

T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ DENEME YETKİ BELGESİ**

**DENEME YETKİ BELGESİNİN**

- 1- Veriliş Tarihi :.....  
2- Numarası :.....  
3- Geçerlilik süresi :.....

**DENEME YAPACAK TÜZEL KİŞİNİN**

- 1 – Adı :.....  
2 – Adresi :.....  
3 – Telefon Numarası :.....

**YETKİ VERİLEN DENEME KONUSU**

- 1- :.....  
2- :.....  
3- :.....

Yukarıda adı ve adresi yazılı tüzel kişiye belirtilen konuda “Bitki Koruma Ürünleri Deneme Yetkisi” verilmiştir.

.....  
GENEL MÜDÜR

## BİYOLOJİK ETKİNLİK DENEME RAPORU

Denemenin Adı	
Amacı	
Zaman (Deneme Yapılan Ay ve Yıl)	
Yer (Deneme yapılan yerin sahibi, adresi ve telefon numarası)	
Bitki koruma ürününün ticari adı ve formülasyon şekli	
Aktif madde adı ve oranı; İmal tarihi ve şarj numarası	
Firma adı ve adresi	
Denemenin yapıldığı yer	
Denemeye alınan dozlar	
Denendiği etmenin (hastalık/zararlı/yabancı ot) Türkçe ve bilimsel adı	
Etmenin biyolojik dönemi	
Kültür bitkisinin adı, çeşidi ve fenolojik dönemi	
Kullanılan alet ve uygulama tekniği (kullanılan alet ve makine tipi, meme tipi, basıncı, ilaçlama normu vb.)	
Meyve bahçelerinde/bağlarda sıra arası ve sıra üzeri mesafe ile ağaç/omca yüksekliği	
Deneme metodu	(Deneme deseni, karakter ve tekrerrüt sayısı, parsel büyüklüğü, ilaçlama sayısı ve tarihleri, değerlendirme şekli ve benzeri)
Sonuçlar	
Fitotoksosite durumu	
Hedef dışı organizmalara etkisi	
NETİCE	
Denemeyi yapanlar (Denemeyi Yapan Kuruluş dâhil)	Denemeyi Yaptıran Firma
Adı ve Soyadı	Yetkili Adı ve Soyadı
İmza .../.../20...	İmza .../.../20...

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ BİYOLOJİK ETKİNLİK DENEME RAPORUDÜZENLENME ESASLARI

Bitki koruma ürünleri biyolojik etkinlik deneme raporunda aşağıdaki bilgilere yer verilir ve belirtilen hususlara uyulur:

## 1-GİRİŞ

- Ruhsat veya tavsiye isteğinde bulunulan ilaçla ilgili dünyada ruhsatlı olduğu ülkeler, bu ülkelerde yapılan deneme sonuçları, etkili olduğu patojen, böcek, yabancı ot ve benzeri uygulanan dozları ve denemelerde saptanan etki oranları,
- Bu konuda mevcut ise Türkiye'de yapılmış olan çalışmalar,
- Seçilen mukayese ilacının daha önceden yapılmış denemelerde ruhsat veya tavsiye aldığı hastalık etmeni, zararlı ve yabancı otlara karşı saptanan yüzde etkinlikleri,
- Denenecek ilacın biyolojik özellikleri ile ilgili bilgiler; etki süresi, etki şekli (sistemik, kontak ve benzeri), ilacın çevreye ve faydalılara olan olumsuz etkileri, bitkilere olan fitotoksitesi, dayanıklılık kazanma riski ile ilgili bilgiler,

(Bu bölümde yukarıda verilecek olan bilgiler kaynakları ile birlikte verilecek, atf yapılan kaynaklar rapor sonundaki kaynaklar bölümünde açık olarak gösterilecektir. Gerek duyulduğunda atf yapılan literatür ile ilgili fotokopiler talep edilebilecektir.)

## 2-MATERYAL VE METOT

- a) Deneme yapılan bitki türü ve çeşidi, çok yıllıksa yaşı, deneme bahçesi toprak yapısı ve karakteri,
- b) İlaçlar (Aktif madde adı, yüzdesi, formülasyon şekli, doz ve benzeri ile ilgili bilgiler cetvel halinde verilmek zorundadır.),
- c) Denemede kullanılan alet veya makinenin ismi, marka ve özelliği, deneme öncesinde yapılan kalibrasyonla ilgili bilgiler,
- d) En az iki faydalı türe yan etkisi,
- e) Deneme deseni, parseldeki bitki sayısı, parsel büyüklüğü,
- f) İlaçlama, sayım ve değerlendirme tarihleri ve bu tarihlerde bitki fenolojisi,
- g) Değerlendirmelerin nasıl yapılacağı (kullanılan skala, index, abbott vb. mukayese ilacının ülkede olmadığı durumlarda yapılacak işlemlerin açıklanması), belirtilir.

Denemeler tavsiye veya ruhsat talebinde bulunacak ilaçla ilgili üç farklı doz ve mukayese ilacı ile birlikte en az dört tekerrürlü açılmalı, hata serbestlik derecesi esaslarına riayet edilmelidir.

Denemeler kurulduktan sayım ve değerlendirmeye değin geçen süre içinde günlük ortalama sıcaklık, yağış ve nem değerleri deneme yerine en yakın meteoroloji istasyonundan alınıp raporda günlük olarak bir çizelge halinde verilerin alındığı istasyon adı da belirtilerek açıkça yazılmalıdır.

Gerekli ise denemede kullanılan ilaçların denemenin yapıldığı alanlarda bulunan diğer organizmalar özellikle doğal düşmanlar üzerine etkilerinin olup olmadığı ilaçlamadan sonra veya değerlendirme sayımı sırasında ilgili SIDM'ye göre sayılmalıdır.

## 3-SONUÇLAR

Sayım sonuçları (skala değerleri, canlı ölü sayımları ve benzeri) tekerrürler üzerinden her karakter için ayrı ayrı belirtilmeli, hastalık şiddetleri, etki oranları yüzde olarak ve cetveller halinde detaylı bir şekilde verilmelidir. Sonuçlar kısmında uygulanan varyans analiz tablosu açıkça yazılmalı ve yapılan istatistik testler (Duncan, LSD ve benzeri) ile ilgili veriler açık bir şekilde raporda yazılmalıdır.

Denemede kullanılan ilaçların diğer organizmalar özellikle doğal düşmanlar üzerine etkileri ile ilgili sayım ve değerlendirme sonuçları verilmelidir.

## 4-TARTIŞMA VE KANI

Sonuçlarda elde edilen bulgular istatistik analizler dikkate alınarak mukayese ilacı ve diğer dozlarda saptanan yüzde etkiler daha önce yurt içinde ve yurt dışında elde edilen bulgularla literatür verilerek yorumlanır. Ayrıca sonuç olarak etkinliği kabul edilen ve ruhsatı ya da tavsiyesi istenen ilacın uygulamaya verilmesi talep edilen dozu açıkça raporda belirtilir ve bu konuda ruhsatlı olduğu ülkelerdeki önerilen dozları ile ilgili bilgiler tartışmalı olarak literatürler de verilerek kesin kanaate varılır. Yine bu bölümde söz konusu ilacın çevreye ve faydalılara etkileri, fitotoksinite ile ilgili bilgiler literatürlere dayalı olarak belirtilir. Varsa çalışmalar sırasında elde edilen konuya ilişkin gözlem sonuçları yorumlanarak aktarılır.

## 5-LİTERATÜR

Faydalanılan kaynaklar, yazar adı, tarih, makale adı, yayınlandığı periyodik veya kitabın adı, sayfa, cilt no ve benzeri bilgileri içerecek şekilde bilimsel makalelerdeki yazılım şekline uygun bir şekilde alfabetik sıraya göre yazılır. Bu konuda yararlanılan kaynaklarla ilgili makalelerin fotokopileri, üç ya da daha fazla kaynaktan yararlanılması Bakanlıkça istenildiğinde temin edilir.

## DAYANIKLILIK ÇALIŞMA RAPORUNUN DÜZENLENME ESASLARI

Dayanıklılık çalışma raporunda aşağıdaki bilgilere yer verilir ve belirtilen hususlara uyulur.

### 1.GİRİŞ

- Dayanıklılık çalışmasında kullanılan ilaçla ilgili ilacın etki şekli (sistemik, kontak ve benzeri), etki mekanizması, grubu,
- İlacın etkili olduğu zararlılar,
- İlacın uygulama şekli.

Bu bölümde verilecek olan bilgiler kaynakları ile birlikte verilecek, atıf yapılan kaynaklar rapor sonundaki kaynaklar bölümünde açık olarak gösterilecektir. Gerek duyulduğunda atıf yapılan literatür ile ilgili fotokopiler talep edilebilecektir.

### 2.MATERYAL VE METOT

- Zararlıının toplandığı ürün, yer ve tarih,
- Zararlıının yetiştirilme koşulları,
- Denenen ilaçla ilgili bilgi (aktif madde ise safiyeti, formülasyon ise formülasyon tipi ve yüzdesi),
- Denemede kullanılan yöntem (sistemik, yaprak daldırma, topikal aplikasyon gibi) ve dozların hazırlanması,
- Deneme koşulları (sıcaklık, nem, ışıklanma gibi),
- Doz, tekrerrür ve her tekrerrürde kullanılan birey sayısı (Denemeler kontrol ve en az 5 doz olacak şekilde kurulmalı),
- Sayım zamanı,
- Değerlendirme şekli.

### 3.SONUÇLAR

Kullanılan popülasyon/popülasyonlar, bulunan başlangıç toksisite değeri/değerleri (LC<sub>50</sub>, LD<sub>50</sub>), güven aralıkları, eğim ve g değeri bir tablo halinde verilmelidir.

### 4.TARTIŞMA VE KANI

Elde edilen sonuçlar varsa bu konuda dünyada yapılmış çalışmalara ait sonuçlarla literatür verilerek yorumlanır. Elde edilen başlangıç toksisite değeri (LC<sub>50</sub>, LD<sub>50</sub>) açıkça belirtilir.

### 5.LİTERATÜR

Faydalanılan kaynaklar, yazar adı, tarih, makale adı, yayınlandığı periyodik veya kitabın adı, sayfa, cilt no ve benzeri bilgileri içerecek şekilde bilimsel makalelerdeki yazım şekline uygun bir şekilde alfabetik sıraya göre yazılmalıdır. Bu konuda yararlanılan kaynaklarla ilgili makalelerin fotokopileri Bakanlıkça istenildiğinde temin edilebilmelidir.

## YAN ETKİ DENEME RAPORU

Yapılacak denemenin başlığı	
Denemeyi yapan kişinin ismi	
Çalışmanın hangi ilkelere göre yapıldığı	
Rapor numarası	
Bitki koruma ürününün adı	
Bitki koruma ürününün özellikleri	Fiziksel, kimyasal yapısı, içerdiği aktif madde miktarı, etki şekli, etki süresi, çevreye etkisi, dayanıklılık kazanma riski vb.
Bitki koruma ürününün konsantrasyonları	Denemeni yapılacağı dozlar
Deneme tarihi	Denemenin yapıldığı tarih
Faydalı organizmanın tanımı	Tür adı, takımı familyası ve denemede kullanılacak biyolojik dönemi
Deneme koşulları	Sıcaklık, nem ve fotoperiyod vb.
Tekerrür	Denemenin kaç faydalı organizmayla ve kaç tekerrürlü kurulduğu
Faydalı organizmanın biyolojik gözlemleri	Bitki koruma ürününün uygulanmasından 2-24 saat sonra ölüm oranı, davranışı. Üreme durumları
Sonuçlar	Denemede elde edilen sonuçların kısa bir özeti

Bitki Koruma Ürünlerinin Faydalı Organizmalarda  
Yan Etki Çalışma Raporu

Çalışma raporu aşağıdaki forma göre hazırlanmalıdır:

Başlık sayfası	Raporu hazırlayan kişi veya kişilerin adı, çalışmanın tamamlandığı tarih ve kaç sayfa olduğu belirtilecek.
İçindekiler	Raporun içeriğini belirtecek şekilde ana ve alt başlıklar ile bunların sayfa numaraları verilecek.
Çizelge ve şekil listesi	Rapor içinde yer alan çizelge ve şekil listeleri sayfa numaraları ile birlikte rapor sonuna eklenecektir.
Öz	EK-2'de yer alan Bitki Koruma Ürünleri Çalışma Raporunun Düzenlenme Esaslarına uygun olarak doldurulacaktır.
1.Giriş	Ruhsatı veya tavsiyesi istenen bitki koruma ürününün hangi faydalı organizmaya karşı, nerede, hangi koşullarda yapıldığı ve sonuçları kısaca açıklanacaktır. Ayrıca müracaat ettiği bitki koruma ürününün ruhsatlı olduğu ülkeler, varsa Türkiye'deki çalışmalar yazılacaktır.
2. Materyal ve Metot	Standart yan etki deneme raporuna göre hazırlanacaktır.
3. Sonuçlar	Standart yan etki deneme raporuna göre hazırlanacaktır.
4. Tartışma ve Kanı	Standart yan etki deneme raporuna göre hazırlanacaktır.
5. Literatür	Standart yan etki deneme raporuna göre hazırlanacaktır.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ KALINTI DENEME RAPORU

Denemenin Adı	
Denemenin Amacı	
Denemenin Zamanı (Denemenin Başlangıç ve Bitiş tarihi)	
Denemenin Yeri (Deneme yapılan yerin sahibi, adresi ve telefon numarası)	
Denemenin yapıldığı yer	
Bitki koruma ürününün ticari adı ve formülasyon şekli	
Aktif madde adı ve oranı; İmal tarihi ve şarj numarası	
Firma adı ve adresi	
Denemeye alınan dozlar	
Kültür bitkisinin adı, çeşidi ve fenolojik dönemi	
NETİCE	
Denemeyi yapanlar (Denemeyi Yapan Kuruluş dâhil)	Denemeyi Yaptıran Firma
Adı ve Soyadı	Yetkili Adı ve Soyadı
İmza .../.../20...	İmza .../.../20...

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ KALINTI DENEME RAPORU DÜZENLENME ESASLARI

## 1. GİRİŞ

- Deneme yapılan tarımsal ürünün önemi ile ilgili bilgiler,
- Neden bu bitki koruma ürününe ihtiyaç duyulduğu vb. bilgiler,
- Dünyada ruhsatlı olduğu ülkeler ve kullanımı ile ilgili bilgiler,
- Dünyada ruhsatlı olduğu ürünlerde kullanım dozları, MRL değeri ve PHI ile ilgili bilgiler,
- Bitki koruma ürününün etki şekli, etki süresi ile ilgili bilgiler yer almalıdır.

(Bu bölümde yukarıda verilecek olan bilgiler kaynakları ile birlikte verilecek, atıf yapılan kaynaklar rapor sonundaki kaynaklar bölümünde açık olarak gösterilecektir. Gerek duyulduğunda atıf yapılan literatür ile ilgili fotokopiler talep edilebilecektir.)

## 2. MATERYAL VE METOT

- Deneme yapılan bitki türü ve çeşidi, çok yıllıksa yaşı, deneme bahçesi toprak yapısı ve karakteri (Meyve bahçelerinde/bağlarda sıra arası ve sıra üzeri mesafe ile ağaç/omca yüksekliği),
- Bitki koruma ürünleri (aktif madde adı, yüzdesi, formülasyon şekli, doz ve benzeri ile ilgili bilgiler cetvel halinde verilmelidir),
- Deneme deseni, parseldeki bitki sayısı, parsel büyüklüğü,
- Denemede kullanılan aletin ismi, marka ve özelliği, deneme sırasında yapılan kalibrasyonla ilgili bilgiler (Kullanılan alet ve uygulama tekniği, kullanılan alet ve makine tipi, meme tipi, çalışma basıncı, ilaçlama normu vb.),
- İlaçlama sayısı ve tarihleri, ilaçlamalar hakkında gerekli bilgiler (her ilaçlamada kullanılan su miktarı vb.) ve bu tarihlerde bitki fenolojisi,
- Örneklemeler (tarihleri, nasıl yapıldığı, her örnekte ne kadar arazi örneği alındığı (adet/kg olarak verilmelidir, ağırlıklar 0,1 kg hassasiyetle verilmelidir) vb.)
- Örneklerin analiz laboratuvarına ulaştırılma şekli ve tarihi,
- Denemede kullanılan ürün için işleme çalışması yapılması gerekiyorsa yapılan işlem ve detayları ile ilgili bilgiler yer almalıdır; örneğin üzümde deneme kuruluysa, asma yaprağı, salamura yaprak ve kuru üzümle ilgili detaylı bilgiler (örneğin ne zaman alındığı, ne tür işlemlerin uygulandığı ile ilgili açık ve net bilgiler), domateste çalışma yapılıyorsa salça örneklerinin alındığı tarih, salça proses bilgisi, proses tarihi vb. belirtilir.

**NOT:** Denemeler başlangıcından bitimine kadar geçen süre içinde günlük ortalama sıcaklık, yağış ve nem değerleri deneme yerine en yakın meteoroloji istasyonundan alınıp raporda günlük olarak bir çizelge halinde verilerin alındığı istasyon adı da belirtilerek açıkça yazılmalıdır.

### Raporda kullanılacak Örnek Çizelgeler

Çizelge 1. Kullanılan preparatın ticari adı, firması, aktif madde adı ve miktarı, formülasyon şekli ve dozu

İlacın ticari adı	Firması	Aktif madde ve oranı	Formülasyon şekli	Uygulama Dozu

### Çizelge 2. İlaçlama ile ilgili bilgiler

İlacın Ticari adı	İlaçlama alanı	İlaçlama tarihi

### Çizelge 3. Örnekleme ait bilgiler

Örnekleme günleri	Örnekleme tarihleri		
	Kontrol Örneği	İlaçlı Örnek	Örnek ağırlığı (kg) (Büyük örnekler için adet)
0. gün			
... gün			
... gün			
... gün			
... gün			

### 3. SONUÇLAR

Elde edilen sonuçlara ait bilgiler (örnekleme günleri ve analiz sonuçları çizelge olarak da verilmelidir),

### 4. KAYNAKLAR

Raporda kullanılan kaynaklar verilmelidir.

### 5. EKLER

Rapor ile birlikte sunulacak ekler

Ek 1 Kalıntı analiz raporları (materyal, metot, validasyon çalışmaları, sonuçlar vb.) yer almalıdır,

Ek 2 Kalıntı denemeleri ile ilgili bilgiler

Ek 3 Birleştirilmiş Ek 2 çizelgeleri (tavsiyesi istenilen tüm ürünlere ait bulguların yer aldığı Ek2b ve Ek2c)

## KALINTI DENEMELERİ İLE İLGİLİ BİLGİLER (Ek 2)

### Ek 2a. Özet Bilgiler

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

\* ilave bilgi rapor ekinde sunulmalıdır.



## Ek 2b. Genel Bilgiler

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

- (a) Ürünün Türk Gıda Kodeksinde sınıflandırıldığı şekliyle kullanılmalıdır.
- (b) Tarla/örtüaltı vb.
- (c) Hedef zararlı organizma (yaprak biti, süne, külleme, kanyaş vb.) ve dönemi (larva, yumurta, ergin vb.)
- (d) Formülasyon tipi (SC, WP, EC vb.)
- (e) gram/litre (g/l), % ...
- (f) İlaçlama tekniği (ULV, pülverizasyon vb.)
- (g) Bitki koruma ürününün kullanıldığı bitkinin gelişim dönemi (çiçekten önce, daneler saçma büyüklüğüne ulaştıktan sonra vb.)
- (h) Bitki koruma ürününün uygulama sayısı ve tarihleri
- (i) Son ilaçlama ile hasada kadar geçen süre içinde yapılan örneklemeye günleri ve tarihi (Örnek: 10. gün - gg.aa.yyyy)
- (j) Kalıntı denemesi ile ilgili açıklamalar

## Ek 2c. Kalıntı Denemelerinin Özeti

Tarımsal ürün grubu :  
Firma Adı :  
Raporu hazırlayan (adı, adresi) :  
Tarla/Bahçe/örtüaltı :  
Aktif madde (genel adı) :  
Formülasyondaki diğer a.m. :  
Bitki koruma ürününün aktif madde miktarı (g/l veya %):  
Kalıntısı sunulan a.m. :  
Bitki koruma ürününün formülasyonu :  
Bitki koruma ürününün ticari adı :

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

- (a) Ürünün Türk Gıda Kodeksinde sınıflandırıldığı şekliyle kullanılmalıdır.
- (b) Son ilaçlama ile hasada kadar geçen süre içinde yapılan örneklemeye günleri ve tarihi (Örnek: 10. gün - gg.aa.yyyy)

**DENEME YAPAN TÜZEL KİŞİ VEYA KURULUŞLARIN HAZIRLAYACAĞI  
DENEME BİLDİRİM FORMU**

**DENEME YETKİSİNE SAHİP TÜZEL KİŞİNİN:**

Adı		
Bakanlıktan alınan deneme yetki belgesinin	Tarihi	
	No'su	
Adresi		
Telefon Numarası		

**YIL İÇERİSİNDE YAPILAN BİYOLOJİK ETKİNLİK DENEMESİNİN:**

Konusu	
Yeri	
Tarihi	
Adına deneme yapılan firmanın adı	

T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
..... Müdürlüğü

DENEME YETKİSİ VERİLEN TÜZEL KİŞİ VE KURULUSLAR İÇİN  
KONTROL TUTANAĞI

DENEME YETKİSİ VERİLEN TÜZEL KİŞİNİN

- 1- Adı :.....  
2- Adresi :.....  
3- Telefon Numarası :.....

YETKİ VERİLEN DENEME KONUSU

- 1- :.....  
2- :.....  
2- :.....

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünce yapılan görevlendirme gereğince 5996 sayılı "Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu" ile bu Kanuna bağlı olarak çıkarılan mevzuat hükümleri dikkate alınarak yukarıda belirtilen adreste gerekli kontroller yapılmıştır.

Yapılan kontrollerde;

	Uygun	Uygun değil
Çalışan personeline ait güncel bilgiler		
Yapılan denemelerde görevlendirilen personelin eğitim kayıtları, deneyimleri, yeterlilikleri ve iş tanımları ile bu personel için düzenlenen hizmet içi eğitim kayıtları		
Alet ve ekipmanların kullanım ve kalibrasyon kayıtları		
Denemeler ile ilişkili standart çalışma prosedürleri		
Yapılan denemeler ile ilgili deneme protokolleri, çalışma planları, veriler ve raporlar		
Denemeler ile ilgili arşivleme		
Deneme listesi		
Deneme ilaçlarının konulduğu depolar		
İlgili mevzuatta belirtilen sorumluluklar yerine getirilmiş mi?		

NETİCE VE KANAAT

.....  
.....  
.....

...../...../20...

TÜZEL KİŞİ YETKİLİSİ

KONTROL GÖREVLİLERİ

.....  
Adı ve Soyadı  
İmza

.....  
Adı ve Soyadı  
İmza

.....  
Adı ve Soyadı  
İmza

T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
..... Müdürlüğü

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNE AİT  
BİYOLOJİK ETKİNLİK DENEME DENETİM RAPORU

Deneme Yapan Tüzel Kişinin	Adı	
	Adresi	
Denemeyi Yaptıran Firma	Adı	
Deneme Yapılan Bitki Koruma Ürününün	Adı	
	Firmasının Adı	
	Aktif madde adı	
	Aktif madde oranı	
Denemenin Konusu		
Denemenin Yapıldığı Adres Bilgisi		
Netice ve Kanaat		
Kontrol tarihi	...../...../20..	

DENEMEYİ KONTROL EDEN KONTROL GÖREVLİLERİ

Adı ve Soyadı  
Kurumu  
İmza

Adı ve Soyadı  
Kurumu  
İmza