

İmal tar. nr:
Son kullanma tarihi

Sarı no:
Kullandığı tarihi ve numarası: 23.12.2004 / 4963

KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

BİTKİ Hastalık adı

Kullanım dozu

Son ilaçlama
ile hasat arası
süre (PHD)
(gün)

AGRI SCIENCES TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



İLACIN TİCARİ ADI

AMARANTH

FUNGİSİT (Mantar İlacı)

Suda Islanabilir Toz (WP)

% 50 Metalik Bakır'a eşdeğer Bakıroksiklorür
Sıçanlarda akut oral LD₅₀ : 700 mg/kg

DİKKAT

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ.

İLAÇ BÜHARINI VE ZERRELERİNİ TENEFÜS ETMEYİNİZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK
KULLANINIZ.

İLAÇLAMA SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ,
SİĞARA İÇMEYİNİZ.

DERİ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ.

İLAÇLANMIŞ SAHAYA 14 GÜN İNSAN VE HAYVAN
SOKMAYINIZ.

FAVİSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞİNDE KULLANILMASI
FESİHLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:
Ağızda madesi bir lezzet, kanlı ishal, yeşil-mavi renkli kusma,
hızlı solunma, heyecan, baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik, mide
bulantısı, bulanık görme, fazla miktarda alındığında (5-8 g) mide
ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:
İlaç ile temas eden kısımları bol su ve sabunla yıkayınız. Nefes
alırken ağzınızı sıkıca kapayınız. Ağzınızda ilaç varsa su ile yıkayınız.
Ağız yoluyla alınmışsa hastayı kusturunuz. Doktor çağırın, ilaç ambalajını ve
etiketini birlikte götürünüz.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur.

TEDAVİ: Aktif kömürle mide yıkayın. Kan dolaşımına yardım
edilerek plazma ve Novadrol tablik edilir.

Net miktarı:
Brüt ağırlığı:

Azami perakende satış fiyatı:
T.K.B. Yazısının Tarihi ve No'su :

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT
EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Baklılara zehirlidir, sulara buluşturmayınız.

- Son ilaçlama ile hasat arasındaki bekleme süresine
uyunuz.

- İlaç ambalajında, kapalı olarak muhafaza ediniz.

- Boş ilaç ambalajları herhangi bir gaye için
kullanmayınız ve usulüne uygun imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlar altında depolandığında
2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik
özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir
değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:
İlacın normal depolama şartlarında saklanması ve
açılması orijinal ambalajında satılması şartı ile kalite
garanti ettiğimizi, hatalı depolama veya hatalı uygulama
tavsiyelerine uymadaki eksiklik sonucu oluşacak zarar
sorumluluk kabul etmeyeceğimizi beyan ederiz.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
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

(1) Elma	Elma karalekesi (<i>Venturia haematodes</i>)	800 g/100 l su (Dal sıracası varsa) 400 g/100 l su (Dal sıracası yoksa) 800g / 100 l su (Dal sıracası varsa) 400 g/100 l su (Dal sıracası yoksa) 400 g/100 l su	21 gün
(1) Armut	Armud karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	400 g/100 l su (Normal dönem) 800 g/100 l su (Dormant dönem) 800 g/100 l su (İlham)	21 gün
Kayısı	Armud meneli pası (<i>Gymnosporangium fuscum</i>) Kayısıda yaprak deleni (<i>Clasterosporium carpophilum</i>)	400 g/100 l su (Normal dönem) 800 g/100 l su (Dormant dönem) 800 g/100 l su (İlham)	21 gün
Şeftali	Yaprak deleni (<i>Corynyum bejeri</i>)	400 g/100 l su (2. ilham)	21 gün
Erik	Şeftali yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>) Erik cepp hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	800 g/100 l su	21 gün
Artep fastığı	Kara zenk (<i>Seporia pistacia</i>)	500 g/100 l su	21 gün
Turunçgiller	Uç kurutan (<i>Deuterophoma tracheiphila</i>)	400 g/100 l su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Cyclogonium oleaginum</i>)	400 g/100 l su	21 gün
Bağ	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)* Aıntaknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)**	300-500 g / 100 l su 300-500 g/100 l su	21 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)* Bakteriyel benek hastalığı (<i>Pseudomonas syringae pv. tomatia</i>) Bakteriyel leke hastalığı (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>)	300 g / 100 l su 300-400 g/100 l su 300-400 g/100 l su	14 gün
Patates	Patates mildiyosu (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g / 100 l su	14 gün
Fasulye	Aıntaknoz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>) Adi yaprak ve hale yanıklığı (<i>X. campestris, P. Syringae</i>)	300 g/100 l su 300 g/100 l su	14 gün
Hıyar	Köşeli yaprak lekesi (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>)	300 g/100 l su	14 gün
Sebzeler	Çökerten (<i>Pythium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Sclerotinia spp.</i>) Yaprak lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	300-500 g/100 l su (Fidelik ilaçlaması) 300 g/100 l su	14 gün
Şerbeteç otları	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	500 g/100 l su	14 gün
Yer bitisi	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora arachidis</i>) Tütün filelerini çökerten hastalığı (<i>Pythium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Sclerotinia spp.</i>)	400 g/100 l su 400 g/100 l su	14 gün

AGRI SCIENCES
KORUMA VE KORUNU GENEL MÜDÜRÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

AGRI SCIENCES

Domates	Erken yaprak yanıklığı	500 g/100 l su	14 gün
Patlıcan	(<i>Alternaria solani</i>)		
Patates			

(*) Bağda mildiyöze karşı 1. ilaçlama 300 g, 2. ilaçlama 500 g/100 l su dozunda uygulanır.
 (***) Bağda antraknozla karşı 1. ilaçlama 300 g, diğer ilaçlamalarda 500 g/100 l su dozunda uygulanır.
 (****) Domates büktilerinin gelişmesinde duranlık yapılıncasından kurak iklim şartlarında bakırli ilaçlama tavsiyesindedir, ancak organik güngüstenlerin bulunmadığı yerlerde bakırli ilaçlama en fazla 1-2 uygulamaya yapılmalıdır. (D) Elma ve armutla karalekeye karşı dal sırcası varsa 1. İlaçlama 800 g/100 l su dozunda uygulanır. Dal sırcası yoksa 1. İlaçlama 400 g/1 su dozunda uygulanır. 2. İlaçlama 400 g/1 su dozunda uygulanır.

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Önce ilaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli miktardaki ilaç ayrı bir kapta az miktar su ile bulamaya haline getirilerek depoya konur. Aletin karıştırma aparatı çalıştırılarak kalın gerekli su miktarı depoya ilave edilir. İlaç püskürtme aletine konmadan önce karıştırılmalıdır.

KULLANMA ŞEKLİ VE ZAMANI:

Elma kara lekesi: 1. İlaçlama çiçek gözleri kabardığında. (Dal sırcası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) 2. İlaçlama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde),

Armut kara lekesi: 1. İlaçlama çiçek gözleri kabardığında, (Dal sırcası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) 2. İlaçlama beyaz rozet tomurcuğu döneminde.

Kaysda yaprak deleni: 1. İlaçlama sonbaharda yaprak dökmünden hemen sonra, 2. İlaçlama ilkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce 3. İlaçlama meyvelerde kılıf sıyrılınca uygulanır.

Şeftalide yaprak deleni: 1. İlaçlama sonbaharda yaprak dökmünden hemen sonra, 2. İlaçlama ilkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce uygulanır.

Seltali yaprak kavruğu: İlaçlama tomuruklar kabarmaya başladığı dönemde uygulanır. Erlik cep hastalığı: 1. İlaçlama tomuruklar kabarmaya başladığı dönemde, 2. İlaçlama çiçek taç yapraklarının %80 döktüğü dönemde uygulanır.

Antep fıstığı karazenk-i: İlaçlama çiçek dökmünden hemen sonra döllemeyi takiben meyvelerin büyüme tanesi büyüklüğüne ulaştığı devrede, diğer ilaçlamalar 15 gün ara ile uygulanmalı, özellikle uygun sıcaklık ve yağışın olduğu dönemlerde hastalığın şiddetine göre 5-6 ilaçlama uygulanır.

Turunçgütlü ürkütürüm: Don, dolu, fırtına gibi afetlerden sonra ağaçlarda çatlama, yaralanma ve yaprak dökmünü oluşturan bu gibi olaylardan sonra 400g/l su dozunda uygulama uygulanmalıdır. Zeytin halkalı leke hastalığı: İlaçlamalar Martına Bölgesinde : 1. İlaçlama Ekim ayının ilk yarısında, 2. İlaçlama Nisan ayının ilk yarısında ; Akdeniz Bölgesinde 1. İlaçlama Kasım veya Aralık ayında, 2. İlaçlama Mart ayının ilk yarısında, 3. İlaçlama Nisan ayının ilk yarısında, Ege Bölgesinde 1. İlaçlama zeytinler süğün vermeden önce Şubat ayında, 2. İlaçlama zeytinler çiçek açmadan önce Nisan ayında uygulanır.

Bağ mildiyözü: 1. İlaçlama sürgünler 25-30 cm olunca, 2. ve daha sonraki ilaçlamalar hastalığın seyri ve 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.

Bağ antraknozlu: 1. İlaçlama sürgünler 25-30 cm olunca, 2. İlaçlama çiçeklenmeden önce, 3. İlaçlama çiçeklenmeden hemen sonra, 4. İlaçlama çiçeklenmeden 10 gün sonra, 5. İlaçlama taneler yarı büyüklüğünü aldığı anda yapılır.

AGRI SCIENCES TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

AGRI SCIENCES

İLACIN TİCARİ ADI

AMARANTH

FUNGİSİT (Mantar İlacı)

Suda Islanabilir Toz (WP)

% 50 Metalik Bakır'a eşdeğer Bakteriosiklotru

Sıcaklarda aktif oral LD₅₀ : 700 mg/kg

DİKKAT

ÜRRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
 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



TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 BAKIR SİYDAM CAD. NO:31
 PANCAR, TORBALI-İZMİR
 KABUL EDİLMİŞTİR.

16 EKİM 2010

AGRI SCIENCES
 TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
 Bekir Saydam Cad. No:31
 Pancar, Torbalı-İZMİR
 T.C. V.D. : 088 075 3604

AGRI SCIENCES TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



İLAÇIN TİCARİ ADI

AMARANTH

FUNGİSİT (Mantar İlaç)

Suda Islanabilir Toz (WP)

% 50 Metalik Bakır a eşdeğer Bakıroksitlerdir
Sıçanlarda akut oral LD₅₀ : 700 mg/kg

DIKKAT

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
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

Domates mildiyosü: Çevrede domates yapıraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kılı gibi konid örtüsünün görülmesi ile ilaçlamaya başlanır.
Domates bakteriyel benek ve bakteriyel leke hastalığı: Yeşil aksam ilaçlamaya şeklinde fideliğe veya tarlada hastalık görülür görünmez, koruyucu olarak fide döneminde haftada bir , tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulamaya yapınalıdır.
Patates mildiyosu: Hastalığın her yıl görüldüğü alanda hastalık belirtileri görülmeden günlük ortalama sıcaklığı 16 ° C veya en düşük sıcaklık 10 ° C yi bulması ile ilaçlamaya başlanır. Hastalığın her yıl görülmeyişi alanlarda ise çevrede yada tarlada ilk hastalık belirtisinin görülmesi beklentir. Havanın kuru ve sıcak geçtiği çevrelerde 15 gün ara ile 2-3 uygulama, serin ve yağışlı bölgelerde birer hafta ara ile 4-6 ilaçlama yapınalıdır.

Fasulye antraknoz: Çevredeki ilk hastalık belirtisi görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun devam ettiği sürece bir hafta ara ile ilaçlamaya devam edilir.

Fasulye nidi yaprak ve hant yapraklığı: Yeşil aksam ilaçlamaları tarlada hastalık görülmeden önce veya tek tek görüldüğünde koruyucu olarak haftada 2-3 uygulamaya yapınalıdır.

Domates, Patlıcan, Patates erken yaprak yanıklığı: İlk lekeler görülür görülmez gerek fideliğe ve gerekse tarlada ilaçlamaya başlanmalıdır.

Kıyar küşeli yaprak lekesi: Tarlada hastalık görülmeden veya yeni görülmeye başlandığında ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile en az 3 uygulamaya yapılır.

Sevze fideliğerteinde çötkerten: Fideliğe hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve hastalık duruncaya kadar 2-3 kez bir hafta ara ile ilaçlama yapılır.

Aspit yaprak lekesi: Birkilde ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Sorbetofotu mildiyosu: İkikaharda sürgümler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek döneminde kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemden koza tülma döneminde kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Yer fışığına yaprak lekesi: İlaçlamaya ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, 7-10 gün ara ile hasada kadar devam edilir.

Tütün fidelerinde çötkerten hastalığı: Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.

KARŞAĞIRLIK DURUMU

Cymoxanil, Methiam, Folpet terkibli ilaçlarla karışabilir. Chlorpyrifos, Fenvalerate, Malathion, Parathion metil, Phosmet, Diazinon, Carbamat terkibli ilaçlarla ve Dodine ve Dinocap ile karıştırılması sakıncalıdır.



DR. AHMET ARSLAN
Genel Müdürü

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
KURUMA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

AGRI SCIENCES
TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No:31
Torbalı/İZMİR
Torbalı WD : 008 0 13 33