

İYİ TARIM UYGULAMALARI MEVZUATLARI

İyi tarım uygulamalarının usul ve esasları 07.12.2010 Tarih 27778 Sayılı ve 8/7/2019 Tarih ve 30825

Mükerrer Sayılı Yönetmelik (değişiklik) yönetmeliği ile düzenlenmektedir.

İyi Tarım Uygulamaları Kapsamında İl Müdürlüklerinin Görev ve Sorumlulukları 2015 / 001 sayılı Genelge kapsamında düzenlenmektedir.

İl Müdürlüğünün Görev ve Sorumlulukları

İl Müdürlüğü bünyesinde İyi Tarım Uygulamaları Birimi (İTUB) kurularak İlçe Müdürlüğü ile birlikte İTU faaliyetleri yürütülmektedir.

İl Müdürlüklerinin görev ve sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir.

- a. İyi Tarım Uygulamaları Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre üretim yapan ve yapmayan tüm üreticilerin bilinçlendirilmesi amacıyla eğitim-yayım çalışmalarını yapmak.
 - b. İTU kapsamında üretim yapan tüm üreticilerin sözleşme tarihinden, sertifikanın geçerlilik süresinin sonuna kadar olan faaliyetlerini takip etmek.
 - c. Bakanlığımız tarafından her yıl yayınlanan İyi Tarım Uygulamaları Destekleme Ödemesi Yapılmasına Dair Tebliğ çerçevesinde iş ve işlemleri yürütmek.
 - d. Bakanlığımızca İTU konusunda yetkilendirilen KSK tarafından gerçekleştirilen kontrol ve sertifikasyon faaliyetlerinin yerinde denetimlerini yapmak.
 - e. Tüketicilerin bilinçlendirilmesi amacıyla eğitim-yayım çalışmalarını yapmak,
 - f. İTU mevzuatına uygun üretilen ürünlerin satış yerlerinde, piyasa denetimlerini yapmaktır.
- İl Müdürlüğü personeli, İTU kontrol ve sertifikasyon sistemi içerisinde KSK, üretici, üretici örgütü, müteşebbis bünyesinde görev alamaz. Kontrolör, iç kontrolör, vb. görevleri yapamaz.

İYİ TARIM UYGULAMASI NASIL YAPILIR?

Değerli Üreticiler;

İyi Tarım Uygulamaları (İTU), gerek kaliteli ve verimli bir tarımsal üretim gerekse güvenli gıda tüketimi açısından oldukça önemlidir. İTU ile üreticilerimizin kazancı ve

rekabet gücü artacağı gibi tüketicilerin sağlığı da korunmuş olacaktır.

KARAR AŞAMASINDA RİSK DEĞERLENDİRMESİ YAPINIZI!...

İyi Tarım Uygulamaları, topraktan sofraya kadar uzanan bütün üretim ve pazarlama aşamalarını kapsar. Karar vermeden önce üretim alanında daha önce yetiştirilen ürün veya tarımsal faaliyetler bilinmeli, insan sağlığı ve çevreye olan etkileri değerlendirilmeli, kontrol altına alınamayacak riskler söz konusu ise bu alanlar iyi Tarım Uygulamalarında kullanılmamalıdır. Üreticiler, üretim kararını vermeden önce risk değerlendirilmesi yapmalıdır. Risk değerlendirilmesi; toprak tipi, erozyon, taban suyu seviyesi ve kalitesi, sürdürülebilir su kaynaklarının varlığı, arazinin ilk kullanımı, parazit ve diğer asalaklarla bulaşık olması ve bitişik alanlara etkisi göz önünde tutularak yapılmalıdır. Toprak sağlığının korunması, tarım ilaçlarına bağımlılığın azaltılması ve bitki sağlığının maksimum düzeyde sağlanabilmesi için dönüşümlü üretim yapmalıdır.

ÜRETİME BAŞLAMADAN ÖNCE YETKİLİ KURULUŞLARA BAŞVURUNUZ!...

İyi Tarım yapmaya karar verdikten sonra gerekli prosedürü yerine getirmek üzere yapılacak ilk iş, İTU konusunda yetkilendirilmiş kuruluşlara başvurarak üretim sürecinin kayıt altına alınmasını sağlamaktır.

İZLENEBİLİRLİK VE KAYIT TUTMA, ÜRÜNÜN BELGELENMESİ İÇİN ŞARTTIR!...

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

ÜRETİMDE DİKKAT EDİLECEK TEMEL HUSUSLAR

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

Seçilen çeşitler virüsten ari, hastalık ve zararlılara karşı dayanıklı olmalı.

Kaliteli 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.

Sulama, gübreleme, ilaçlama, pestisit kullanımı ve diğer bütün uygulamalarla ilgili işlemleri kayıt altına alınız,

Su kaynaklarını en iyi şekilde değerlendirilebilecek 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 kirleticiler bakımından analiz ettirilmeli.

Hastalık ve zararlılarla mücadele "Entegre Mücadele Teknik Talimatları" doğrultusunda öncelikle kültürel tedbirler, mekanik mücadele, biyolojik mücadele veya biyoteknik yöntemler uygulanmalı. Son are olarak kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Bütün pestisit uygulamaları ile ilgili kayıtlar tutulmalı. Pestisit kalıntı analizlerinin sıklığı, risk değerlendirmelerine göre yapılmalı. Maksimum kalıntı limitlerinin aşılması durumunda ise bir acil eylem planı mevcut olmalıdır.

İşletmedeki olası atık ürünleri ve kirlilik kaynaklarını belirtiniz.

Hasat, hijyenik koşullarda yapılmalı.

Tarım işletmesindeki bütün olası atık ürünler (kağıt, karton, plastik, ürün kalıntısı, yağ, kaya yn vb.) ile muhtemel kirlilik kaynakları (kimyasallar, yağ, yakıt, ses, işık kalıntı, paketleme evinden çıkan akıntılar) belirtilmelidir.

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

Ürününüz, Tarım ve Orman Bakanlığınca yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından İyi Tarım rn Sertifikası ile belgelendirilir.

İTU ile üretilen ürünler tüketicinin daima tercih edeceği güvenilir gıdalardır.

Unutmayınız ki, İyi Tarım ürünü sertifikası ürününüzün markası olacaktır.



iyi TARIM
UYGULAMALARI