

Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı
Uygulama Talimatı
(10/02/2020)

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. Maddelerine 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: Tarım ve Orman 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 yasaklı, tavsiye dışı veya hatalı pestisit kullanımı nedeniyle insan sağlığına, çevreye veya doğal dengeye 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 Tarım ve Orman 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 bildirir, Hasat Öncesi Pestisit Denetimi Kayıt Sistemine kaydını yapar.

4) İl/İlçe Müdürlüklerinde Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı uygulamalarında görev alacak Kontrol Görevlileri için İl Müdürlüğünce yıllık olur alınarak görevlendirme yapılır ve her denetçi için Ek-15'te yer alan kontrol görevlisi belgesi düzenlenir. 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. Kontrol görevlisi denetim esnasında kontrol görevlisi belgesini yanında bulundurur ve üreticiye denetimle ilgili bilgilendirme yapar. 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 almalıdır. Ancak programda numune sayısı 20'nin altında olan illerde bu kapsamda ikişer numune alınacaktır. Örtüaltı üretimde bu kapsamda alınacak numunelerin yıl içerisinde alınamayan bölümü sonraki yılın ilk ayında alınır.

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

7) 2018-2019 yıllarında Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı kapsamında yapılan denetimlerde olumsuzluk tespit edilen üreticilerden 2020 yılında program haricinde denetim amaçlı numune alınacaktır.

8) İl/İlçe Müdürlükleri tarafından Hasat Öncesi Pestisit Denetimi Kayıt Sistemi üzerinden program, numune alma ve analiz sonuçları ile ilgili işlemler takip edilmeli, sonuçlar sisteme girildikten sonra Aylık Analiz Sonucu Takip Cetveli (Ek-2) Bakanlığa (GKGM) yazı ve E-mail olarak (bitkisagligi@tarimorman.gov.tr) gönderilmelidir.

"Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı"nın bittiği son ayda yıllık değerlendirme raporu (Ek-11) hazırlanarak Bakanlığa (GKGM) yazıyla ve e-mail olarak bitkisagligi@tarimorman.gov.tr gönderilmelidir.

9) Müdürlük olumsuzluk tespit edilen ürün, bölge ve etken maddelere yönelik sorunun çözümü amacıyla (eğitim programları, örnek uygulamalar, projeler 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 altıncı ayda tamamlanmak üzere “Hasat öncesi pestisit denetimi bilgilendirme programı” (Ek-13) oluşturulur ve uygulanır.

Programda hasat öncesi pestisit denetim uygulamaları, pestisit mevzuatları, hatalı pestisit kullanımı, alternatif mücadele yöntemleri, 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 sebze için 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 4-8 metre içerisinden başlamak üzere uygun miktarda 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 denetim esnasında 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 içerisindeki 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 Müdürlük ve laboratuvar tarafından gerekli tedbirler 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 ile 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 yapılması nedeniyle ilgili Laboratuvar Müdürlüğünce analiz raporunun değerlendirme bölümünde 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;

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

ıı) İdari yaptırım sonrasında tespit edilen BKÜ'nün Ülkemizde kullanımı yasaklı olması durumunda tüm ürünün imhası,

ııı) İdari yaptırım sonrasında tespit edilen tavsiye dışı BKÜ'nün Ülkemizde başka ürünlerde ruhsatlı olması durumunda; analiz sonucu MRL değerinin üzerinde ise ürünün hasat edilen kısmının imhası, hasat edilmeyen kısmının ilgili BKÜ' nün ruhsatlı olduğu en yakın üründe (Ek-9) belirlenen 'son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süre'ye göre hasadının geciktirilmesi.

B) Tespit edilen BKÜ, ruhsatlı olup da MRL değerinin üzerinde olması durumunda;

1) Bitkisel üretim yerinden hasat edilme esnasında numune alınan üreticiye kanunun 39. Maddenin j) bendine göre idari para cezası uygulanması ve hasat edilmiş ürünlerin, üreticiler tarafından satış yapılan yerlerden toplanarak imha edilmesinin sağlanması.

11) 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 ise;

ı) Üreticinin bu ruhsatlı aktif maddeyi kullandığını üretici kayıt defteri kayıtları ile belgelemesi durumunda;

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

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

ıı) Üreticinin bu ruhsatlı aktif maddeyi kullandığını üretici kayıt defteri kayıtları ile belgeleyememesi durumunda kanunun 39. Maddesinin j) bendine göre idari para cezası uygulanması.

D) MRL değeri belirlenmeyen aktif maddelerin uygunluk değerlendirme Türk Gıda Kodeksi Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğinde LOD değeri olarak belirtilen değerlere göre yapılır.

3) Aşırı derecede pestisit kullanıldığı tespit edilen MRL değeri belirlenmiş ürünlerde, aktif maddeye ait uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süre kadar hasat geciktirildikten sonra ikinci bir numune alınarak, 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 belirtilen idarî yaptırımları uygulamaya İl Müdürü yetkilidir. İl Müdürü bu yetkisini İlçe Müdürlerine yazılı olarak devredebilir.

11) 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.
Tarım ve Orman 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 :da/ m²
5. Üretim Partisi Miktarı : kg/ton
7. Numunenin Alındığı Dönem : Hasat Öncesinde / Hasat Esnasında
8. Mühür Numarası :
9. Yasal Dayanak : 5996 sayılı Kanun

* Net ürün ismi yazınız. (Elma, Armut vs.)

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 iliştilererek mühürlenmiş, 2. nüsha tutanak ve şahit mührü ile birlikte laboratuvara gönderilmiştir. 3. Nüsha İl/ilçe Müdürlüğü kayıtlarında muhafaza edilmiştir.

İl/İlçe Müd.
Kontrol Görevlisi
(isim, imza)

İl/İlçe Müd.
Kontrol Görevlisi
(isim, imza)

Ürün Sahibi
(isim, imza)

EK-2

..... İli
Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı
20.... Yılı Ayı Numune Takip Çizelgesi

Sıra No	Üretici Adı Soyadı	Üretim Yeri Adresi	Üretim Yeri Alanı (Da/M ²)	Numunenin Alındığı Tarih	Ürün Adı	Analiz Sonucu		İtiraz Sonucu Tespit Edilen Aktif Madde ve Miktarı	Değerlendirme Sonucu				Yapılan İşlem	İmha Edilen Ürün Miktarı
						Tespit Edilen Aktif Madde	Tespit Miktarı (Mg/Kg)		MRL Üzeri		Tavsiye Dışı Kullanım			
									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 20.... 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	Tespit edilen Tavsiye Dışı Aktifler ve Miktarları	Açıklama
			MRL Üzeri		Tavsiye Dışı						
			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, üzüm (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

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 karşılaşmıştır. 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 Tarım ve Orman Müdürlüğü

Sayı : / ... / ...
Konu :

.....
.....
(*Üretici Adı ve Adresi*)

.../ ... / 20... tarihli Resmi Kontrol sonucunda
.....'da bulunan birincil üretim alanından alınan numunenin
yetkili laboratuvarında 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 Kanununun 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)

İdari Para Cezası Yaptırım Kararı

T.C. VALİLİĞİ/KAYMAKAMLIĞI İl/İlçe Tarım ve Orman 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 fıkrasıbendine göre	
İdari Para Cezasının	
Miktarı	
Ödenecek Yerİl/İlçe Muhasebe/Mal Müdürlüğü
Son Ödeme Tarihi	Tebliğ tarihinden itibaren <u>otuz gün</u> 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 Mercii

:..... 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. Paraf lar alt nüshada bulunacaktır.

İdari Para Cezası Üretici Üst Yazısı

T.C

..... VALİLİĞİ/KAYMAKAMLIĞI

..... İl/İlçe Tarım ve Orman 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 gereğinceTL 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 Tahsil 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

Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 1																
Sıra No	Ürünler	Kiraz					Kayısı					Armut				Laboratuvar
		İller/ Aylar	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Toplam	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Toplam	Temmuz	Ağustos	Eylül	
1	Erzincan			2	2	4										Samsun
2	Ağrı								2	2						Van
3	Kars								4	4						Van
4	Iğdır								16	16						Van
5	Malatya			6		6		30	120	150						Hatay
6	Sivas								8	8						Ankara
7	Elazığ							4	21	25						Hatay
8	Mardin			2	2	4										Diyarbakır
9	Tekirdağ			6		6							2	2		İstanbul
10	Edime			6		6										İstanbul
11	Balıkesir											2	3	5		Balıkesir
12	Çanakkale		4	4		8						2	6	8		Çanakkale
13	İzmir	20	130	50		200										İzmir
14	Denizli		6			6										Denizli
15	Muğla		6	4		10										Muğla
16	Manisa	6	54	20		80										Denizli
17	Afyon		18	54	18	90										Isparta
18	Kütahya			16	8	24										Bursa
19	Bursa			50	30	80						30	60	30	120	Bursa
20	Bilecik			6	2	8										Bursa
21	Kocaeli			2	2	4							4	6	10	Kocaeli
22	Sakarya												4	4	8	Kocaeli
23	Ankara			6	4	10							3	4	7	Ankara
25	Konya			20	14	34							4	4	8	Konya
26	Antalya		12	8		20						10	30	20	60	Antalya
27	Isparta			44	16	60		2	2	4						Isparta
28	Burdur			6	2	8								12	12	Isparta
29	Adana		10	2		12										Adana
30	Mersin		14	6		20	30	30		60						Mersin
31	Hatay						12	8	2	22						Hatay
32	K.Maraş			6		6			5	5	10					Adana
33	Kastamonu			4		4										Ankara
34	Samsun												8	12	20	Samsun
35	Tokat			5	5	10							3	3	6	Samsun
36	Amasya		2	12	2	16										Samsun
37	Kayseri				4	4		4		4						Konya
TOPLAM		26	256	347	111	740	42	74	184	5	305	40	120	106	266	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 2

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Şeftali				İncir				Nar				Nektarin			Laboratuvar
		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									8	4		12				Diyarbakır
3	Siirt									2	2		4				Diyarbakır
4	Mardin									2	2		4				Diyarbakır
5	Balıkesir		4	8	12									2	4	6	Balıkesir
6	Çanakkale	20	30	20	70									24	14	38	Çanakkale
7	İzmir	10	30	20	60	8	12		20	4	2		6				İzmir
8	Aydın	4	16	14	34	40	35	15	90	14	6		20				Muğla
9	Denizli		20	20	40					50			50				Denizli
10	Muğla		2	4	6					54			54				Muğla
11	Manisa		2	8	10												Denizli
12	Bursa	30	80	40	150	30	20	10	60					26	20	46	Bursa
13	Bilecik		12	6	18												Bursa
14	Sakarya		4	6	10												Kocaeli
15	Yalova		2	2	4									4	2	6	Bursa
16	Antalya	4	30	26	60					30	90	10	130				Antalya
17	Isparta		8	8	16												Isparta
18	Burdur		4	4	8												Isparta
19	Adana	4	5		9					5	5		10	8	4	12	Adana
20	Mersin	20	50	30	100					10	30	6	46	20	10	30	Mersin
21	Hatay		6	2	8					8	22		30	6		6	Hatay
22	Samsun	4	15	6	25		6	4	10								Samsun
23	Tokat		8	7	15												Samsun
24	Amasya		4	4	8												Samsun
25	Adıyaman									4	6		10				Adana
TOPLAM		96	332	235	663	78	70	27	175	197	171	16	384	90	54	144	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 3

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Elma					Erik					Ayva				Laboratuvar
		Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Toplam	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Toplam	Eylül	Ekim	Kasım	Toplam	
1	Erzincan			4		4										Samsun
2	Ardahan			2		2										Van
3	Kars			3		3										Van
4	Iğdır		2	2		4										Van
5	Malatya			4		4										Hatay
6	Bingöl			4		4										Diyarbakır
7	Tunceli			2		2										Samsun
8	Hakkari			2		2										Van
9	Kırklareli			2		2										Çanakkale
10	Balıkesir											10			10	Balıkesir
11	Çanakkale	2	2	4	2	10						4			4	Çanakkale
12	İzmir							6	10	6	22					İzmir
13	Aydın		4	6		10	8	2			10					Muğla
14	Denizli			15		15			4	2	6	6	44		50	Denizli
15	Muğla	2	4	4		10										Muğla
16	Manisa							10	10	10	30					Denizli
17	Bursa			5		5		6	28	16	50	4	30		34	Bursa
18	Bilecik											4	20		24	Bursa
19	Sakarya								3	2	5	6	100	4	110	İstanbul
20	Bolu			2	2	4										Ankara
21	Ankara		2	6	2	10										Ankara
22	Konya		4	14	2	20										Konya
23	Karaman		4	26	4	34										Konya
24	Antalya	10	40	80	10	140		6	6		12					Antalya
25	Isparta	6	10	50	4	70						4			4	Isparta
26	Mersin		4	6		10	4	16	4		24					Mersin
27	Hatay						8	12			20					Hatay
28	K.Maraş			6		6						4			4	Adana
29	Aksaray			4		4										Konya
30	Niğde	4	6	20	2	32										Konya
31	Kırşehir			2		2										Ankara
32	Kayseri		3	12		15										Konya
33	Sivas			2		2										Ankara
34	Yozgat			2		2										Ankara
35	Samsun		6	10		16										Samsun
36	Sinop			2		2										Samsun
37	Bartın			2		2										Kocaeli
38	Tokat		2	4	2	8			2	3	5					Samsun
39	Çorum			4		4										Samsun
40	Amasya		2	8	2	12										Samsun
41	Ordu			2		2										Samsun
42	Gümüşhane			2		2										Samsun
43	Çankırı			4		4										Ankara
44	Kocaeli								2		2	2			2	Kocaeli
45	Muş			3		3										Diyarbakır
46	Burdur		2	6		8										Ankara
47	Yalova			2		2										Bursa
48	İstanbul															İstanbul
49	Tekirdağ			2		2										İstanbul
50	Diyarbakır								4	2	6					Diyarbakır
TOPLAM		24	97	342	32	495	20	58	73	41	192	20	218	4	242	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 4

Sıra No	Ürünler	Mantar								Çilek								Laboratuvar	
		İller/ Aylar	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Kasım		Aralık
1	İzmir			2		2			4			2	10	10	4			26	İzmir
2	Aydın											12	56	22				90	Muğla
3	Manisa											2	6	6	4			18	Denizli
4	Afyon			3		2			5										Isparta
5	Bursa												35	25				60	Bursa
6	Kocaeli			2		2			4										Kocaeli
7	Sakarya		2			2			4				2	6	2			10	Kocaeli
9	Konya			4	2	4			10				2	8	6			16	Konya
10	Kütahya													2	2			4	Bursa
11	Antalya	12	24	24	10	10	20	20	120	20	26	26	10			10	18	110	Antalya
12	Burdur	4	6	6	6	6	4	4	36										Isparta
13	Mersin											60	40	30				130	Mersin
14	Hatay											6	4					10	Hatay
15	Eskişehir			3			2		5										Ankara
16	Muğla												5					5	Muğla
17	Trabzon													2	2			4	Samsun
18	Samsun	2		4		2		2	6						5			5	Samsun
19	Çanakkale													2	6	2		10	Çanakkale
20	Isparta		4	4		2	2	2	14										Samsun
21	K.Maraş												2	4				6	Adana
22	Malatya												2	2				4	Hatay
23	Ankara		2	4		2	2		10										Ankara
24	Çorum			2		2			4										Samsun
25	İstanbul			3		2			5										İstanbul
26	Kayseri			2		2			4										Konya
TOPLAM		16	38	63	18	38	30	28	231	20	26	108	174	117	20	10	18	493	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 5

Sıra No	Ürünler	Domates												Hıyar								Laboratuvar			
		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	Erzincan							4					4										4	Samsun	
3	İğdır						2	2					4					4					4	Van	
4	Bingöl							2					2										2	Diyarbakır	
5	Van						4	4					8		2	4							6	Van	
6	Muş							3					3										3	Diyarbakır	
7	Bitlis							4					4										4	Diyarbakır	
8	Hakkari							2					2										2	Diyarbakır	
9	Kilis							2					2										2	Gaziantep	
10	Ş.Urfa	2	2				2				2		8										8	Hatay	
11	D.Bakır				2			2				2	4			2							4	Diyarbakır	
12	Mardin						2	2					4			4							4	Diyarbakır	
13	Batman							2					2										2	Diyarbakır	
14	Siirt								2				2										2	Diyarbakır	
15	İstanbul						6	9					15			2	8						10	İstanbul	
16	Edirne						2	2					4										0	İstanbul	
17	Balıkesir					2	6	7					15		2	4							6	Balıkesir	
18	Ç.Kale						30	16					46										0	Çanakkale	
19	İzmir				10	20	20	10					60		10	20	20	10					60	İzmir	
20	Aydın	3	4			10	4					4	25		4	4				2			10	Muğla	
21	Denizli		2									2	4										4	Denizli	
22	Muğla	10	30	18		4	4	4		6			76	8	14	4	4	4	4				34	Muğla	
23	Manisa		2			3	4	4		2			15		2		6		2				10	Denizli	
24	Afyon						2	2					4				4						4	Isparta	
25	Kütahya		4	2			2				2		10										10	Bursa	
26	Uşak						2	2					4										0	Denizli	
27	Bursa					16	16	8					40				30						30	Bursa	
28	Eskişehir						10	10					20			10							10	Ankara	
29	Bilecik					2	2						4			4							4	Bursa	
30	Düzce							2					2			2							2	Kocaeli	
31	Bolu						2	2					4										4	Ankara	
32	Ankara					2	28	10					40				2						2	Ankara	
33	Yalova															4							4	Bursa	
34	Konya						4	12					16				5						5	Konya	
35	Antalya	20	26	20	10	4	4	4	4	10	24	24	150	40	60	50	10		10	60	50		280	Antalya	
36	Isparta					2	8	4					14											14	Isparta
37	Burdur					2	18	20					40											40	Isparta
38	Adana				2	8	8	2					20				4	16					20	Adana	
39	Mersin	20	20	8		4	4			4	10	10	80	20	20	8	6		6	10	10		80	Mersin	
40	Hatay				10	6	4	2					22			8	8	4					20	Hatay	
41	K.Maraş						2	4					6			4							6	Adana	
42	Kırıkkale							2					2										2	Ankara	
43	Aksaray							4					4										4	Konya	
44	Nevşehir						2	2					4										4	Konya	
45	Kastamonu						2	2					4										4	Ankara	
46	Çankırı						4						4										4	Ankara	
47	Samsun				6	10	10	10	4				40			8	8	4					20	Samsun	
48	Tokat						20	18					38				8	12					20	Samsun	
49	Çorum						2	2					4				4						4	Samsun	
50	Amasya							6					6				4						4	Samsun	
51	G.Hane							4					4										4	Samsun	
52	Trabzon							4					4			4							4	Samsun	
53	Bartın						2	2					4				2						2	Kocaeli	
54	Yozgat				2			2					4										4	Ankara	
55	Artvin						2	2					4										4	Van	
56	Karabük							4					4				2						2	Kocaeli	
57	Zonguldak							2					2										2	Kocaeli	
58	Sivas															4							4	Ankara	
59	Ankara																							4	Ankara
60	Kayseri						2	4					6										6	Ankara	
TOPLAM		55	90	50	40	95	248	239	10	20	40	40	927	68	96	90	104	151	36	74	60	679			

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 6

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Patlıcan									T.Fasulye								Laboratuvar
		Şubat	Mart	Nisan	Haziran	Temmuz	Ağustos	Ekim	Kasım	Toplam	Mart	Nisan	Temmuz	Ağustos	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	
1	Gaziantep						4			4									Adana
2	Ş.Urfa					2	2			4									Hatay
3	Diyarbakır						4			4									D.Bakır
4	Van						4			4									Van
5	Balıkesir					2	3			5			2	3					Balıkesir
6	İzmir					5				5			10	10					İzmir
7	Muğla	4	4			4	4	4	4	24	5	5		5					Muğla
8	Manisa					4	6			10									Denizli
9	Artvin												2	2					Samsun
10	Bursa				4	6	2			12			8	6					Bursa
11	Bilecik												4	4					Ankara
12	Kayseri					2	4			6									Konya
13	Karaman													2					Konya
14	Nevşehir					2	2			4			4	4					Konya
15	Antalya	10	10	6		4	4	6	10	50	16	16	2	2	4	12	18		Antalya
16	Burdur												16	20					Isparta
17	Adana				6	4				10									Adana
18	Mersin	4	4	2	2	2	2	2	2	20	8	6	4	4		6	8		Mersin
19	Hatay				4	6				10			6	8	2	2	2		Hatay
20	Zonguldak													2					Kocaeli
21	Karabük													2					Kocaeli
22	Çankırı												2	2					Ankara
23	Sinop													2					Samsun
24	Samsun				4	16				20			12	12					Samsun
25	Tokat					2	4			6			10	20					Samsun
26	Ordu													4					Samsun
27	Giresun													2					Samsun
28	Niğde													4					Ankara
29	Konya													5					Konya
TOPLAM		18	18	8	20	61	45	12	16	198	29	27	78	121	6	20	28	309	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 7

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Portakal					Greyfurt					Limon					Mandalina					Laboratuvar
		Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	
1	Balıkesir																4	15	6	25	Balıkesir	
2	İzmir																60	80	20	160	İzmir	
3	Aydın		10	10		20						10			10		40	20		60	Muğla	
4	Muğla		20	30	10	60		10	8	5	23	30	20		50		14	6	5	25	Muğla	
5	Antalya		90	100	30	220		5	5	10	10	15	5	30		16	10	4	30	Antalya		
6	Adana		100	120	40	260		40	50	10	100	70	70	10	140		40	70	30	140	Adana	
7	Mersin		40	40	10	90						100	80	10	190		30	40	10	80	Mersin	
8	Hatay		50	60	10	120		8	12	20		20	30	10	60		80	90	30	200	Hatay	
9	Osmaniye			20		20												10	4	14	Adana	
10	Giresun																	2		2	Samsun	
11	Trabzon																	2		2	Samsun	
TOPLAM			310	380	100	790		63	75	15	153	40	235	185	20	480		284	345	109	738	

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 8

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Üzüm					Marul										Laboratuvar	
		Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Toplam	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam			
1	Elazığ			6	4	10												Hatay
2	Erzincan			6		6												Samsun
3	Bartın								2				2				4	Kocaeli
4	Gaziantep		4	6		10			4	2			2				8	Adana
5	Adıyaman		4	6		10												Adana
6	Kilis		2	8		10												Gaziantep
7	Diyarbakır			4		4												Diyarbakır
8	Batman			4		4												Diyarbakır
9	Mardin			4		4												Diyarbakır
10	Şırnak			2		2												Hatay
11	İstanbul							2	6	2	2	4	4				20	İstanbul
12	Tekirdağ		2	4		6												Çanakkale
13	Edime			4		4												istanbul
14	Kırklareli			2		2												İstanbul
15	Balıkesir								4	2		4					10	Balıkesir
16	İzmir		16	24		40	10	14	14	14	6	14	14	4			90	İzmir
17	Aydın		4	6		10	2	4	2	4	2	6	6	2			28	Muğla
18	Denizli	4	35	40	6	85												Denizli
19	Muğla						4	6	8	6	4	8	4	4			44	Muğla
20	Manisa	10	160	200	20	390			4	2		2					8	İzmir
21	Uşak			2		2												Denizli
22	Bursa							12	16	16	6	16	10	4			80	Bursa
23	Eskişehir							4	10	10		10	6				40	Ankara
24	Bilecik								6	2		6	2				16	Bursa
25	Sakarya		4	10		14		2	6	6		6	4				24	Kocaeli
26	Ankara		2	10		12		6	20	16	4	12	6				64	Ankara
27	Konya		2	9		11			4	2		4					10	Konya
28	Karaman			4		4												Konya
29	Antalya *						35	35	50	20	10	40	30	30			250	Antalya
30	Isparta			5		5												Isparta
31	Kocaeli			4		4												Kocaeli
32	Adana							4	14	2		10	10				40	Adana
33	Mersin	2	14	14		30	10	10	16	10	4	10	14	6			80	Mersin
34	Hatay	2	10	10		22	4	4	8	6	2	8	4	4			40	Hatay
35	K.Maraş		6			6												Adana
36	Kırıkkale			2		2												Ankara
37	Aksaray			2		2												Konya
38	Niğde			4		4												Konya
39	Nevşehir			10		10												Konya

40	Kırşehir			2		2											Ankara	
41	Yozgat			2		2											Ankara	
42	Çankırı								2			2					Ankara	
43	Samsun						10	20	20	6	6	16	16	6			100	Samsun
44	Tokat		4	20		24	4	6	14	6	4	10	4				48	Samsun
45	Amasya						10										10	Samsun
46	Trabzon								6			4					10	Samsun
47	Zonguldak								2			2					4	Kocaeli
48	Karabük								2								2	Kocaeli
49	Bitlis			4		4												Diyarbakır
50	Malatya			6		6												Hatay
49	Tekirdağ								2								2	İstanbul
50	Yalova								2	2							4	Bursa
TOPLAM		18	269	446	30	763	89	129	244	136	50	198	134	60	1.040			

2020 Yılı Hasat Öncesi Pestisit Denetim Programı - 9																	
Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Ispanak							Maydanoz							Laboratuvar	
		Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Ekim	Kasım	Toplam	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Eylül	Ekim	Kasım		Toplam
1	İstanbul			3		2		5		2	4		2	2		10	İstanbul
2	Balıkesir		8			8		16		4	4			4	2	14	Balıkesir
3	İzmir	4	10	8	2	10	6	40	4	14	14	4	10	12	2	60	İzmir
4	Aydın		6	8		8		22		2	2			2		6	Muğla
5	Muğla		6	2		6	2	16	2	6	8		2	8	2	28	Muğla
6	Manisa	2	8	8		8	2	28									Denizli
7	Bursa	2	10	14	2	12	6	46	2	8	8	2	3	5	2	30	Bursa
8	Eskişehir								2	4	8	2	4	8	4	32	Ankara
9	Bilecik		2					2		0				0			Bursa
10	Ankara		10	20	2	14	4	50		6	8	2	2	8	4	30	Ankara
11	Konya										6			4		10	Konya
12	Antalya		4	8		8		20	8	18	18	6	4	10	6	70	Antalya
13	Adana		4	2		4		10									Adana
14	Mersin		4	2		2		8	2	6	4	2	2	4	2	22	Mersin
15	Hatay		3			2		5	20	34	44	10	12	26	14	160	Hatay
16	K.Maraş										2					2	Adana
17	Samsun	6	16	16	2	16	10	66	2	4	4		2	4	2	18	Samsun
18	Tokat		16	8		12		36									Samsun
19	Amasya	2	8					10									Samsun
20	Trabzon		2			2		4			4			4		8	Samsun
21	Zonguldak		2					2									Kocaeli
22	Karabük					2		2									Kocaeli
23	Denizli										2					2	Denizli
TOPLAM		16	119	99	8	116	30	388	42	108	140	28	43	101	40	502	

2020 Yılı Pestisit Denetim Programı - 10

Sıra No	Ürünler İller/ Aylar	Biber											Kabak											Laboratuvar			
		Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Ekim	Kasım	Aralık	Toplam	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Kasım	Aralık	Toplam					
1	Erzincan							2				2															Samsun
2	Malatya						4	2				6															Hatay
3	Elazığ						2	2				4															Hatay
4	Van						4	4				8															Van
5	G.Antep						4	10	2			16															Adana
6	Adıyaman						10	12				22															Adana
7	Kilis						2	6				8															Gaziantep
8	Ş.Urfa	2	2				2	4		2		12															Hatay
9	D.Bakır						2	2				4															D.Bakır
10	Balıkesir					6	6	3				15															Balıkesir
11	Ç.Kale					6	24	10				40															Çanakkale
12	İzmir					10	10	20				40				3	2								5		İzmir
13	Aydın		4			4		4		3		15															Muğla
14	Muğla	6	8	4	3	2	2	2	2	8	8	45		2	2		2		2	2					10		Muğla
15	Manisa						5	10				15				3	3								6		Denizli
16	Uşak							2				2															Denizli
17	Bursa					20	50	20				90				5	5								10		Bursa
18	Eskişehir							10				10															Ankara
19	Düzce						2					2															Kocaeli
20	Ankara							5				5					5								5		Ankara
21	Antalya	300	300	200	80	5	5	10	100	300	250	1.550	14	14	10	6	2	2	4	14	14			80			Antalya
22	Adana					4	12	4				20				4	4								8		Adana
23	Mersin	30	30	20	20	2	4	4	10	30	30	180	8	8	4		2	2	2	8	8			42			Mersin
24	Hatay	2	2				20	10	12	2	2	50				2	6	2							10		Hatay
25	K.Maraş						2	4				6															Adana
26	Sinop						4					4															Samsun
27	Samsun					10	30	20				60															Samsun
28	Tokat				2	4	4					10					4								4		Samsun
29	Karabük						2					2															Kocaeli
30	İstanbul						5					5					3								3		İstanbul
31	Mardin																2	2							4		D.Bakır
TOPLAM		340	346	224	105	73	217	182	126	345	290	2.248	22	24	16	10	21	36	10	24	24	187					

2020 Yılı Hasat Öncesi İlave Pestisit Denetim Programı

Sıra No	Ürünler	Muz	Patates	Kiwi	Havuç	Karpuz	Enginar	T.Bezele	Brokoli	Kekik	Vişne	Bamya	A. Yaprığı	T.Hurması	Dereotu	Roka	Tere	Findik	Toplam	Laboratuvar
1	Adana		10			10													20	Adana
2	Aksaray		4																4	Konya
3	Ankara				10														10	Ankara
4	Antalya	10							6										16	Antalya
5	Aydın						10					6							16	Muğla
6	Bayburt		2																2	Samsun
7	Bursa			4				8								10	10		32	Bursa
8	Denizli				6					24			25						55	Denizli
9	İzmir		10				6		4			6	10			10			46	İzmir
10	Konya				20														20	Konya
11	Kütahya										6								6	Bursa
12	Manisa												130						130	Denizli
13	Mersin	20																	20	Mersin
14	Rize			4															4	Samsun
15	Samsun			6															6	Samsun
16	Tokat												40						40	Samsun
17	Yalova			4															4	Bursa
18	Balıkesir															10			10	Balıkesir
19	Giresun			4														10	14	Samsun
20	Burdur												2						2	Isparta
21	Sakarya			4															4	Kocaeli
22	Trabzon													6				10	16	Samsun
23	Eskişehir														5	10	8		23	Ankara
24	Kilis																6		6	G.Antep
25	Niğde		6																6	Ankara
26	Ordu																	10	10	Samsun
27	Kocaeli																	10	10	Kocaeli
TOPLAM		30	32	26	36	10	16	8	10	24	6	12	207	6	5	40	24	40	532	

Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlükleri Yedek Listesi

Laboratuvar	1. Yedeği	2. Yedeği	3. Yedeği	Laboratuvar	1. Yedeği	2. Yedeği	3. Yedeği
Adana	Konya	Hatay	Mersin	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	Adana	Hatay	Mersin	Tekirdağ	Ç.Kale	İstanbul	Bursa
Muğla	İzmir	Denizli	Isparta.	Balıkesir	Ç.Kale	Bursa	Denizli

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, 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	2,4-D	2,4-D-Methylester
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, HHDN	Dieldrin	
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-, HA		Atrazine
Atrazine, Desethyl-, DEA		Atrazine Cyprazine Propazine

Atrazine, Desethyl-2-Hydroxy-, DEHA		Atrazine
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, d-trans-Allethrin	Chrysanthemic-acid	
Bromopropylate	Dibromobenzophenone, 4,4'-	
Bupirimate	Ethirimol	
Butocarboxim	Butocarboxim-Sulfoxide Butoxycarboxim	
Butocarboxim-Sulfoxide	Butoxycarboxim	Butocarboxim
Butoxycarboxim		Butocarboxim-Sulfoxide Butocarboxim
Captan	Tetrahydrophthalimide	
Carbaryl	Naphthol, 1-	
Carbendazim, Carbendazol	Benzimidazole	Benomyl Thiophanate-Methyl
Carbofuran	Carbofuran, 3-hydroxy~ Carbofuran, 3-keto~	Benfuracarb 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, Methyl Trithion		Carbophenothion
Carbophenothion-Oxon	Carbophenothion-Oxon-Sulfoxide Carbophenothion-Oxon-Sulfone	Carbophenothion
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, BIPC	Chloroaniline, 3-	
Chlordane (sum)	Oxychlordane	
Chlorfenprop		Chlorfenprop-Methyl
Chlorfenprop-Methyl	Chlorfenprop	
Chlorflurenol, Chlorflurecol		Chlorflurenol-Methyl
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, DCPA, TCTP	Chlorthal	
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-Iminsulfone Clethodim, 5-Hydroxy---Sulfone	Clethodim-Sulfoxide Clethodim
Clethodim-Sulfone	Clethodim-Iminsulfone Clethodim, 5-Hydroxy---Sulfone	Clethodim-Iminsulfoxide Clethodim-Sulfoxide Clethodim
Clethodim-Sulfoxide	Clethodim-Iminsulfoxide Clethodim-Sulfone Clethodim-Iminsulfone Clethodim, 5-Hydroxy---Sulfone Clethodim, 5-Hydroxy---Sulfoxide	Clethodim
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, Decamethrin		Tralomethrin
Demeton-S-Methyl, Methyl Demeton	Demeton-S-Methylsulfoxide Demeton-S-Methylsulfone	Thiometon
Demeton-S-Methylsulfone		Demeton-S-Methylsulfoxide Demeton-S-Methyl Thiometon
Demeton-S-Methylsulfoxide, Oxydemeton-Methyl	Demeton-S-Methylsulfone	Demeton-S-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-, 2,6-dichloro-4-methylphenol		Tolclofos-Methyl
Dichlorvos, DDVP		Naled Trichlorfon
Diclofop		Diclofop-Methyl
Diclofop-Methyl	Diclofop	
Dicofol	Dichlorobenzophenone, 4,4` -	
Dieldrin, HEOD		Aldrin
Dimethoate	Omethoate	Formothion
Dimethylanilin, 2,4-		Amitraz
Dimethylhydrazine, 1,1-		Daminozide
Dimethylphenylformamide, 2,4-, DMF		Amitraz
Dimethylphenyl-N-methylformamidine, N- 2,4-, DMPF		Amitraz
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)	
	2,4-DNOP-6-(1-Propyl Pentyl)	
Dinocap-4-(1-Propyl Pentyl)	2,6-DNOP-4-(1-Propyl Pentyl)	
Dinocap-6-Meptyl	2,4-DNOP-6-Meptyl	
Disulfoton, Dithiodemeton, Ethylthiodemeton, Thiodemeton	Disulfoton-Sulfoxide Disulfoton-Sulfone	
		Disulfoton-Sulfoxide Disulfoton
Disulfoton-Sulfone		
Disulfoton-Sulfoxide, Oxydisulfoton	Disulfoton-Sulfone	Disulfoton
Diuron, DCMU	Dichloroaniline, 3,4-	
DMS		Tolyfluanid
DMSA		Dichlofluanid
DMST		Tolyfluanid
Empenthrin, Vaporthrin	Chrysanthemic-acid	
Endosulfan, alpha-	Endosulfansulfate	
Endosulfan, beta-	Endosulfansulfate	
		Endosulfan, alpha- Endosulfan, beta-
Endosulfansulfate		
Ethametsulfuron		Ethametsulfuron-Methyl
Ethametsulfuron-Methyl	Ethametsulfuron	
Ethephon	HEPA	
	Ethiofencarb-Sulfoxide Ethiofencarb-Sulfone	
Ethiofencarb		
		Ethiofencarb-Sulfoxide Ethiofencarb
Ethiofencarb-Sulfone		
Ethiofencarb-Sulfoxide	Ethiofencarb-Sulfone	Ethiofencarb
Ethion, Diethion	Chlormephos	
Ethirimol		Bupirimate
Ethofumesate	Ethofumesate-2-keto	
Ethofumesate-2-keto		Ethofumesate
ETU, Ethylene thiourea		Mancozeb Maneb Metiram Nabam Zineb
	Fenamiphos-Sulfoxide Fenamiphos-Sulfone	
Fenamiphos		
		Fenamiphos-Sulfoxide Fenamiphos
Fenamiphos-Sulfone		
Fenamiphos-Sulfoxide	Fenamiphos-Sulfone	Fenamiphos

Fenchlorphos	Fenchlorphos oxon	
Fenchlorphos oxon		Fenchlorphos
Fensulfothion	Fensulfothion-sulfon	
Fensulfothion-sulfon		Fensulfothion
	Fenthion-Sulfoxide Fenthion-Sulfone Fenthion-Oxonsulfone Fenthion-Oxonsulfoxide Fenthion-Oxonsulfone Fenthion-Oxon Fenthion-Oxonsulfoxide Fenthion-Oxonsulfone	
Fenthion		
	Fenthion-Oxonsulfoxide Fenthion-Oxonsulfone	
Fenthion-Oxon		Fenthion
		Fenthion-Oxonsulfoxide Fenthion-Oxon Fenthion Fenthion-Sulfoxide Fenthion Fenthion-Sulfone Fenthion-Sulfoxide Fenthion
Fenthion-Oxonsulfone		
		Fenthion-Oxon Fenthion Fenthion-Sulfoxide Fenthion
Fenthion-Oxonsulfoxide	Fenthion-Oxonsulfone	
		Fenthion-Sulfoxide Fenthion
Fenthion-Sulfone	Fenthion-Oxonsulfone	
	Fenthion-Sulfone Fenthion-Oxonsulfone Fenthion-Oxonsulfoxide Fenthion-Oxonsulfone	
Fenthion-Sulfoxide		Fenthion
Ferbam	Sulfur	
	Fipronil-Sulfide Fipronil-Sulfone Fipronil-Desulfinyl	
Fipronil		
Fipronil-Desulfinyl		Fipronil
Fipronil-Sulfide		Fipronil
Fipronil-Sulfone		Fipronil
		Flamprop-M-Isopropyl Flamprop-M-Methyl
Flamprop-M		
Flamprop-M-Isopropyl	Flamprop-M	
Flamprop-M-Methyl	Flamprop-M	
	TFNG	
	TFNA	
Flonicamid		

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	Heptachloreoxid, trans- Heptachloreoxid, cis-	
Heptachloreoxid, cis-		Heptachlor
Heptachloreoxid, trans-		Heptachlor
Hexachlorobenzene, HCB, Hexachlorbenzol	Pentachlorobenzene Pentachlorophenol Pentachloroanisoole	
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, Glycophene	Dichloroaniline, 3,5-	
Isofenphos	Isofenphos-Oxon	
Isofenphos-Methyl	Isofenphos-Methyl-Oxon	
Isofenphos-Methyl-Oxon		Isofenphos-Methyl
Isofenphos-Oxon		Isofenphos
Isxadifen		Isxadifen-Ethyl
Isxadifen-Ethyl	Isxadifen	
Isoxaflutole	Isoxaflutole, RPA 202248 Isoxaflutole, RPA 203328	
Isoxaflutole, RPA 202248	Isoxaflutole, RPA 203328	Isoxaflutole
Isoxaflutole, RPA 203328		Isoxaflutole, RPA 202248 Isoxaflutole
Malaixon		Malathion

Malathion, Mercaptothion	Malaoxon	
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, Tributyl Phosphorotrithioite	Tribufos	
Mesotrione	MNBA	
Methamidophos, Acephate-met		Acephate
Methiocarb, Mercaptodimethur	Methiocarb-Sulfoxide Methiocarb-Sulfone	
Methiocarb-Sulfone		Methiocarb-Sulfoxide Methiocarb
Methiocarb-Sulfoxide	Methiocarb-Sulfone	Methiocarb
Methomyl	Methomyl-Oxime Methomyl-Sulfone	Thiodicarb
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, Bromchlophos, Dibrom	Dichlorvos	
Naphthol, 1-, 1-Hydroxy-naphthalin		Carbaryl Napropamide
Napropamide	Naphthol, 1-	
Nicotinealdehyde		Pymetrozine
Norflurazon	Norflurazon-Desmethyl	
Norflurazon-Desmethyl		Norflurazon
		Dimethoate Formothion
Omethoate		
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
		Pentachlorophenol Hexachlorobenzene Quintozene
Pentachloroanisole		Quintozene
		Hexachlorobenzene Quintozene
Pentachlorobenzene		Hexachlorobenzene Quintozene
Pentachlorophenol, PCP	Pentachloroanisole	Hexachlorobenzene Quintozene
	Phorate-Oxon Phorate-Sulfoxide Phorate-Sulfone Phorate-Oxonsulfone Phorate-Oxonsulfoxide	
Phorate		
Phorate-Oxon		Phorate
		Phorate-Sulfone Phorate-Sulfoxide Phorate
Phorate-Oxonsulfone		Phorate-Sulfoxide Phorate
Phorate-Oxonsulfoxide		Phorate-Sulfoxide Phorate
		Phorate-Sulfoxide Phorate
Phorate-Sulfone	Phorate-Oxonsulfone	Phorate-Sulfoxide Phorate
	Phorate-Sulfone Phorate-Oxonsulfone Phorate-Oxonsulfoxide	
Phorate-Sulfoxide		Phorate
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, 3,4-DCPA	Dichloroaniline, 3,4- Dichloroaniline, 3,5-	
Propazine	Atrazine, Desethyl-	
Propineb	PTU	
Prothioconazole	Prothioconazole-Desthio	
Prothioconazole-Desthio		Prothioconazole
PTU, Propylenethiourea		Propineb
Pymetrozine	Nicotinaldehyde	
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, PCNB, Pentachloronitrobenzene	Pentachloroaniline Pentachlorobenzene Pentachlorophenol Pentachloroanisole	
Sebuthylazine	Atrazine, Desisopropyl-	
Simazine	Simazine, 2-Hydroxy- Atrazine, Desisopropyl-	Trietazine
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

		Ferbam Metiram Nabam Thiram Zineb Ziram
Sulfur		
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, Thiofanocarb	Thiofanox-Sulfoxide 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, TMTD	Sulfur	
Tolclofos-Methyl	Dichloro-p-Cresol, 2,6-	
Tolyfluanid	DMS	
	DMST	
Tralomethrin	Deltamethrin	

Triadimefon	Triadimenol	
Triadimenol		Triadimefon
Tribenuron	Metsulfuron	Tribenuron-Methyl
Tribenuron-Methyl	Metsulfuron-Methyl Metsulfuron Tribenuron Metsulfuron	
Tribufos		Merphos
Trichlorfon, Chlorophos, DEP, Metrifonate	Dichlorvos	
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, Cimectacarb-ethyl	Trinexapac	
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

GRUPLAR	ÜRÜNLER
	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.

**2020 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	Tespit edilen Ceza İşlem Uygulanmış Aktifler ve Tespit Miktarları	Açıklama
			MRL Üzeri		Tavsiye Dışı						
			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 ;

Hasat Öncesi Pestisit Denetimi Kontrol Formu

Ürün :

İl : , İlçe :

Kontrol görevlileri
Kontrol tarihi / / 20.....
Üretim yeri bilgileri	Köy/Belde/Mah.: Ada : , Parsel : , Alan :
Numune alma esnasında bulunan çiftçi / temsilcisi
Mühür numarası

Uygulanan Bitki Sağlığı Faaliyetleri :

	Evet	Hayır
Bitki sağlığı konusunda eğitim alındı mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Entegre Mücadele Prensipleri uygulanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Biyolojik / Biyoteknik Mücadele uygulanıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Üretici Kayıt Defteri (ÜKD) kullanılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reçete zorunluluğu bulunan bitki koruma ürünleri Reçetelendirilmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ÜKD'nde uygulama kayıtları tutulmakta mıdır?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bitki koruma ürünü (BKÜ) uygulamalarını kim yapıyor?	Kendisi	<input type="checkbox"/>
	Profesyonel Uygulayıcı	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulama yetki belgesi mevcut mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulama makinalarının bakımı yapılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulama makinalarının kalibrasyonu yapılıyor mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulamalarında koruyucu güvenlik tedbirleri alınıyor mu? (Tulum, gözlük, eldiven, çizme vb.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulama yetki belgesi mevcut mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ uygulamaları ile hasat arasında bekleme süresine uyulmakta mıdır?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BKÜ etiket bilgilerine uygun kullanılmakta mıdır?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varsa tespit edilen uygunsuzluklar ve diğer hususlar?		

Ek- 13

..... İli İlçesi
Hasat Öncesi Pestisit Denetimleri
Bilgilendirme Programı

Bilgilendirme Tarihi	Belde/Köy/Mahalle	Bilgilendirme Yapacak Teknik Personeller	Kullanılacak Eğitim Meteryalleri

Düzenleyen

Onaylayan

..... İli İlçesi
Hasat Öncesi Pestisit Denetimi
Bilgilendirme Tutanağı

Hasat öncesi pestisit denetim uygulamaları, bitki koruma ürünleri uygulama mevzuatları, bölgede yapılan hatalı uygulamalar ve doğru bitki koruma ürünü kullanımı, idari yaptırımlar ile diğer ilgili konularda bilgilendirme yapmak üzere..... Belde/Köy/Mahalle üreticilerine yönelik/...../..... tarihinde Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Tarih

Toplantı Yeri

Katılımcı sayısı

Değerlendirme

Düzenleyen
İmza

Düzenleyen
İmza

8,5 cm

	<p>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Hasat Öncesi Pestisit Denetimi Kontrol Görevlisi</p>
	<p>T.C. Kimlik No :</p> <p>Adı :</p> <p>Soyadı :</p> <p>Görev Yeri :</p> <p>Kart No :</p> <p>Veriliş Tarihi : / /</p>

5,3 cm

Baba Adı :	Anne adı :
Doğum Yeri :	Doğum Tarihi :
<p>Bu kart bitkisel üretim alanlarında bitki koruma ürünleri kullanımının denetimi için hasat öncesi pestisit denetimi yapılması amacıyla verilmiştir.</p> <p>Farklı amaçla kullanılamaz.</p> <p style="text-align: right;">Onay</p>	