

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

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	40 g/100 L su	28 gün
Kayısı	Çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	30 g/100 L su	7 gün

KULLANMA ŞEKLİ:

Etki Şekli:

Vector 50 WG elmada karaleke, kayısıda çiçek monilyası hastalığına karşı kullanılan sistemik özelliklere sahip bir fungisitir. Vector 50 WG konuyu ilaçlamalar şeklinde uygulanmalıdır. Vector 50 WG, methionine biosentezini engelleyerek hastalığı kontrol eder. (Ergeterol biosentezine müdahale etmez.) Hastalık amil mantarların özellikle bitkiye nüfuz etmeleri esnasında ve bitki dokularında misellerinin gelişmeleri safhalarında müdahalede bulunur. Vector 50 WG, yapraklardan iyi ve hızlı bir şekilde bitki bünyesine alınır. İlaç bitkide hem aşağıdan yukarıya doğru ve hem de yaprakların bir yüzünden diğer yüzüne taşınır. Yukarıdan aşağıya taşınma durumu (basipetal) görülmemiştir.

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu:

İlaçlamadan önce ilaçlama aletinin memeleri kontrol edilip temizlenmeli, aletin düzgün çalışması sağlanmalıdır. İlaçlamadan önce aletin uygun bir şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler düzgünce ıslatılır. Harcanan su miktarı belirlenerek ağaç başına kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

İlaçın Uygulanmaya Hazırlanması:

Tavsiye dozu üzerinden bir depo için hesaplanan ilaç önce ayrı kapta bir miktar su ile karıştırılır. Aletin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Aletin karıştırıcısı çalışır vaziyette iken ilaç su tankına ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek kalan su miktarı tanka konur. İlaç suyla iyice karıştıktan sonra ilaçlamaya başlanır. İlaçlama tamamlandıktan sonra karıştırma işlemine devam edilir.

İlaçlama meyvede tazyikli pülverizatörler ile ağaçların her tarafı ilaçlı mahلول ile temas edecek şekilde yapılmalı, ancak ilacın yapraklardan yıkılarak uzaklaşmasına izin verilmemelidir.

Elmada karaleke: 1. İlaçlama: tomurcuqların kabardığı devrede, 2. İlaçlama pembe tomurcu devresinde 3. İlaçlama çiçek aç yapraklarının % 70-80'i döktüğü devrede

Kayısıda çiçek monilyası: 1. İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte), 2. İlaçlama tam çiçeklenme döneminde (% 90-100 çiçekte).

Bitki Tahammüllü:

Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, tavsiye edildiği kültür bitkileri üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi yoktur. Tereddüt halinde, hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammüllü kontrol edilmelidir.

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



VECTOR 50 WG

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı : %50 Cyprodinil
4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine

GRUBU	9, DI	FUNGİSİT
-------	-------	----------

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK

TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ

TENEFFÜS ETMEYİNİZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK

KULLANINIZ. BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI

SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA

KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE

HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN,

KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI

KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

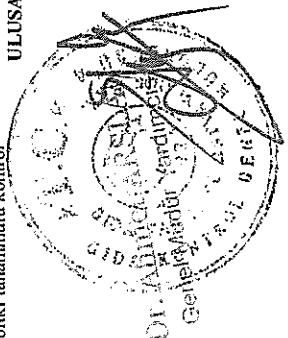
Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini al, doktor çağır, ambalaj veya etiketini birlikte götür. Zehirlenmeden şüpheleniliyor ise derhal iş bırakınız ve doktor çağırınız. Deriye temas halinde derhal bol su ile yıkayınız. İlaç gözlerinize gelmiş ise gözlerinizi 10-15 dakika süre ile bol su ile yıkayınız. İlaç solunmuşsa temiz havaya çıkınız. Mide yoluyla alınır ise doktor çağırınız, ilaç ambalajı veya etiketi ile derhal doktora gidiniz.

NOT: Baygın hastaya kesinlikle ağzından birşey vermeminiz. Gerektiğinde Ulusal Zehir Danışma Merkezini arayınız.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER :

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (ÜZEM) Tel:114



07 Mart 2012

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

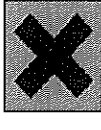
DEVAMI 2. SAYFADA

Net Miktarı:

Azami Perakende Satış Fiyatı:
TEHLİKE ÖZELLİĞİ

Xi: Tahriş Edici
N: Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ



Xi: Tahriş Edici

N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER:

CYPRODİNİL İÇERİR.

RİSK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R50: Sucul organizmalar için çok toksiktir.

R53: Sucul ortamda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARELERİ

S 1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S 1/3: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S 2/0: Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S 2/4: Cilt ile temasından sakının.

S 2/9: Kanalizasyona boşaltmayın.

S 3/6(37/39): Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S 4/6: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 5/6: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

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

Bekir Saydam Cad. No: 31, Parcuar Beidesi, Torbalı - İZMİR

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

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. Parcaur

Torbalı/İZMİR

No: 31

Torbalı V.D. 08 07 3604

2. SAYFA

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Vector 50 WG adı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 9,D1 olarak sınıflandırılmış bir fungisitür. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Vector 50 WG' nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulamaya sayısını azaltmamız. Uygulamamın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 9,D1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteririz.

KARŞILABİLİRLİK DURUMU:

Genellikle, yumuşak çekirdekli ve sert çekirdekli meyve ağaçlarında kullanılan diğer fungisitler ile karışım halinde kullanılabilir. Şüphe halinde uygulamadan önce küçük bir karışılabilirlik testi yapılmalıdır. Şayet Vector 50 WG başka ilaçlar ile depo karışımı olarak kullanılacak ise ilaçları suya aşağıdaki sıraya göre koyunuz.
Önce Vector 50 WG sonra karışım giren diğer ilaçlar konur. Şayet karışım halinde kullanılacak ilaçlar arasında "suda eriyebilir ambalaj"da bulunanlar var ise önce bunlar, sonra Vector 50 WG konur.

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



VECTOR 50 WG

Suda Dağılımlı Granül (WG)

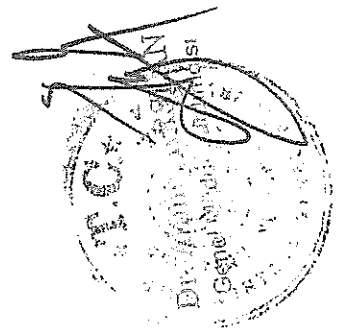
Aktif Maddenin Adı ve Miktarı : %50 Cyprodinil
4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine

GRUBU	9, D1	FUNGİSİT
-------	-------	----------

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

07 Mart 2012

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



Handwritten signature and initials.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:
Emniyet ile ilgili hususlar:

İlaç cilt, göz ve giyeceklerinize temas ettirmeyiniz. Şayet rahatsızlık hissedilir ise detaylı işi bırakınız ve ilkyardıma tedbirleri alınız. İş tulumu, şapka, sağlam ayakkabı, siperlik, gözlük ve eldiven gibi iş giyecekleri kullanınız. İş bittikten sonra tüm vücudunuzu iyice yıkayınız.tekrar kullanılmadan önce iş elbiselerinizi ve ekipmanınızı yıkayınız.

İlaçlamadan sonra herhangi bir şey yemeden, içmeden ve sigara kullanılmadan önce el ve yüzünüzü yıkayınız.

Çevre ve Yaban Hayatı: Suda yaşayan canlılara zehirlidir. Her türlü su kaynaklarını ilaç atıklarının inibast esasında kirlenmeyiniz. Yeni ilaçlanan salıada hayvan otlatılmamalı, burarlardan gıda maddesi ve yem alınmamalı, tüm evcil hayvanlar uzak tutulmalıdır. Gıda ve yem maddeleri ilaçla kirlenmemelidir.

Atev almaz.

İlaç ve Ambalaj İmbası:

Orijinal ambalajları, üzeri işaretlenmiş daha büyük olanları içine koyunuz. Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz. Bu işlemler esnasında koruyucu elbise giyiniz ve tedbirlere riayet ediniz. Tozumanması için ilacı dikkatlice nemlendiriniz. Bu ilacı işaretlenmiş ağza sıkıca kapalı kaplara koyunuz. İlaçla kirlenmiş salıhayı karbonatlı veya sabunlu su ile temizleyiniz. İlaçta yoğun şekilde buluşmuş üst toprak kaldırılır ve su kaynaklarından uzak güvenli bir yere gömülür. İlaçla mahiül ise kum, talaş, toprak bir maddeye emdirilir. İlaçla buluşuk bu maddeler iyice toplanır, emin bir yere gömülür veya bir plastik torbaya konur. İşaretlenir ve tarım ilaçları için kabul edilen bir yerde imha edilir. İlaş döktülen yer bol su ile temizlenir.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç serin kuru yerlerde, kilit altında, orijinal ambalajında ağza kapalı olarak çocuklardan, yem ve gıda maddelerinden uzak yerlerde muhafaza ediniz. 0°C'nin altında + 35°C'nin üzerinde depolamayınız. Normal şartlarda ve açılmamış orijinal ambalajında fiziki ve kimyevi vasıflarını 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilacın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder. Kullamcı 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. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar Beldesi
Torbalı / İZMİR
Tic. Sic. No: 270303/075 Şi.