

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 13.03.1998 / 3357 / 98-37

KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Elma	Kara leke (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 g/ 100 l su	35 gün
Bağ	Külleme (<i>Uncinula necator</i>)	20 g/ 100 l su	35 gün
Kabakgiller (Hıyar, kabak, kavun, karpuz)	Külleme (<i>Erysiphe sp.</i> , <i>Sphaerotheca sp.</i>)	25 g/ 100 l su	4 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria citri</i>)	25 g/ 100 l su	14 gün

"Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz"

KULLANMA ŞEKLİ

Koruyucu özellikte bir fungusittir. İlaçlamadan sonra yaprak ve meyveler üzerinde ince bir tabaka oluşturarak yağışlarla kolaylıkla yıkanmaz ve etkisini uzun süre devam ettirir. Yaprığın her tarafına dağılılabilen translinar etkisi vardır. Hava sıcaklıklarındaki değişiklikler ilacın etkisini etkilemez.

Elmada karaleke : 1. ilaçlama, çiçek gözleri kabarıncaya; 2. ilaçlama, pembe tomurcuk devresinde; 3. ilaçlama, çiçek taç yaprakları % 70-80 döküldüğünde yapılır. Sonraki ilaçlamalara 10-14 gün arayla devam edilir.

Bağda külleme: 1. ilaçlama, sürgünler 20-30 cm boya erişince; 2. ilaçlama, koruklar saçma tanesi iriliğini alınca yapılır. Sonraki ilaçlamalara 10-14 gün arayla devam edilir.

Kabakgillerde külleme: İlik hastalık belirtileri görülünce ilaçlamaya başlanır ve 7-10 gün arayla devam edilir.

Turunçgilde kahverengi leke hastalığı: Sürgünler 5-10 cm boyuna erişince ve ilk hastalık belirtileri görülünce ilaçlamaya başlanır ve 14-15 gün arayla tekrarlanır.

İlacın hazırlanışı: İlaçlama aletinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Gerekli miktarda ilaç başka bir kaptan bir miktar suyla iyice karıştırılarak aletin deposuna aktarılır. Aletin karıştırma düzeni devamlı çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Candit adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Candit' in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Alkali özellikteki hariç, diğer fungusit, insektisit ve yaprak gübreleriyle karıştırılarak uygulanabilir.

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

07 Eylül 2015
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Candit® WG

Fungisit (Mantar ilacı)
WG (Suda dağılılabir granül)

Grubu 11 Fungisit

Aktif maddenin adı ve miktarı : % 50 Kresoxim-methyl
Kimyasal adı: (Methyl (E)-2-methoxyimino-2-(o-tolyloxy-methyl)phenyl)acetate)

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELERİNİ KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
- TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

İlaç toz halde teneffüs edilmişse hastayı temiz havaya çıkarın. Doktor çağırın ve ilacın etiketini birlikte götürün. İlaç yutulmuşsa hasta doktor nezaretinde kusturulmalı, göz veya deriye bulaşmışsa bol su ve sabunla yıkanmalıdır.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER

Özel bir antidotu yoktur, belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Net Miktarı : 150 gr e
Azami Perakende Satış Fiyatı (KDV dahil):

TEHLİKE ÖZELLİĞİ
Xn: Zararlı, N: Çevre İçin Tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ



Xn Zararlı



N Çevre İçin Tehlikeli

İÇİNDEKİLER

Kresoxim-methyl

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

R40 Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R50/53 Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

- S1/2 Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
- S13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
- S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
- S29/35 Kanalizasyona boşaltmayınız, bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.
- S36/37 Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.
- S46 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.
- S57 Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Arılara zehirsizdir, çiçeklenme zamanı kullanılabilir.
- Doğal su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda kendi ambalajında, açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çıkabilecek zararlar için sorumluluk kabul etmeyiz.

ÜRETİCİ FİRMA

BASF SE Carl-Bosch-Strasse: 38 67056 Ludwigshafen/Almanya
RUHSAT SAHİBİ ve İTHALATÇI
BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No: 43
34752 Ataşehir / İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

Dr.A. Sibel VELİOĞLU
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sokak
Mete Plaza No: 43 34752 Ataşehir-İSTANBUL
Tel: 0.216 570 34 00, Fax: 0.216 570 37 79
Ticaret Sicil No / Registration no: 103411
www.basf.com.tr