



NICARDEN

İslenabilir toz (WP)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: % 70 Propineb
Polimerize zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)

GRUBU	M3	FUNGİSİT
-------	----	----------



Net Miktar:

Azami Perakende Satış Fiyatı:

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

T: TOKSİK N: ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ

TEHLİKE SEMBOLLERİ

T: TOKSİK N: ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ

İÇİNDEKİLER: PROPİNEB İÇERİR.

RİSK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI

R20: Solunması halinde zararlıdır.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R48/20/22: Zararlı. Uzun süre solunması ve yutulması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.

R50: Sucul organizmalar için çok toksiktir.

GÜVENLİK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S3/37: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

S22: Tozlarını solmayın.

S24: Cilt ile temasından sakının.

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S60: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin/ettirin.

S61: Çevreye salınmamasından kaçının. Özel kullanım talimatma/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

* Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

* Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

* Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.

* Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

* Balklar için zehirlidir.

* Yer altı ve yerüstü sularına bulandırmaktan kaçınınız.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

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

Bekir Saydam Cad. No: 31,

Pancar Beldesi, Torbalı - İZMİR

Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCE

TARIM VE İLAÇ ÜR. SATIŞ VE TİC. LTD.

Bekir Saydam Cad. No: 31

Pancar Beldesi, Torbalı - İZMİR

Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

İmza Tarihi: Son Kullanma Tarihi: Şağ No: Ruhsat Tarihi ve Numarası:

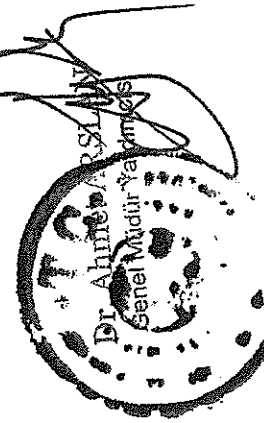
KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	Zararlı Organizma Adı	Doza	Son İncelama ile Hasat Arasındaki Süre
Turuçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f. ssp. citri)	250 g/100 L su	7 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia nanaealis</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Bağ	Milütyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g/100 Lsu	28 gün
Antep fıstığı	Karazenk (<i>Sporium pistaciae</i>)	300 g/100 L su	28 gün
*Sebzelerinde	Çiğköten, Kük çürüklüğü (<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.) (Fidelek ilaçlaması)	200-250 g/100 L su	7 gün
Domates	Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>) Milütyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su 200 g/100 L su	7 gün 7 gün
Domates, Patates, Patlıcan	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	300 g/100 L su	7 gün
Patates	Milütyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/100 Lsu	7 gün
Fasulye	Antraknoz (<i>Colletotrichum</i> spp.) Pas (<i>Uromyces phaseoli</i>)	200 g/100 L su 200 g/100 L su	7 gün 7 gün
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Hiyar	Yalancı milütyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Sofyan	Milütyö (<i>Peronospora destructor</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Lalana	Milütyö (<i>Peronospora brassicae</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Marul	Milütyö (<i>Brenia lactucae</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Kavun-Karpuz	Antraknoz (<i>Colletotrichum</i> spp.)	200 g/100 L su	7 gün
Şerbeteotu	Milütyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	150 g/100 L su	35 gün
Aspir	Yaprak lekeli (<i>Alternaria</i> spp.)	200 g/100 L su	35 gün
Karanfil	Pas (<i>Uromyces caryophyllus</i>)	200 g/100 Lsu	-
Gül	Pas (<i>Pirragmium</i> spp.)	200 g/100 L su	-

(*) Sebzelerinde fidelik ilaçlamasında verilen iki doz hastalığın yoğunluğuna ve bitki vegetasyon süresine göre değişir.

14 Eylül 2011

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Dr. Ahmet Arslan
Genel Müdür Yardımcısı

2. SAYFA

KULLANMA ŞEKLİ:

İlacın Uygulanmaya Hazırlanması:
İlaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktar ilaç ayrı bir kapta bir miktar su ile bulamaç haline getirilir ve depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir. Günün erken saatlerinde veya akşam serinliğinde rüzgarsız havada ilaçlama yapılmalıdır. İlaçlama sırasında iyi kaplama yapılmalı, yaprak alt yüzeylerinin ve bitkilerin her tarafının ilaçlanması sağlanmalıdır.

İlacın Kullanılması:

Armut, Elma Karatekesi: 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. ilaçlama pembe-beyaz rozet tomurcuk döneminde, 3. ilaçlama çiçek aç yaprakları % 70-80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar hava şartlarına ve hastalığın gelişme durumuna göre yapılır.

Bağışa mildiyö: 1. ilaçlama sürgünlük 25- 30 cm olunca, 2. ve daha sonraki ilaçlamalara hastalığın seyri meteorolojik koşullara bağlı olarak enfeksiyon için uygun koşullar mevcut ise 8-10 gün ara ile devam edilir. Enfeksiyon için uygun koşullar ortadan kalkınca ilaçlamaya son verilir.

Domates mildiyösi: Çevrede domates yapıtlarında ilk lekeler görüldünce ilaçlamaya başlanır. 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve iklim koşullarına göre uygulanır.

Fasulye antraknoz: Çevrede ilk belirtiler görüldünce başlanır. hastalığın seyrine hava koşullarına göre 1 hafta ara ile ilaçlamaya devam edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Nicarden adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M3 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Nicarden'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplan uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Bakırsızdır ile karışabilir.

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



NICARDEN

İslenabilir toz (WP)

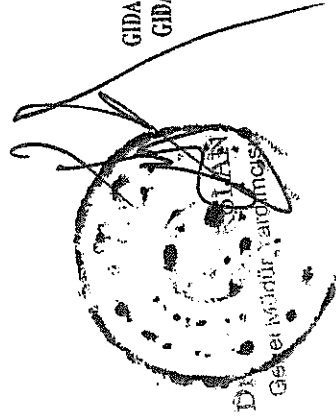
Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: % 70 Propineb
Polymerize zinc 1,2-propylenebis(dithiocarbamate)

GRUBU	M3	FUNGİSİT
-------	----	----------

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

14 Eylül 2011

GIDA TARIMI VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



DEPOLAMA DURUMU:

İlacı orijinal ambalajı içinde, ağzı kapalı olarak gövdelerden uzakta çocukların ve hayvanların erişemeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imat tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda açılmamış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilacın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder. Kullanıcı imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda depolanması veya yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Bekir Saydam Cad. No: 31,
Pancar Beldesi, Torbalı – İZMİR
Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES
TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LİTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. No: 31
Pancar Beldesi, Torbalı - İZMİR
Tic. Sic. No: 1504