

- Bütün ilaçlama uygulamaları ile ilgili kayıtlar tutulmalıdır. İlaç kalıntı analizlerinin sıklığı risk değerlendirilmelerine göre yapılmalıdır. Maksimum ilaç kalıntı limitlerinin aşılması durumlarında ise Acil Eylem Planı mevcut olmalıdır.

- Hasat hijyenik koşullarda yapılmalı.

- Tarım İşletmesinde bütün olası atık ürünler(kağıt, karton, plastik, boş ilaç kutuları, ürün kalıntıları, artıkları, yağ, seralarda kullanılan kaya yünü vb.) ile muhtemel kirlilik kaynakları (kimyasallar, yağ, yakıt, paketlenme evinden çıkan akıntılar) belirtilmelidir.

- Tarımsal kimyasalları kullanan, taşıyan ve uygulayan işçilere bu konuda eğitim verilmeli; işletmede ilk yardım eğitimi alan kişiler bulundurulmalıdır.

#### ÜRÜNÜ SERTİFİKALI OLARAK PAZARLAYINIZ

Ürününüz Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından İyi Tarım Ürünü Sertifikası ile belgelendirilir. İTU ile üretilen ürünler tüketicinin daima tercih edeceği güvenilir gıdalardır.

UNUTMAYINIZ Kİ!!!!

EN DEĞERLİ HAZİNEMİZ OLAN GELECEK NESİLLERİMİZE TEMİZ BİR ÇEVRE BIRAKMAK HEPİMİZİN VAZİFESİDİR.

İYİ TARIM SERTİFİKASI ÜRÜNÜZÜN KİMLİĞİDİR.

İYİ TARIM İYİ GELECEK İYİ KAZANÇ SAĞLIKLI İYİ İNSAN

BİLİNÇLİ ÜRETİM İLE GEREKSİZ GÜBRE VE İLAÇ ATILMAYACAĞI İÇİN VE PAZARLARDA ARANAN TERCİH EDİLEN DEĞERLİ ÜRÜN OLARAK İYİ KAZANÇ ELDE EDİLECEKTİR



İyi Düşün, İyi Tarım Yap, İYİ'ler Her Zaman Kazanır.



Ayrıntılı Bilgi İçin;

İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.  
Aydın İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü  
Tel: 0 256 211 30 00  
www.aydintarim.gov.tr



# İYİ TARIM UYGULAMALARI

Bilinçli Tarım, İyi Kazanç



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK  
BAKANLIĞI  
AYDIN İL MÜDÜRLÜĞÜ

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
AYDIN İL MÜDÜRLÜĞÜ

0 256 211 30 00

www.aydintarim.gov.tr

## İYİ TARIM UYGULAMALARI (İTU) NEDİR ?

Tarımsal üretimin her aşamasının kayıt altına alındığı ve kontrollü olarak yapıldığı, insanın, hayvan ve çevre sağlığına zarar vermeyen, elde edilen ürünün sertifikalandırılarak tüketiciye ulaştırıldığı işlemler zinciri akla gelmelidir.

### İYİ TARIM UYGULAMALARI KİME, NE FAYDA SAĞLAR?

#### Değerli Üreticiler

Hepimizin birer tüketici olduğu göz önüne alınırsa; öncelikle tüketicilerin sağlığını korumak, çevre ve hayvan sağlığını korumak ve güvenli gıda elde etmek için iyi tarım uygulamaları faydalıdır. İyi tarım uygulamaları ürünün kimliğidir.



### Bitkisel Üretimde İyi Tarım Uygulamaları Nasıl Yapılır?

ÜRETİME BAŞLAMADAN ÖNCE GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI TARAFINDAN YETKİLENDİRİLMİŞ KURULUŞLARA BAŞVURUNUZ.

İyi Tarım yapmaya karar verdikten sonra gerekli işlemleri yerine getirmek için yapılacak ilk iş, İTU konusunda Bakanlığımız tarafından yetkilendirilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşlarına başvurulmasıdır.

Bu kapsamda üretici, yetkilendirilmiş kontrol ve sertifikasyon kuruluşu ile sözleşme imzalar. Üreticinin sözleşme imzaladığı kontrol ve sertifikasyon kuruluşu tarafından işletmesi ve üretimi kontrol edilir.

## İZLENEBİLİRLİK VE KAYIT TUTMA; ÜRÜNÜN BELGELENDİRİLMESİ İÇİN ŞARTTIR.



Üretim sırasında yapılan bütün işlemler çiftçiler tarafından kayıt altına alınmalı ve yapılacak kontroller için saklı tutulmalıdır. Bu kayıtlarda, ürün çeşidi, ürünün bulunduğu coğrafi bölge, gübre uygulama zamanı, uygulama nedeni, teknik izin, kullanılan kimyasalın ticari ismi ve miktarı, uygulama aleti, operatörün ismi ve uygulama zamanından kaç gün sonra hasat yapılması gerektiği, sulama zamanı, yöntemi ve miktarı gibi bilgileri içermelidir.

**ÖZETLE; ZAMANINDA TOPRAK VE SU ANALİZİ YAPTIRILARAK; ANALİZE GÖRE GÜBRELEME, SULAMA, REÇETEYE GÖRE İLAÇLAMA, HASAT-İLAÇLAMA ARASINDA GEÇEN ZAMAN (KALINTI MİKTARI AÇISINDAN) VE DİĞER BÜTÜN YAPILAN UYGULAMALARI KAYIT ALTINA ALINIZ.**

### Üretimde Dikkat Edilecek Hususlar

- Toprağın işlenmesinde erozyonu azaltacak ve toprağın fiziksel yapısını koruyacak teknikler kullanılmalı,

- Seçilen çeşitler virüsten arı, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı olmalı, Sertifikalı tohum, fide veya fidan kullanılmalı.

- Uygun zamanda ve miktarda gübre kullanımı için toprak analizleri yılda en az bir defa, yaprak analizleri ihtiyaç duyulduğunda yaptırılmalı. Gübreleme toprak yapısına göre hangi gübrenin uygun olduğunu belirledikten sonra, bitkinin ihtiyaç duyduğu miktarda ve zamanda yapılmalıdır.



- Su kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirebilecek ve bitkinin ihtiyaç duyacağı suyu temin edebilecek sulama sistemleri kurulmalı.

- Sulama için asla atık su (kanalizasyon suyu) kullanılmamalıdır. Risk değerlendirme esaslarına bakılarak, sulama suyu kaynağı yılda en az bir kez mikrobiyal, kimyasal ve mineral kirlenmeler bakımından analiz ettirilmelidir.

- Hastalık ve zararlılarla mücadelede kültürel önlemler, "Entegre Mücadele Yöntemleri" uygulanmalıdır. Son çare olarak kimyasal mücadele yapılmalıdır.

