



İmäl Tarihi

Son Kullanma Tarihi

Şerj no

Ruhsat Tarihi ve No.su

KULLANILDIĞI BITKİLER**BITKİ ADI****ETKİ**

Bitki bitiye

dikenleyici. Asırı

bitiyeyle önlər,

erkinçılıq sağlar

Sarıjan ve Sarımsak

Verim artışı sağlar

Dozu: 100 mld/a

Dönemi: Çiçek başlangıcı ile çiçek doruğu

arasında veya tarka başlangıcından ilibaren 25-

30 ml/da dozda 10-15 gün ara ile 3-4 tabikat.

Dozu: 100 mld/a

Dönemi: Tohumdan üretilen soğanda:

Ekinden 3-3,5 ay sonra, soğan 4-5 yapraklı

iken.

Arpacıkta üretilen soğanda: Ekinden

yaklaşık 2,5 ay sonra.

Sarımsakta uygulama: Dikimden yaklaşık 2,5

ay sonra

KULLANMA TAVSİYELERİ:**Pamukta kullanımı:**

Gen-Pix pamukta arzu edilmeyen aşırı büyümeyi önlər ve gelişmeyi düzəntir.

Gen-Pix uygulamasından sonra pamuk biktisinde aşırı idak etkiler görülür.

* Koyu yeşil yaprak rengi,

* Boğum aralarının kısalması ve buna bağlı olarak deri toplu bir bükü,

* Daha az tarka ve koza (elma) dökümü,

* Daha az koza çürütüğü,

* Daha iri kozalar,

* Kozaların daha erken olgunlaşması ve erken hasat,

* Birinci elde daha şok painuk ve toptan verimde artış,

* Tarka, çiçek ve elma dökülməsi azalır. Koza yapınan faktastik kaynağı olan geç

çişeklerin iesenlikli azalır veya tamamen ortadan kalkar.

* Kozağın genellikle daha büyük ve ağır olurlar. Özelliğe alt dallardakı koza leskekləri dəha

ivi olub kozalar həmən həmən avni zamanda olqunlaşdırır.

GEN-PIX'İN SAĞLIĞI YARARI'LAR:

Gen-Pix pamukta asırı büyümeyi önlər.

Gen-Pix uygulaması ilə pamukta hem de yan dalların urazması, uygulama yapılmayan pamigə görə dəha az olur. Gen-Pix uygulanan tarlada sıralar arasında dolaslaşmak veya traktörlə hareket etmek dəha kolay kontrol altına alınır. Traktör və püdverizatör dəha kolay və dəha uzun süre biktiklərə zarar verməksiz kulanılabılır.

BITKİ GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ**Sulu Çözelti**Elkili madde: 50 g/l Mepiquat-Chloride
1,1-Dimethylipiperidinium chloride
Sığışlarında akut orai LD₅₀... 464 mg/kg**ZEHİRLİ****KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT****EDİLECEK HUSUSLAR :**

- * İacı özel ambalajında kapalı olarak serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz.
- * Kullanılacak ilaçlama aletində diğer zirai mücadele ilaçlarının, artıkları bulunmamalıdır.
- * İlacılama esnasında komşu kültür biktiklərinə ilaç kaçırılmamasına dikkat edilmelidir.

DİPOGLAMA DURUMU :

- Normal depolama (serin ve kuru) şartlarında, ağılmamış orijinal ambalajında depolandığında en az 2 yıl süre ile ilaçın fizikal, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (toterans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile; imalatçı ilaçın kalitesini garanti eder. İmalatçı ilaçın hatalı depolanması, hatallı tatbiki veya tayıslarla uymadaki eksikslik nəticəsində vəki olacaq zarar için sorumluluk kabul etmez. İki yıl süre ile spesifikasiyona uygunluğunu garanti eder.

ÜRETİCİ ve RUHSAT SAHİBİ

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Bekir Saydam Cad. No:31
Pancar Torbalı İZMİR
Tel: (0232) 864 13 33 Fax: (0232) 864 16 79

Mehmet Akbaş
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



Dr. Ahmet

Genel Müdür

F. 1

40135

Gen-Pix etiket örneği (1. sayfanın devamı)
Gen-Pix pamukta erkenlik sağlar.

Gen-Pix, kozalaran hemen hemen aynı zamanda olgunluğa ulaştığından ve erken koza açılmasını temin ettikinden, pamuçun büyük ölçüde bir ve ikinci ellerde hasat edilmesini sağlar. Bu nedenle toplama masraflarını azaltır, pamuçun erken sonbahar yağışlarından zarar göremesini önlüyor. Aynı tarlaya ikinci bir mahsul için zamanında ekim yapmayı mümkün kılar ve pamuk ekiminin herhangi bir nedenle geç kalmasına halinde dahi vejetasyon süresini kısalıtıldığından zamanında hasat edilmesini mümkün kılar.

Gen-Pix ekseriyette verim artışı sağlar:

- * Gen-Pix, tıraş, çiçek ve elma dökümnesini önlemesi yanında, daha büyük koza leşekkülünü sağlanması ve alt dallardaki kozaçların çürümesini önlemek suretiyle verim artışı sağlar.
- * Pamuk gelişimi muntazam, tıraş otsuz ve yetenek ölçüde gübrelenmiş olmalıdır.
- * Gen-Pix uygulaması tarlada sulama imkanı garanti edilmelidir.
- * Tüm vejetasyon süresince ve özellikle çletcherdenmeden sonra ekili bir haşere mücadeleisi yapılmalıdır.
- * Gen-Pix uygulayacak pamuk_GF'sinin, her zaman uyguladığı başarı kazandığı ekim metodunda ayrılmaması gereklidir.
- * Gen-Pix uygulamasında iki noktaya dikkat etmek gereklidir. Buna parçugün gelişme durumu ve sulanması. Gen-Pix tabibatlarında sonra parçugün susuzluk çekmemesi gereklidir. O yüzden parçugün sulanması təsviye edilir. Ancak bu türm kün değildi, Gen-Pix parçugün sulanmasından hemen sonra da (tarlaya girmek mümkün olur olmaz) atılabilir. Kuru şartlarda ekilen pamukta Gen-Pix uygulaması təsviye edilmez.

Gen-Pix uygulamasında müteccen bir gelişme olmali ve bittiği boyut 60 cm'den daha kısa olmamalıdır

Gen-Pix uygulama zamanı:

Gen-Pix'in en uygun kullanma zamanı, çicekleme başlangıcı (yani tarlanın ortasında seçilecek bir sırada 10 mlik bir mesafede takriben 8-10 beyaz çiçek görüldüğünde) ile başlanıp takip eden 2 haftalık süre içerisinde olmalıdır. Bu zamanda her blikide cevizden kılıçkık ortalamama 1-2 elma bulunur. Yukarıda belirtilen uygulama zamanı sulama imkanlarına göre 3-5 gün önceye veya sonraya alınabilir.

Kullanma zamanı: Gen-Pix yer fistığında çicekleme başlangıcı ile tam çiçek dönemi arasında kullanılabilir. En iyi netice tam çicekleme döneminde yapılan uygulamalarдан alınmıştır.

Kullanma dozu: Gen-Pix 1 defa ve 100 ml/da dozda uygulanır. Gen-Pix gerek sirt atomizör ve gerekse srt püverizatör ile veya mevcut diğer ilaçlama aletleri ile atılabilir. Dekar kullanımlaçık su miktarı 20-50 litre olabilir.

Yer Fistığı: Gen-Pix yer fistığında verim artışı sağlar. Yapılan denemeler verim artışının %25-30 hispetine olduğunu göstermiştir.

Kullanma zamanı: Gen-Pix yer fistığında çicekleme başlangıcı ile tam çiçek dönemi arasında kullanılabilir. En iyi netice tam çicekleme döneminde yapılan uygulamalarдан alınmıştır.

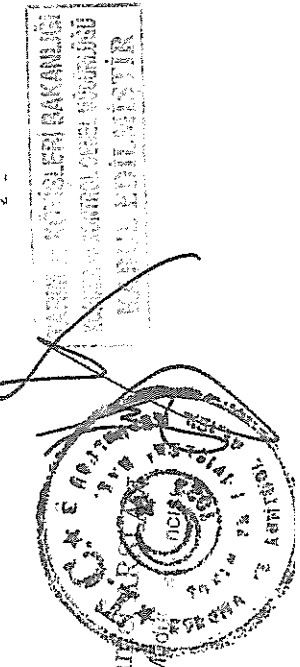
Kullanma dozu: Gen-Pix yer fistığında 1 defa ve 150 ml/da dozda kullanılır.

UYGULAMA HAZIRLAMA ŞEKLİ:

İlaçlama aletinin deposu yanya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktar ilaç ayrı bir kaptı su ile karıştırılarak aletin deposuna dökülür. Karıştırma düzeneği çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

KARIŞABILIRLIK DURUMU: Gen-Pix insektisitlerle karıştırılabilir.

27 İtemaz 2019



BİTKİ GELİŞİM DÜZENLEYİCİSİ

GEN-PIX IN DİĞER KÜLTÜR BİTKİLERİNDE KULLANILMASI:

Soğan ve Sarımsaklı:

Gen-Pix soğan ve sarımsaklı verim artışı sağlar. Gen-Pix ile resmi makamlarca yapılan denemelerde, dekarla yaklaşık 500 kg daha fazla verim alınabilenliği tespit edilmiştir

Kullanma Zamanı: Tohumdan baş soğan üretiliyorsa, en uygun kullanma zamanı ekimden 3-3,5 ay sonraträ. Bu dönemde soğan genellikle 4-5 yapraklı ve 20-25 cm boyunda olup baş başlamaya başlamıştır. Arpacık'tan baş soğan üretiliyorsa, Gen-Pix kullanma zamanı ekimden yaklaşık 2,5 ay sonraträ.

Sarımsaklı: Sarımsaka kullanma zamanı arpacık soğanında olduğu gibidir. Gerek soğan ve gerekse sarımsaka diktil edilmesi gereken husus her iki bliklide de baş başlama başlangıcında kullanılmıştır.

Kullanma dozu: Gen-Pix 1 defa ve 100 ml/da dozda uygulanır. Gen-Pix gerek sirt atomizör ve gerekse srt püverizatör ile veya mevcut diğer ilaçlama aletleri ile atılabilir. Dekar kullanımlaçık su miktarı 20-50 litre olabilir.

Yer Fistığı: Gen-Pix yer fistığında verim artışı sağlar. Yapılan denemeler verim artışının %25-30 hispetine olduğunu göstermiştir.

Kullanma zamanı: Gen-Pix yer fistığında çicekleme başlangıcı ile tam çiçek dönemi arasında kullanılabilir. En iyi netice tam çicekleme döneminde yapılan uygulamalarдан alınmıştır.

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

UYGULAMA HAZIRLAMA ŞEKLİ:

İlaçlama aletinin deposu yanya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktar ilaç ayrı bir kaptı su ile karıştırılarak aletin deposuna dökülür. Karıştırma düzeneği çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

**Kölvencik AHMET
AGRI SCIENCES**
TARM ve LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı / Izmir