

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şartlı No :
Ruhsat Tarihi ve Numarası :

Agrizole; karpuz, pamuk, domates, şeftali ve turuncigillerde yaprak biti; patlicanda Beyaz sinek mücadelede kullanılan ve faydalı bir çok haşereye karşı zarar vermeyecek bir insektisittir.

ETKİ ŞEKLİ: Agrizole yeni bir etki mekanizmasına sahip olup, Yaprak bitleri ve Beyaz sineğin temas (kontak) ve sistemik olarak (bitki özsüyuna geçerek) kontrol eder. İlacın etkili maddesi 'pymetrozine' zararlılar tarafından alındığında, beslenmeleri hemen durur ve 2-4 gün içinde ölürlür. Agrizole, Yaprak bitleri ve Beyaz sinek'in hassas ve mukavim türlerine yüksek derecede etkilidir. Bu ilaç faydalı haşerelerin birçoğuna zarar vermez.

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: %50 Pymetrozine
(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethylenecamino)-1,2,4-triazin-3(2E)-one

GRUBU	9B	İNSEKTISIT
-------	----	------------

KULLANILACAGI BITKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BITKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	VE SON İLAÇLAMA DÖNEMİ	ILE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
PATLICAN (Sera)	Beypaz sinek (<i>Bemisia tabaci</i>)	60 g/100 L su larva, ergin	3 gün	ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. EVDE KULLANMAYINIZ.
KARPUZ	Yaprak biti (<i>Aphis gossypii</i>)	25 g/da nimf, ergin	7 gün	ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
PAMUK	Yaprak biti (<i>Aphis gossypii</i>)	30 g/da nimf, ergin	35 gün	BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/veya ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
DOMATES (Tarla)	Yaprak biti (<i>Myzus persicae</i>)	30 g/da nimf, ergin	3 gün	MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
ŞERTALI	Yaprak biti (<i>Myzus persicae</i>)	20 g/100 L su nimf, ergin	21 gün	BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇ BİR SEY YEMEYNİZ, İÇMЕYİNİZ, SIGARA KULLANMAYINIZ.

GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVREYE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANMA ŞEKLİ: İlaçlama Aleti ve İlaçlama Hacmi:

Traktör pülverizatörler, motorlu atomizörlerle kullanılabilir. Yoğun yeşil aksami olan sebzelerde iyi bir kaplama için özen gösterilmelidir. Beyaz sinek larvaları, karpzı ve domatese en az 2 nimf veya ergini görüldüğünde başlanır. Pamukta en az 25 yaprak biti nimf veya ergini gözlendiğinde ilaçlama yapılmalıdır. Şeftali de 50 ağaçta en az 7 bulasık dal görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır.

S. M. / M. 29 Mayıs 2012
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
K. İ. MU. FİLTİŞİR İndirimcişti

Devamı 2. sayfada

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.



AGRIZOLE

Suda dağlı bilen granül (WG)

TEHLİKE ÖZELLİĞİ : N: Çevre İçin Tehlikeli
Xn: Zararlı
TEHLİKE SEMBOLLERİ:

N: Çevre İçin Tehlikeli

Xn: Zararlı
İÇİNDEKİLER:
PYMETROZINE İÇERİR.
UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ
VE AÇIKLAMASI:
R40: Kanserojenik etki için sınırlı deli.
RS2: Sucul organizmalar için zararlıdır.
RS3: Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkiler neden olabilir.
GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:
S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemelerinden uzak tutun.
S20: Kanalizasyona boşaltmayın.
S 36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlik/maske kullanın.
S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.
S55: Bu maddeyi ve kabını tehlilikli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / etterin.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:
AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Bekir Saydam Cad. No:31
Parscar, Torbalı-ZMİR
Tel: 0232 864 13 33 , Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES
TARIM ve İLAÇ UR. SAN. ve TIC LTD ŞTİ
Bekir Saydam Cad. No:31
Torbalı/ZMİR
Torbali V. 10000 075 3604

2. sayfa
Faydalı parazit ve predatörlerin zararlı kontrol ettiği durumlarda ilaçlama yapılmalıdır. Yesil aksam, ilaçlı mahlili ile iyi bir şekilde kaplanmalı, ancak ilaçlı mahlili bitkiden ykananarak uzaklaşmasına nisaaede edilmemelidir. Tavsiye dozu aşınanmali, ilaçlı mahlili hedef düşündeki bitkilere süreklememesine dikkat edilmelidir. Günün sıcak saatlerinde yesil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen ivice yakınmalıdır.

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu: İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Dekara veya ağaç başına kullanılacak ilaç su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandağı bitkiler veya belirli sayıda ağaç düzunge ıslatılır. Harcanan su belirlenenek dekara veya ağaç başına kullanılabilecek ilaç su miktarı hesaplanır.

İlaçım Uygulamaya Hazırlanması: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç önce az mikarda temiz su ile ikiye karıştırılır. Sonra bu ön karışım, yarı yarıya suyla dolu aletin deposuna konur. Karıştırma işlemi yapılarken su seviyesi tamamlanır. İlaçlı mahlili her zaman çok iyi karıştırılmış ve birkaç saat içinde kullanılmalıdır. Gerekliğinden daha fazla ilaçlı mahlili hazırlanmamalıdır.

Bitki Tahammülli: Tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği kültür bitkisinde kullanıldığından iyi tolere edilir. Şüphe halinde (hassas veya yeni çeşitlerde) önce bitki toleransı kontrol edilmelidir.

Integre Mücadele ve Anti-Rezistans Strateji: Sezon başında tespit edilen bir ilaçlama planına göre uygulanır. Mahalli ekonomik zararı esiklerine dikkat edilmelidir. Değişik etki mekanizmaları ilaçlarla değişim halinde kullanımlıdır. Agrizole faydalı haserelere yaşam şansı verdiğinden, bunlarda zararlıların kontrolüne katkıda bulunur.

DİRENC İLE İLGİLİ BİLGİ:

Agrizole adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 9B olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulanmaları, direne gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direne gelişimini geçitirmek için Agrizole'in aynı tıretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarında ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 9B harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞMA DURUMU: Agrizole nötr reaksiyonlu birçok insektisit ve fungisit ile karışım halde kullanılabilir. Tereddüt halinde fiziksel karışılabilirlik testi uygulanmalıdır.

29 Mart 2012

AGRI SCIENCES

Suda dağlabilen granül (WG)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: %50 Pyrimetrozine 4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyl)neamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one

GRUBU	9B	İNSEKTISİT

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- *Boğalan ambalajları usuline uygun olarak imha ediniz.
- *Boğalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayın.
- *Boğalan gıda ve içecek katalarına bitki koruma ürünü koymayınız.
- *Tavsiye edilen dozlardarda arınlara zehirlidir.
- *Gerekli tedbirler alındıktan sonra uygulama yapınız.
- *Balıklara, yosunlara, toprak solucanlarına ve suda yaşayan canlılara zehirlidir.
- *Yer altı ve yerüstü sularda bulastırmaktan kaçının.

DEPOLAMA DURUMU:

İlacı orijinal ambalajı içinde, ağız kapalı olarak gıdalardan uzakta çocukların erişmeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. 0 °C nin altında ve +35 °C nin üzerinde depolamayınız. İlaç acılmamış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

YANICI DEĞİLDİR!

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilaçın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder Kullanicı ımalatçının kontrollü dişindaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilaçın uygun olmayan şartlarda depolannması veya yanlış doz ve zamanda uygulamasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:
AGRİ 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

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

AGRİ SCIENCES
TAŞRIF ve İLAÇ ÜR. SAN. ve FİC LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı-İZMİR
Torbali V.D.: 0232 864 13 33
Tel: 0232 864 16 79

GİB TARAFKI ve HAYVANCIKL BAKANLIĞI
GİB ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
4. BÜL. EDİLMİSTİR