

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

Etki Şekli: Valtera, sistemik ve kontak özelliklere sahip bir fungisittir. İlacın bileşimlerine giren iki etkili maddeden biri olan "Cyprodinil" methionin biyosentezini engeller; Cyprodinil, yapraklar ve meyveden süzülme bünyeye alınır. Bitkide yukarıya doğru ve yaprağın bir yüzünden diğer yüzüne iyi bir şekilde taşınır. İlacın bünyesinde bulunan diğer etkili madde "Fludioxanil" kontak etkili olup, esas itibarıyla konidilerin çimlenmesini ve fungus miselinin penetrasyonunu engeller.

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| BİTKİ ADI | ZARARLI ORGANİZMA ADI | DOZU | İLACLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE | SON İLACLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE |
|-----------------|---|---------------|------------------------------------|--|
| BAĞ | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 50 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| DOMATES | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| BİBER (Sera) | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| HİYAR (Sera) | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| KİRAZ | Monilya (<i>Sclerotinia laxa</i>) | 40 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| ÇİLEK | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |
| PATLICAN (Sera) | Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>) | 60 g/100 L su | 7 gün | 7 gün |

KULLANMA ŞEKLİ:

Uygulamalarda traktör, sırt pülverizatörleri, motorlu atomizörler ve diğer her türlü ilaçlama aleti kullanılabilir. Yoğun yeşil aksamı olan bitkilerde iyi bir kaplama için özen gösteriniz. Günün sıcak saatlerinde yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmalıdır.

İlacın Uygulanmaya Hazırlanması:

Tavsive dozu üzerinden bir depo için hesaplanan ilaç önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Aletin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Aletin karıştırıcısı çalışır vaziyette iken ilaçlı su tanka ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek kalan su miktarı tanka konur.

VAH
EWM

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



VALTERA

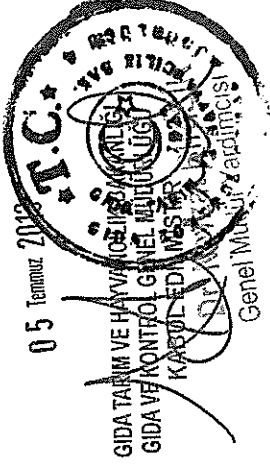
Suda dağılılabılır granül (WG)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: %37,5 Cyprodinil (4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine + %25 Fludioxanil (4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile)

| GRUBU | 9,12 | FUNGİSİT |
|-------|------|----------|
|-------|------|----------|

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRERLERİNİ SOLUMAYINIZ.
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDIVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİĞARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tc:114



Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xi: Tahriş Edici N: Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLLERİ



Xi: Tahriş Edici N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER: CYPRODİNİL VE FLUDIOXANİL İÇERİR.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R43: Cilt ile temastan hassasiyet oluşturabilir.

R51/53: Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

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

S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S20: Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S24: Cilt ile temasından sakının.

S29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S 36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

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

S56: 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 Seydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Tel: 0232 864 13 33 Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

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

Bekir Seydam Cad. Pancar No: 31

Torbalı / İZMİR

Hasan Talaslı V.D-008 079 8604

İlaç suyla iyice karıştıktan sonra ilaçlamaya başlanır. İlaçlama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.

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 dekara kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

Uygulama Zamanı:

Bağda Kurşuni küf: Danelerin olgunlaşma döneminde 21 gün ara ile 1-2 uygulamaya yapılır.

Domateste Kurşuni küf: İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulamaya yapılır.

Biberde Kurşuni küf (Sera): İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla 2-3 uygulamaya yapılır.

Hiyarda Kurşuni küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulamaya yapılır.

Kirazda Monilya: 1. İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte), 2. ilaçlama tam çiçeklenme döneminde (%90-100 çiçekte) yapılır.

Çilekte Kurşuni küf: İlaçlamalara ilk çiçeklerin %10 nu açtığı dönemde başlanır, 2. ilaçlama çiçeklerin %50 sinin açtığı dönemde; 3. ilaçlama ise ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.

Patlıcanda Kurşuni küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulamaya yapılır.

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

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Valtera adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 9,12 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Valtera'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 9,12 hariçi) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Kullanılan fungisitlerin pek çoğu ile karışabilir, ancak uygulamadan önce karışılabilirlik testi uygulanmalıdır.



VALTERA

Suda dağılabilir granül (WG)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: %37,5 Cyprodinil (4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpiperimidin-2-amine + %25 Fludioksanil (4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl) pyrrole-3-carbonitrile)

| | | |
|-------|------|----------|
| GRUBU | 9,12 | FUNGİSİT |
|-------|------|----------|

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Şayet rahatsızlık hissedilir ise derhal işi bırakınız. İlaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü suyla 10-15 dakika süreyle yıkayınız. Eğer yutulmuş ise hastayı kusturmayınız. Hastayı, ilaç ambalajı ile birlikte derhal doktora götürünüz. İlaç tenefüs edilmiş ise derhal temiz havaya çıkın.

NOT: Baygın hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez.

ANTİDODU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

AGRI SCIENCES
TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR
Torbalı / İZMİR
Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

*Bitki koruma ürününü 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.

*Balıklar için zehirlidir.

*Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç orijinal ambalajı içinde, ağzı kapalı olarak gıdalarından uzakta çocukların erişemeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imal tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda ve 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, Torbalı-İZMİR

Tel: 0232 864 13 33 Fax: 0232 864 16 79

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604

AGRI SCIENCES

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

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsinoğlu: 008 075 8604