİNOP |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 28 | SAMSUN |  |  |  |  | 10 | 50 | 20 |  |  |  | **80** |  |  |  |  | 4 | 8 | 10 |  |  | **22** | Samsun |
| 29 | TOKAT |  |  |  | 2 | 4 | 4 |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Samsun |
| 30 | KARABÜK |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kocaeli |
| TOPLAM | | **192** | **396** | **224** | **105** | **66** | **243** | **185** | **126** | **297** | **292** | **2126** | **22** | **24** | **18** | **24** | **17** | **35** | **23** | **24** | **24** | **211** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2018 Yılı Hasat Öncesi İlave Pestisit Denetim Programı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sıra No | Ürünler | Muz | Patates | Kiwi | Havuç | Karpuz | Enginar | T.Bezelye | Brokoli | Kekik | Vişne | Bamya | Asma Yaprağı | T.Hurması | Dereotu | Roka | Tere | Toplam | Laboratuvar |
| 1 | ADANA |  | 10 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | **24** | Adana |
| 2 | AKSARAY |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | Konya |
| 3 | ANKARA |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | **18** | Ankara |
| 4 | ANTALYA | 6 |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** | Antalya |
| 5 | AYDIN |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  | **11** | İzmir |
| 6 | BAYBURT |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** | Samsun |
| 7 | BURSA |  |  | 4 |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 | **32** | Bursa |
| 8 | DENİZLİ |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 20 |  |  | 20 |  |  |  |  | **56** | Denizli |
| 9 | İZMİR |  | 10 |  |  |  | 6 |  | 4 |  |  | 6 | 10 |  |  | 10 |  | **56** | İzmir |
| 10 | KONYA |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **30** | Konya |
| 11 | KÜTAHYA |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | **6** | Bursa |
| 12 | MANİSA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 110 |  |  |  |  | **110** | İzmir |
| 13 | MERSİN | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **20** | Mersin |
| 14 | RİZE |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | Samsun |
| 15 | SAMSUN |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | Samsun |
| 16 | TOKAT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  | **20** | Samsun |
| 17 | YALOVA |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | Bursa |
| 18 | BALIKESİR |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 10 |  | **14** | Ç.Kale |
| 19 | GİRESUN |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | Samsun |
| 20 | BURDUR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | **2** | Isparta |
| 21 | SAKARYA |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | Kocaeli |
| 22 | TRABZON |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  | **6** | Samsun |
| 23 | ESKİŞEHİR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 10 | 8 | **23** | Ankara |
| 24 | KİLİS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 | **6** | G.Antep |
| 25 | NİĞDE |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** | Ankara |
| TOPLAM | | **26** | **32** | **26** | **50** | **6** | **11** | **8** | **10** | **24** | **6** | **12** | **182** | **6** | **5** | **44** | **32** | **480** | **GENEL TOPLAM 12.900** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlükleri Yedek Listesi | | | | | | | |
| **Laboratuvar** | **1. Yedeği** | **2.Yedeği** | **3.Yedeği** | **Laboratuvar** | **1.Yedeği** | **2.Yedeği** | **3.Yedeği** |
| **Adana** | Hatay | Mersin | Konya | **Isparta** | Antalya | Denizli | Ankara |
| **Ankara** | Konya | Isparta | Kocaeli | **İstanbul** | Kocaeli | Tekirdağ | Bursa |
| **Antalya** | Isparta | Denizli | Ankara | **İzmir** | Denizli | Ç.Kale | Ankara |
| **Bursa** | Ç.Kale | İstanbul | Kocaeli | **Kocaeli** | İstanbul | Ankara | Bursa |
| **Ç.Kale** | Bursa | İzmir | İstanbul | **Konya** | Ankara | Isparta | Adana |
| **D.Bakır** | Van | Adana | Hatay | **Mersin** | Adana | Hatay | Konya |
| **Denizli** | İzmir | Antalya | Isparta | **Samsun** | Ankara | Kocaeli | İstanbul |
| **Hatay** | Adana | Mersin | Konya | **Van** | D.Bakır | Ankara | Samsun |
| **G.Antep** | Hatay | Adana | Mersin | **Tekirdağ** | Ç.Kale | İstanbul | Bursa |

**Ek-9**

**Bitki Koruma Ürünlerine Ait Metabolitler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pestisitler** | **Metabolitleri** | **Metaboliti pestisit olanlar** |
| 2,4-D |  | 2,4-DB |
| 2,4-D-Methylester |
| 2,4-DB, | 2,4-D | 2,4-D-Methylester |
| 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid |
| 2,4-D-Methylester | 2,4-DB |  |
| 2,4-D |
| 2,4-DNOP-6-(1-Ethyl Hexyl) |  | Dinocap-4-(1-Ethyl Hexyl) |
| 2,4-DNOP-6-(1-Propyl Pentyl) |  | Dinocap-4-(1-Propyl Pentyl) |
| 2,4-DNOP-6-Meptyl |  | Dinocap-6-Meptyl |
| 2,6-DNOP-4-(1-Ethyl Hexyl) |  | Dinocap-4-(1-Ethyl Hexyl) |
| 2,6-DNOP-4-(1-Methyl Heptyl) |  | Dinocap-4-(1-Methyl Heptyl) |
| 2,6-DNOP-4-(1-Propyl Pentyl) |  | Dinocap-4-(1-Propyl Pentyl) |
| Acephate | Methamidophos |  |
| Acibenzolar Acid |  | Acibenzolar-S-Methyl |
| Acibenzolar-S-Methyl | Acibenzolar Acid |  |
| Acifluorfen |  | Fluoroglycofen |
| Aldicarb | Aldicarb-Sulfoxide |  |
| Aldicarb-Sulfone |
| Aldicarb-Sulfone, |  | Aldicarb-Sulfoxide |
| Aldoxycarb |  | Aldicarb |
| Aldicarb-Sulfoxide | Aldicarb-Sulfone | Aldicarb |
| Aldrin, | Dieldrin |  |
| HHDN |
| Allethrin | Chrysanthemic-acid |  |
| Amitraz | Dimethylphenylformamide, 2,4- |  |
| Dimethylphenyl-N-methylformamidine,N-2,4- |
| Dimethylanilin, 2,4- |
| AMPA |  | Glyphosate |
| Atrazine | Atrazine, 2-Hydroxy- |  |
| Atrazine, Desethyl-2-Hydroxy- |
| Atrazine, Desethyl-Desisopropyl- |
| Atrazine, Desisopropyl- |
| Atrazine, Desethyl- |
| Atrazine, 2-Hydroxy-, |  | Atrazine |
| HA |
| Atrazine, Desethyl-, |  | Atrazine |
| DEA | Cyprazine |
|  | Propazine |
| Atrazine, Desethyl-2-Hydroxy-, |  | Atrazine |
| DEHA |
| Atrazine, Desethyl-Desisopropyl- |  | Atrazine |
| Atrazine, Desisopropyl- |  | Atrazine |
| Cyanazine |
| Sebuthylazine |
| Simazine |
| Trietazine |
| Barban | Chloroaniline, 3- |  |
| Benazolin |  | Benazolin-Ethyl |
| Benazolin-Ethyl | Benazolin |  |
| Benfuracarb | Carbofuran |  |
| Carbofuran, 3-hydroxy~ |
| Carbofuran, 3-keto~ |
| Benomyl | Carbendazim |  |
| Benzimidazole |
| Bentazone | Bentazone, 6-Hydroxy |  |
| Bentazone, 8-Hydroxy |
| Bentazone, 6-Hydroxy |  | Bentazone |
| Bentazone, 8-Hydroxy |  | Bentazone |
| Benzimidazole |  | Carbendazim |
| Benomyl |
| Thiophanate-Methyl |
| Thiabendazole |
| Benzoylprop |  | Benzoylprop-Ethyl |
| Benzoylprop-Ethyl | Benzoylprop |  |
| Bioallethrin, | Chrysanthemic-acid |  |
| d-trans-Allethrin |
| Bromopropylate | Dibromobenzophenone, 4,4`- |  |
| Bupirimate | Ethirimol |  |
| Butocarboxim | Butocarboxim-Sulfoxide |  |
| Butoxycarboxim |
| Butocarboxim-Sulfoxide | Butoxycarboxim | Butocarboxim |
| Butoxycarboxim |  | Butocarboxim-Sulfoxide |
| Butocarboxim |
| Captan | Tetrahydrophthalimide |  |
| Carbaryl | Naphthol, 1- |  |
| Carbendazim, | Benzimidazole | Benomyl |
| Carbendazol | Thiophanate-Methyl |
| Carbofuran | Carbofuran, 3-hydroxy~ | Benfuracarb |
| Carbofuran, 3-keto~ | Carbosulfan |
|  | Furathiocarb |
| Carbofuran, 3-hydroxy~ | Carbofuran, 3-keto~ | Carbofuran |
| Benfuracarb |
| Carbosulfan |
| Furathiocarb |
| Carbofuran, 3-keto~ |  | Carbofuran, 3-hydroxy~ |
| Carbofuran |
| Benfuracarb |
| Carbosulfan |
| Furathiocarb |
| Carbophenothion | Carbophenothion-Methyl |  |
| Carbophenothion-Oxon |
| Carbophenothion-Oxon-Sulfoxide |
| Carbophenothion-Oxon-Sulfone |
| Carbophenothion-Sulfoxide |
| Carbophenothion-Sulfone |
| Carbophenothion-Methyl, |  | Carbophenothion |
| Methyl Trithion |
| Carbophenothion-Oxon | Carbophenothion-Oxon-Sulfoxide | Carbophenothion |
| Carbophenothion-Oxon-Sulfone |
| Carbophenothion-Oxon-Sulfone |  | Carbophenothion-Oxon-Sulfoxide |
| Carbophenothion-Oxon |
| Carbophenothion |
| Carbophenothion-Oxon-Sulfoxide | Carbophenothion-Oxon-Sulfone | Carbophenothion-Oxon |
| Carbophenothion |
| Carbophenothion-Sulfone |  | Carbophenothion-Sulfoxide |
| Carbophenothion |
| Carbophenothion-Sulfoxide | Carbophenothion-Sulfone | Carbophenothion |
|
| Carbosulfan | Carbofuran |  |
| Carbofuran, 3-hydroxy~ |
| Carbofuran, 3-keto~ |
| Carboxin | Oxycarboxin |  |
| Carfentrazone |  | Carfentrazone-Ethyl |
| Carfentrazone-Ethyl | Carfentrazone |  |
| Chlorbufam, | Chloroaniline, 3- |  |
| BIPC |
| Chlordane (sum) | Oxychlordane |  |
| Chlorfenprop |  | Chlorfenprop-Methyl |
| Chlorfenprop-Methyl | Chlorfenprop |  |
| Chlorflurenol, |  | Chlorflurenol-Methyl |
| Chlorflurecol |
| Chloridazon, Methyl-Desphenyl- |  | Chloridazon |
| Chlorimuron |  | Chlorimuron-Ethyl |
| Chlormephos |  | Ethion |
| Chloroaniline, 3- |  | Barban |
| Chlorbufam |
| Chlorpropham |
| Chlorobenzilate | Dichlorobenzophenone, 4,4`- |  |
| Chlorothalonil | Chlorothalonil-4-Hydroxy |  |
| Chlorothalonil-4-Hydroxy |  | Chlorothalonil |
| Chlorpropham, | Chloroaniline, 3- |  |
| IPC |
| Chlorthal |  | Chlorthal-Dimethyl |
| Chlorthal-Dimethyl, | Chlorthal |  |
| DCPA, |
| TCTP |
| Chlorthiamid | Dichlorobenzamide, 2,6- |  |
| Chrysanthemic-acid |  | Allethrin |
| Bioallethrin |
| Empenthrin |
| Pyrethrins, Cinerin I |
| Pyrethrins, Jasmolin I |
| Pyrethrins, Pyrethrin I |
| Clethodim | Clethodim-Sulfoxide |  |
| Clethodim-Iminsulfoxide |
| Clethodim-Sulfone |
| Clethodim-Iminsulfone |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfone |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfoxide |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfone |  | Clethodim-Sulfone |
| Clethodim-Iminsulfoxide |
| Clethodim-Sulfoxide |
| Clethodim |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfoxide |  | Clethodim-Sulfoxide |
| Clethodim |
| Clethodim-Iminsulfone |  | Clethodim-Sulfone |
| Clethodim-Iminsulfoxide |
| Clethodim-Sulfoxide |
| Clethodim |
| Clethodim-Iminsulfoxide | Clethodim-Sulfone | Clethodim-Sulfoxide |
| Clethodim-Iminsulfone | Clethodim |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfone |  |
| Clethodim-Sulfone | Clethodim-Iminsulfone | Clethodim-Iminsulfoxide |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfone | Clethodim-Sulfoxide |
|  | Clethodim |
| Clethodim-Sulfoxide | Clethodim-Iminsulfoxide | Clethodim |
| Clethodim-Sulfone |
| Clethodim-Iminsulfone |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfone |
| Clethodim, 5-Hydroxy-~-Sulfoxide |
| Cloransulam |  | Cloransulam-Methyl |
| Cloransulam-Methyl | Cloransulam |  |
| Clothianidin |  | Thiamethoxam |
| Cyanazine | Atrazine, Desisopropyl- |  |
| Cycloxydim | Cycloxydim, BH 517-5-OH-TGSO2 |  |
| Cycloxydim, BH 517-TGSO2 |
| Cycloxydim, BH 517-5-OH-TGSO2 |  | Cycloxydim |
| Cycloxydim, BH 517-TGSO2 |  | Cycloxydim |
| Cyhalofop |  | Cyhalofop-Butyl |
| Cyhalofop-Butyl | Cyhalofop |  |
| Cyprazine | Atrazine, Desethyl- |  |
| Daminozide | Dimethylhydrazine, 1,1- |  |
| Deltamethrin, |  | Tralomethrin |
| Decamethrin |
| Demeton-S-Methyl, | Demeton-S-Methylsulfoxide | Thiometon |
| Methyl Demeton | Demeton-S-Methylsulfone |
| Demeton-S-Methylsulfone |  | Demeton-S-Methylsulfoxide |
| Demeton-S-Methyl |
| Thiometon |
| Demeton-S-Methylsulfoxide, | Demeton-S-Methylsulfone | Demeton-S-Methyl |
| Oxydemeton-Methyl | Thiometon |
| Dibromobenzophenone, 4,4`- |  | Bromopropylate |
| Dicamba | Dicamba, 5-Hydroxy- |  |
| Dicamba, 5-Hydroxy- |  | Dicamba |
| Dichlobenil | Dichlorobenzamide, 2,6- |  |
| Dichlofluanid | DMSA |  |
| Dichloroaniline, 3,4- |  | Diuron |
| Propanil |
| Dichloroaniline, 3,5- |  | Iprodione |
| Propanil |
| Vinclozolin |
| Dichlorobenzamide, 2,6- |  | Chlorthiamid |
| Dichlobenil |
| Fluopicolide |
| Dichlorobenzophenone, 4,4`- |  | Chlorobenzilate |
| Dicofol |
| Dichloro-p-Cresol, 2,6-, |  | Tolclofos-Methyl |
| 2,6-dichloro-4-methylphenol |
| Dichlorvos, |  | Naled |
| DDVP | Trichlorfon |
| Diclofop |  | Diclofop-Methyl |
| Diclofop-Methyl | Diclofop |  |
| Dicofol | Dichlorobenzophenone, 4,4`- |  |
| Dieldrin, |  | Aldrin |
| HEOD |
| Dimethoate | Omethoate | Formothion |
| Dimethylanilin, 2,4- |  | Amitraz |
| Dimethylhydrazine, 1,1- |  | Daminozide |
| Dimethylphenylformamide, 2,4-, |  | Amitraz |
| DMF |
| Dimethylphenyl-N-methylformamidine, N-2,4-, |  | Amitraz |
| DMPF |
| Dinocap-4-(1-Ethyl Hexyl) | 2,4-DNOP-6-(1-Ethyl Hexyl) |  |
| 2,6-DNOP-4-(1-Ethyl Hexyl) |
| Dinocap-4-(1-Methyl Heptyl) | 2,6-DNOP-4-(1-Methyl Heptyl) |  |
| Dinocap-4-(1-Propyl Pentyl) | 2,4-DNOP-6-(1-Propyl Pentyl) |  |
| 2,6-DNOP-4-(1-Propyl Pentyl) |
| Dinocap-6-Meptyl | 2,4-DNOP-6-Meptyl |  |
| Disulfoton, | Disulfoton-Sulfoxide |  |
| Dithiodemeton, | Disulfoton-Sulfone |
| Ethylthiodemeton, |  |
| Thiodemeton |  |
| Disulfoton-Sulfone |  | Disulfoton-Sulfoxide |
| Disulfoton |
| Disulfoton-Sulfoxide, | Disulfoton-Sulfone | Disulfoton |
| Oxydisulfoton |
| Diuron, | Dichloroaniline, 3,4- |  |
| DCMU |
| DMS |  | Tolylfluanid |
| DMSA |  | Dichlofluanid |
| DMST |  | Tolylfluanid |
| Empenthrin, | Chrysanthemic-acid |  |
| Vaporthrin |
| Endosulfan, alpha- | Endosulfansulfate |  |
| Endosulfan, beta- | Endosulfansulfate |  |
| Endosulfansulfate |  | Endosulfan, alpha- |
| Endosulfan, beta- |
| Ethametsulfuron |  | Ethametsulfuron-Methyl |
| Ethametsulfuron-Methyl | Ethametsulfuron |  |
| Ethephon | HEPA |  |
| Ethiofencarb | Ethiofencarb-Sulfoxide |  |
| Ethiofencarb-Sulfone |
| Ethiofencarb-Sulfone |  | Ethiofencarb-Sulfoxide |
| Ethiofencarb |
| Ethiofencarb-Sulfoxide | Ethiofencarb-Sulfone | Ethiofencarb |
| Ethion, | Chlormephos |  |
| Diethion |
| Ethirimol |  | Bupirimate |
| Ethofumesate | Ethofumesate-2-keto |  |
| Ethofumesate-2-keto |  | Ethofumesate |
| ETU, |  | Mancozeb |
| Ethylene thiourea | Maneb |
|  | Metiram |
|  | Nabam |
|  | Zineb |
| Fenamiphos | Fenamiphos-Sulfoxide |  |
| Fenamiphos-Sulfone |
| Fenamiphos-Sulfone |  | Fenamiphos-Sulfoxide |
| Fenamiphos |
| Fenamiphos-Sulfoxide | Fenamiphos-Sulfone | Fenamiphos |
| Fenchlorphos | Fenchlorphos oxon |  |
| Fenchlorphos oxon |  | Fenchlorphos |
| Fensulfothion | Fensulfothion-sulfon |  |
|
| Fensulfothion-sulfon |  | Fensulfothion |
| Fenthion | Fenthion-Sulfoxide |  |
| Fenthion-Sulfone |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Fenthion-Oxonsulfoxide |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Fenthion-Oxon |
| Fenthion-Oxonsulfoxide |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Fenthion-Oxon | Fenthion-Oxonsulfoxide | Fenthion |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Fenthion-Oxonsulfone |  | Fenthion-Oxonsulfoxide |
| Fenthion-Oxon |
| Fenthion |
| Fenthion-Sulfoxide |
| Fenthion |
| Fenthion-Sulfone |
| Fenthion-Sulfoxide |
| Fenthion |
| Fenthion-Oxonsulfoxide | Fenthion-Oxonsulfone | Fenthion-Oxon |
| Fenthion |
| Fenthion-Sulfoxide |
| Fenthion |
| Fenthion-Sulfone | Fenthion-Oxonsulfone | Fenthion-Sulfoxide |
| Fenthion |
| Fenthion-Sulfoxide | Fenthion-Sulfone | Fenthion |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Fenthion-Oxonsulfoxide |
| Fenthion-Oxonsulfone |
| Ferbam | Sulfur |  |
| Fipronil | Fipronil-Sulfide |  |
| Fipronil-Sulfone |
| Fipronil-Desulfinyl |
| Fipronil-Desulfinyl |  | Fipronil |
| Fipronil-Sulfide |  | Fipronil |
| Fipronil-Sulfone |  | Fipronil |
| Flamprop-M |  | Flamprop-M-Isopropyl |
| Flamprop-M-Methyl |
| Flamprop-M-Isopropyl | Flamprop-M |  |
| Flamprop-M-Methyl | Flamprop-M |  |
| Flonicamid | TFNG |  |
| TFNA |
| Fluopicolide | Dichlorobenzamide, 2,6- |  |
| Fluoroglycofen | Acifluorfen |  |
| Folpet | Phthalimide |  |
| Formothion | Dimethoate |  |
| Omethoate |
| Furathiocarb | Carbofuran |  |
| Carbofuran, 3-hydroxy~ |
| Carbofuran, 3-keto~ |
| Glufosinate | NAG |  |
| MPP |
| Glyphosate | AMPA |  |
| Haloxyfop-Etotyl | Haloxyfop-R |  |
| Haloxyfop-Methyl | Haloxyfop-R |  |
| Haloxyfop-R |  | Haloxyfop-Etotyl |
| Haloxyfop-Methyl |
| Haloxyfop-R-Methyl |
| Haloxyfop-R-Methyl | Haloxyfop-R |  |
| HEPA |  | Ethephon |
| Heptachlor | Heptachlorepoxid, trans- |  |
| Heptachlorepoxid, cis- |
| Heptachlorepoxid, cis- |  | Heptachlor |
| Heptachlorepoxid, trans- |  | Heptachlor |
| Hexachlorobenzene, | Pentachlorobenzene |  |
| HCB, | Pentachlorophenol |
| Hexachlorbenzol | Pentachloroanisole |
| Imazamethabenz |  | Imazamethabenz-Methyl |
| Imazamethabenz-Methyl | Imazamethabenz |  |
| Imidacloprid | Imidacloprid, Olefin- |  |
| Imidacloprid, 5-Hydroxy- |
| Imidacloprid, 5-Hydroxy- |  | Imidacloprid |
| Imidacloprid, Olefin- |  | Imidacloprid |
| Iodosulfuron |  | Iodosulfuron-Methyl |
| Iodosulfuron-Methyl | Iodosulfuron |  |
| Iprodione, | Dichloroaniline, 3,5- |  |
| Glycophene |
| Isofenphos | Isofenphos-Oxon |  |
| Isofenphos-Methyl | Isofenphos-Methyl-Oxon |  |
| Isofenphos-Methyl-Oxon |  | Isofenphos-Methyl |
| Isofenphos-Oxon |  | Isofenphos |
| Isoxadifen |  | Isoxadifen-Ethyl |
| Isoxadifen-Ethyl | Isoxadifen |  |
| Isoxaflutole | Isoxaflutole, RPA 202248 |  |
| Isoxaflutole, RPA 203328 |
| Isoxaflutole, RPA 202248 | Isoxaflutole, RPA 203328 | Isoxaflutole |
| Isoxaflutole, RPA 203328 |  | Isoxaflutole, RPA 202248 |
| Isoxaflutole |
| Malaoxon |  | Malathion |
| Malathion, | Malaoxon |  |
| Mercaptothion |
| Malathion (sum) |  |  |
| Maleic hydrazide |  |  |
| Maleic hydrazide D2 (ISTD) |  |  |
| Mancozeb | ETU |  |
| Mandipropamid |  |  |
| Maneb | ETU |  |
| MCPA |  | MCPA, 2-Ethylhexyl- |
| MCPA, Butotyl- |
| MCPB |
| MCPA, 2-Ethylhexyl- | MCPA |  |
| MCPA, Butotyl- | MCPA |  |
| MCPA/MCPB (sum) |  |  |
| MCPA-Methylester |  |  |
| MCPB | MCPA |  |
| Mefenpyr |  | Mefenpyr-Diethyl |
| Mefenpyr-Diethyl | Mefenpyr |  |
| Mepanipyrim | Mepanipyrim, Hydroxypropyl- |  |
| Mepanipyrim, Hydroxypropyl- |  | Mepanipyrim |
| Merphos, | Tribufos |  |
| Tributyl Phosphorotrithioite |
| Mesotrione | MNBA |  |
| Methamidophos, |  | Acephate |
| Acephate-met |
| Methiocarb, | Methiocarb-Sulfoxide |  |
| Mercaptodimethur | Methiocarb-Sulfone |
| Methiocarb-Sulfone |  | Methiocarb-Sulfoxide |
| Methiocarb |
| Methiocarb-Sulfoxide | Methiocarb-Sulfone | Methiocarb |
| Methomyl | Methomyl-Oxime | Thiodicarb |
| Methomyl-Sulfone |
| Methomyl-Oxime |  | Methomyl |
| Thiodicarb |
| Methomyl-Sulfone |  | Methomyl |
| Thiodicarb |
| Metiram | Sulfur |  |
| ETU |
| Metsulfuron |  | Metsulfuron-Methyl |
| Tribenuron-Methyl |
| Tribenuron |
| Tribenuron-Methyl |
| Metsulfuron-Methyl | Metsulfuron | Tribenuron-Methyl |
| MNBA |  | Mesotrione |
| MPP |  | Glufosinate |
| Nabam | Sulfur |  |
| ETU |
| NAG |  | Glufosinate |
| Naled, | Dichlorvos |  |
| Bromchlophos, |
| Dibrom |
| Naphthol, 1-, |  | Carbaryl |
| 1-Hydroxy-naphthalin | Napropamide |
| Napropamide | Naphthol, 1- |  |
| Nicotinealdehyde |  | Pymetrozine |
| Norflurazon | Norflurazon-Desmethyl |  |
| Norflurazon-Desmethyl |  | Norflurazon |
| Omethoate |  | Dimethoate |
| Formothion |
| Oxamyl | Oxamyl-Oxime |  |
| Oxamyl-Oxime |  | Oxamyl |
| Oxycarboxin |  | Carboxin |
| Oxychlordane |  | Chlordane (sum) |
| Paraoxon |  | Parathion |
| Paraoxon-Methyl |  | Parathion-Methyl |
| Parathion | Paraoxon |  |
| Parathion-Methyl | Paraoxon-Methyl |  |
| Pentachloroaniline |  | Quintozene |
| Pentachloroanisole |  | Pentachlorophenol |
| Hexachlorobenzene |
| Quintozene |
| Pentachlorobenzene |  | Hexachlorobenzene |
| Quintozene |
| Pentachlorophenol, | Pentachloroanisole | Hexachlorobenzene |
| PCP | Quintozene |
| Phorate | Phorate-Oxon |  |
| Phorate-Sulfoxide |
| Phorate-Sulfone |
| Phorate-Oxonsulfone |
| Phorate-Oxonsulfoxide |
| Phorate-Oxon |  | Phorate |
| Phorate-Oxonsulfone |  | Phorate-Sulfone |
| Phorate-Sulfoxide |
| Phorate |
| Phorate-Oxonsulfoxide |  | Phorate-Sulfoxide |
| Phorate |
| Phorate-Sulfone | Phorate-Oxonsulfone | Phorate-Sulfoxide |
| Phorate |
| Phorate-Sulfoxide | Phorate-Sulfone | Phorate |
| Phorate-Oxonsulfone |
| Phorate-Oxonsulfoxide |
| Phosmet | Phosmet oxon |  |
|
| Phosmet oxon |  | Phosmet |
| Phoxim | TEPP |  |
| Phthalimide |  | Folpet |
| Pirimicarb | Pirimicarb, Desmethyl- |  |
| Pirimicarb, Desmethylformamido- |
| Pirimicarb, Desmethyl- |  | Pirimicarb |
| Pirimicarb, Desmethylformamido- |  | Pirimicarb |
| Prochloraz | Trichlorophenol, 2,4,6- |  |
| Propanil, | Dichloroaniline, 3,4- |  |
| 3,4-DCPA | Dichloroaniline, 3,5- |
| Propazine | Atrazine, Desethyl- |  |
| Propineb | PTU |  |
| Prothioconazole | Prothioconazole-Desthio |  |
| Prothioconazole-Desthio |  | Prothioconazole |
| PTU, |  | Propineb |
| Propylenethiourea |
| Pymetrozine | Nicotinealdehyde |  |
| Pyraflufen |  | Pyraflufen-Ethyl |
| Pyraflufen-Ethyl | Pyraflufen |  |
| Pyrethrins, Cinerin I | Chrysanthemic-acid |  |
| Pyrethrins, Jasmolin I | Chrysanthemic-acid |  |
| Pyrethrins, Pyrethrin I | Chrysanthemic-acid |  |
| Pyridafol |  | Pyridate |
| Pyridate | Pyridafol |  |
| Pyriminobac |  | Pyriminobac-Methyl |
| Pyriminobac-Methyl | Pyriminobac |  |
| Quintozene, | Pentachloroaniline |  |
| PCNB, | Pentachlorobenzene |
| Pentachloronitrobenzene | Pentachlorophenol |
|  | Pentachloroanisole |
| Sebuthylazine | Atrazine, Desisopropyl- |  |
| Simazine | Simazine, 2-Hydroxy- | Trietazine |
| Atrazine, Desisopropyl- |
| Simazine, 2-Hydroxy- |  | Simazine |
| Trietazine |
| Spirotetramat | Spirotetramat, BYI 03380-enol |  |
| Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy |
| Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy |
| Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside |
| Spirotetramat, BYI 03380-enol |  | Spirotetramat |
| Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucoside |  | Spirotetramat |
| Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy |  | Spirotetramat |
| Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy |  | Spirotetramat |
| Sulfur |  | Ferbam |
| Metiram |
| Nabam |
| Thiram |
| Zineb |
| Ziram |
| TEPP |  | Phoxim |
| Terbufos | Terbufos-Sulfoxide |  |
| Terbufos-Sulfone |
| Terbufos-Sulfone |  | Terbufos-Sulfoxide |
| Terbufos |
| Terbufos-Sulfoxide | Terbufos-Sulfone | Terbufos |
| Terbumeton | Terbumeton-Desethyl |  |
| Terbumeton-Desethyl |  | Terbumeton |
| Terbuthylazine | Terbuthylazine, 2-Hydroxy- |  |
| Terbuthylazine, Desethyl- |
| Terbuthylazine, 2-Hydroxy- |  | Terbuthylazine |
| Terbuthylazine, Desethyl- |  | Terbuthylazine |
| Tetrahydrophthalimide |  | Captan |
| TFNA |  | TFNG |
| Flonicamid |
| TFNG | TFNA | Flonicamid |
| Thiabendazole | Benzimidazole |  |
| Thiabendazole, 5-Hydroxy- |
| Thiabendazole, 5-Hydroxy- |  | Thiabendazole |
| Thiamethoxam | Clothianidin |  |
| Thiencarbazone |  | Thiencarbazone-Methyl |
| Thiencarbazone-Methyl | Thiencarbazone |  |
| Thiodicarb | Methomyl |  |
| Methomyl-Oxime |
| Methomyl-Sulfone |
| Thiofanox, | Thiofanox-Sulfoxide |  |
| Thiofanocarb | Thiofanox-Sulfone |
| Thiofanox-Sulfone |  | Thiofanox-Sulfoxide |
| Thiofanox |
| Thiofanox-Sulfoxide | Thiofanox-Sulfone | Thiofanox |
| Thiometon | Demeton-S-Methyl |  |
| Demeton-S-Methylsulfoxide |
| Demeton-S-Methylsulfone |
| Thiophanate-Methyl | Carbendazim |  |
| Benzimidazole |
| Thiram, | Sulfur |  |
| TMTD |
| Tolclofos-Methyl | Dichloro-p-Cresol, 2,6- |  |
| Tolylfluanid | DMS |  |
| DMST |
| Tralomethrin | Deltamethrin |  |
| Triadimefon | Triadimenol |  |
| Triadimenol |  | Triadimefon |
| Tribenuron | Metsulfuron | Tribenuron-Methyl |
| Tribenuron-Methyl | Metsulfuron-Methyl |  |
| Metsulfuron |
| Tribenuron |
| Metsulfuron |
| Tribufos |  | Merphos |
| Trichlorfon, | Dichlorvos |  |
| Chlorophos, |
| DEP, |
| Metrifonate |
| Trichlorophenol, 2,4,6- |  | Prochloraz |
| Trietazine | Simazine |  |
| Simazine, 2-Hydroxy- |
| Atrazine, Desisopropyl- |
| Triflumizole | Triflumizole, FM-6-1 |  |
| Triflumizole, FM-6-1 |  | Triflumizole |
| Trinexapac |  | Trinexapac-Ethyl |
| Trinexapac-Ethyl, | Trinexapac |  |
| Cimectacarb-ethyl |
| Vinclozolin | Dichloroaniline, 3,5- |  |
| Zineb | Sulfur |  |
| ETU |
| Ziram | Sulfur |  |
|

**EK-10**

**Taze Meyve Ve Sebzelerin Ait Olduğu Gruplar**

| **GRUPLAR** | **ÜRÜNLER** |
| --- | --- |
| **A. TAZE MEYVELER** |  |
| **(1) Turunçgil** |  |
|  | Greyfurt |
|  | Portakal |
|  | Limon |
|  | Mandalina |
| **(2) Yumuşak çekirdekli meyveler** |  |
|  | Elma |
|  | Armut |
|  | Ayva |
|  | Yenidünya |
| **(3) Sert çekirdekli meyveler** |  |
|  | Kayısı |
|  | Kiraz/Vişne |
|  | Şeftali |
|  | Erik |
| **(4) Üzümsüler** |  |
| (a) Sofralık üzüm |  |
|  | Sofralık üzüm |
| (b) Çilek |  |
| **(5) Diğerleri** |  |
| (a) Kabuğu yenilebilenler |  |
|  | İncir |
|  | Sofralık zeytin |
|  | Trabzon hurması |
| (b) Kabuğu yenilemeyen küçük meyveler |  |
|  | Kivi |
| (c) Kabukları yenilemeyen büyük meyveler |  |
|  | Muz |
|  | Nar |
| **B. TAZE SEBZELER** |  |
| **(1) Köklü ve yumrulu sebzeler** |  |
| (a) Patates |  |
| (b) Köklü ve yumrulu sebzeler |  |
|  | Kırmızı pancar |
|  | Havuç |
|  | Turp |
| **(2) Soğanlı sebzeler** |  |
|  | Sarımsak |
|  | Soğan |
|  | Taze soğan |
| **(3) Meyveli sebzeler** |  |
| (a) Solanacea |  |
|  | Domates |
|  | Biber |
|  | Patlıcan |
|  | Bamya |
| (b) Kabakgiller (kabuğu yenilebilenler) |  |
|  | Hıyar |
|  | Kabak |
| (c) Kabakgiller (kabuğu yenilemeyenler) |  |
|  | Kavun |
|  | Karpuz |
| (d) Tatlı mısır |  |
| (e) Diğer meyveli sebzeler |  |
| **(4) Yapraklı sebzeler ve taze otlar** |  |
| (a) Salata bitkileri |  |
|  | Marul |
|  | Hindiba |
|  | Tere |
|  | Roka |
| (b) Ispanak ve benzerleri |  |
|  | Ispanak |
|  | Semizotu |
|  | Pancar yaprağı |
| (c) Otlar |  |
|  | Maydanoz |
| **(6) Diğerleri** |  |
| (a) Taze Baklagiller |  |
|  | Fasulye |
|  | Bezelye |
|  | Mercimek |
| (b) Mantarlar |  |
|  | Kültür mantarı |
| (c) Çiçekli lahanalar |  |
|  | Brokoli |
|  | Karnabahar |
| (d) Baş lahanalar |  |
|  | Brüksel lahanası |
|  | Baş lahana |
| (e) Yapraklı lahanalar |  |
|  | Çin lahanası |
|  | Karalahana. |

**Ek – 11**

**2018 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı**

**Yıllık Değerlendirme Raporu**

1)Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı Analiz Sonuçları Yıllık İcmali ;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürün Adı** | **Programlanan Numune Sayısı** | **Alınan Numune Sayısı** | **Olumsuz Numune Sayısı** | | | | Uygulanan İdari Para Cezası Toplamı  (TL) | İmha Edilen Ürün Miktarı  (Kg) | Tespit edilen MRL Üstü Aktifler |  |  |
| MRL Üzeri | | Tavsiye Dışı | | Tespit edilen Tavsiye Dışı Aktifler | Açıklama |
| Hasat Esnasında Alınan Numunede | Hasat Öncesinde Alınan Numunede | Hasat Esnasında Alınan Numunede | Hasat Öncesinde Alınan Numunede |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2)Olumsuz Sonuçlar İle İlgili Değerlendirme ve Öneriler ile Alınması Planlanan Önlemler ;

3) Önceki Yıllarda Tespit Edilen Olumsuz Sonuçlar İle İlgili Yürütülen Faaliyetler;

4) Karşılaşılan Sorunlar ve Çözüm Önerileri ;

5) Sonraki Yılın Programında Değişikliği Uygun Görülen Hususlar ve Öneriler ;

**Ek – 12**

**Hasat Öncesi Pestisit Denetimi**

**Kontrol Formu**

**Ürün : ........................**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denetim görevlileri** | ..................................................... ..................................................... |
| **Denetim tarihi** | ...... / ...... / 201.... |
| **Üretim yeri bilgileri** | İl : .................... , İlçe : .................... , Köy/Belde/Mah.: .....................  Ada : ............. , Parsel : ............. , Alan : .............. , |
| **Numune alma esnasında bulunan çiftçi / temsilcisi** | ....................................................... |
| **Mühür numarası** | ................................. |

**Uygulanan Zirai Mücadele Faaliyetleri :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Entegre Mücadele Prensipleri uygulanıyor mu ?** | **Evet** | **Hayır** |
|  |  |
| **Biyolojik / Biyoteknik Mücadele uygulanıyor mu ?** |  |  |
| **Üretici Kayıt Defteri kullanılıyor mu ?** |  |  |
| **Reçete zorunluluğu bulunan Bitki Koruma Ürünleri**  **Reçete ile alınmış mı ?** |  |  |
| **Bitki Koruma Ürünü uygulamalarını kim yapıyor ?** | **Kendisi**  **(Uygulayıcı belgeli) :**  **Profesyonel**  **Uygulayıcı :** | |
| **Varsa tespit edilen noksanlıklar ve diğer hususlar?** |  | |

**Ek- 13**

**..................... İli ................... İlçesi**

**Hasat Öncesi Pestisit Denetimleri**

**Bilgilendirme Programı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bilgilendirme Tarihi** | **Belde/Köy/Mahalle** | **Bilgilendirme Yapacak Teknik Personeller** | **Kullanılacak Görsel Meteryaller** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Düzenleyen Onaylayan**

**Ek – 14**

**..................... İli ................... İlçesi**

**Hasat Öncesi Pestisit Denetimi**

**Bilgilendirme Tutanağı**

**Hasat Öncesi Pestisit Denetim Uygulamaları, pestisit uygulama mevzuatları, hatalı pestisit kullanımı ve idari yaptırımlar ile diğer ilgili konularda bilgilendirme yapmak üzere......................................... Belde/Köy/Mahalle üreticilerine yönelik ....../...../......... tarihinde Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tarih** |  |
| **Toplantı Yeri** |  |
| **Katılımcı sayısı** |  |
| **Değerlendirme** |  |

**İmza İmza**