

Gen-Pix etiket örneği (1. sayfanın devamı)

Gen-Pix pamukta erkencilik sağlar:

Gen-Pix, kolları hemen hemen aynı zamanda olgunluğa ulaştığından ve erken koza açılışını temin ettiği için, pamuğun büyük ölçüde bir ve ikinci ellerde hasat edilmesini sağlar. Bu nedenle toplama masraflarını azaltır, pamuğun erken sonbahar yağışlarından zarar görmesini önler. Aynı tarlaya ikinci bir mahsul için zamanında ekim yapmayı mümkün kılar ve pamuk ekiminin herhangi bir nedenle geç kalması halinde dahi vejetasyon süresini kısalttığından zamanında hasat edilmesini mümkün kılar.

Gen-Pix ekseriyetle verim artışı sağlar:

* Gen-Pix, tarak, çiçek ve elma dökmelerini önlemesi yanında, daha büyük koza teşekkülünü sağlama ve alt dallardaki kozaların çürümesini önlemek suretiyle verim artışı sağlar.

Gen-Pix Uygulamasında Nelere Dikkat Edilmeli:

- * Pamuk gelişimini muntazam, tarta otsuz ve yeterli ölçüde gübrelenmiş olmalıdır.
- * Gen-Pix uygulanacak tarlada sulama imkanı garantil edilmelidir.
- * Tüm vejetasyon süresince ve özellikle çiçeklenmeden sonra etkili bir haşere mücadelesi yapılmalıdır.
- * Gen-Pix uygulayacak pamuk çiftçisinin, her zaman uyguladığı başarı kazandığı ekim metodunda ayrılmaması gerekir.
- * Gen-Pix uygulamasında iki noktaya dikkat etmek gerekir. Bunlar pamuğun gelişme durumu ve sulamadır. Gen-Pix tatbikatından sonra pamuğun susuzluk çekmemesi gerekir. O yüzden pamuğun sulanması tavsiye edilir. Ancak bu mümkün değilse, Gen-Pix parmuğun sulanmasından hemen sonra da (tarlaya girmek mümkün olur olmaz) atılabilir. Kuru şartlarda ekilen pamukta Gen-Pix uygulaması tavsiye edilmez.

Gen-Pix uygulamasında mütecanis bir gelişme olmalı ve bitki boyu 60 cm'den daha kısa olmalıdır.

Gen-Pix uygulama zamanı:

Gen-Pix'in en uygun kullanma zamanı, çiçeklenme başlangıcı (yani tarlanın ortasında seçilecek bir sırada 10 m'lik bir mesafede takriben 8-10 beyaz çiçek görüldüğünde) ile bunu takip eden 2 haftalık süre içerisinde. Bu zamanda her bitkide cevizden küçük ortalama 1-2 elma bulunur. Yukarıda belirtilen uygulama zamanı sulama imkanlarına göre 3-5 gün önceye veya sonraya alınabilir.



GEN-PIX

BİTKİ GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GEN-PIX'İN DİĞER BİTKİLERİNDE KULLANILMASI:

Soğan ve Sarımsakta:

Gen-Pix soğan ve sarımsakta verim artışı sağlar. Gen-Pix ile resmi makamlarca yapılan denemelerde, dekara yaklaşık 500 kg daha fazla verim alınabildiği tespit edilmiştir.

Kullanma Zamanı: Tohumdan baş soğan üretiliyorsa, en uygun kullanma zamanı ekimden 3-3,5 ay sonradır. Bu dönemde soğan genellikle 4-5 yapraklı ve 20-25 cm boyunda olup baş bağlamaya başlamıştır. **Arpacıktan baş soğan üretiliyorsa**, Gen-Pix kullanma zamanı ekimden yaklaşık 2,5 ay sonradır.

Sarımsakta kullanma zamanı arpacık soğanında olduğu gibidir. Gerek soğan ve gerekse sarımsakta dikkat edilmesi gereken husus her iki bitkide de baş bağlama başlangıcında kullanılmasıdır.

Kullanma dozu: Gen-Pix 1 defa ve 100 ml/da dozda uygulanır. Gen-Pix gerek sırt atomizör ve gerekse sırt pülverizatörü ile veya mevcut diğer ilaçlama aletleri ile atılabilir. Dekara kullanılacak su miktarı 20-50 litre olabilir.

Yer Fıstığı: Gen-Pix yer fıstığında verim artışı sağlar. Yapılan denemeler verim artışının %25-30 nispetinde olduğunu göstermiştir.

Kullanma zamanı: Gen-Pix yer fıstığında çiçeklenme başlangıcı ile tam çiçek dönemi arasında kullanılabilir. En iyi netice tam çiçeklenme döneminde yapılan uygulamalardan alınmıştır.

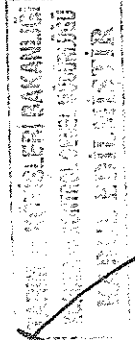
Kullanma dozu: Gen-Pix yer fıstığında 1 defa ve 150 ml/da dozda kullanılır.

UYGULAMAYA HAZIRLAMA ŞEKLİ:

ilaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktar ilaç ayrı bir kapta su ile karıştırılarak aletin deposuna dökülür. Karıştırma düzeni çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

KARİŞABİLİRLİK DURUMU: Gen-Pix insektisitlerle karıştırılabilir.

27 Temmuz 2009



Dr. Alihan
Genel Müdür

Mohammed Ali Ug
AGRI SCIENCES
TARIM ve İLAÇ UR. SAN ve TIC LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı / İZMİR
Torbalı V.D: 008 075 8604

pt