

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 13.09.2013 / 9324



ERTAR KİMYA
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

COPCİDE WP

SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	----------------------------

%70 Thiophanate-methyl

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş dönmesi, mide bulantısı, bulanık görme, deri iltihabı, burun iltihabı, halsizlik.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Soluma sonrası: Temiz havaya çıkarınız. Derhal bir doktora başvurun.
Cilt teması sonrası: Kirli olan giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarırken deriyi sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız.
Göz teması sonrası: En az 15 dakika, göz kapaklarının altında dahil bol su ile hemen yıkayınız. Kontak lensleri çıkarın. Tahriş olursa derhal doktora başvurun.
Yutma sonrası: Yutulması halinde derhal kusturun. Ağzı su ile çalkalayın. Bilinçsiz bir kişiye ağızdan bir şey vermeyin. Bir doktor çağırınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Elma Karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 g/100 L su	14 gün
	Elma Küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60 g/100 L su	
Armut	Armut Karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Şeftali	Sert Çekirdekli Meyvelerde Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert Çekirdekli Meyvelerde Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Kiraz ve Vişne	Sert Çekirdekli Meyvelerde Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Yenidünya	Yenidünya Karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Ayva	Ayva Monilyası (Mumya) (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Hıyar, Kavun*, Kornişon	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	40 g/100 L su	3 gün
Bağ**	Bağ Küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	100 g/100 L su	14 gün
Şekerpancarı	Yaprak Leke Hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	40 g/100 L su	21 gün

(* Ege ve Akdeniz Bölgelerinde tavsiye edilmemektedir.

(**) Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan sonra bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

ML.

28 Şubat 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER

1.Thiophanate-methyl

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332: Solunması halinde zararlıdır.
H341: Genetik hasara yol açma şüphesi var.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
EUH208: Thiophanate-methyl içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ (P)

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P391: Döküntüleri toplayın.
P405: Kilit altında saklayın.
P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajı içerisinde ağız kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajını herhangi bir gaye için kullanmayınız.

ertar kimya Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti. Ruhsatlandırma Müdürü
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel: 456 19 47 Fax: 456 19 47
E-Posta: ertar@ertarkimya.com.tr

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayınız.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Elma Karalesesi:

- 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce),
- 2.Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde),
- 3.Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Elma Küllemesi:

- 1.Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde,
- 2.Uygulama: Çiçek taç yapraklarının %60-70'i döküldüğünde,
3. ve diğer uygulamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

Armut Karalesesi:

- 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce),
- 2.Uygulama: Beyaz rozet döneminde,
- 3.Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Sert Çekirdekli Meyvelerde Çiçek Monilyası (Şeftali, Kayısı, Kiraz ve Vişne):

- 1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcın da (%5-10 çiçekte),
- 2.Uygulama: Tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

Yeni Dünya Karalesesi:

- 1.Uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcukları kabarmadan önce,
- 2.Uygulama: Çiçek tomurcukları açılmadan önce,
- 3.Uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,
4. ve diğer uygulamalar, 3'ncü uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar, kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yapılmalıdır. Uygulama programı gerekirse firma önerilerine göre değiştirilebilir. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

Ayva Monilyası:

Uygulamadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplanmalıdır.

- 1.Uygulama: Çiçeklerin %5'i açtığında,
- 2.Uygulama: Çiçeklerin %50'si açtığında,
- 3.Uygulama: Tam çiçeklenme devresinde (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

COPCİDE WP

SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

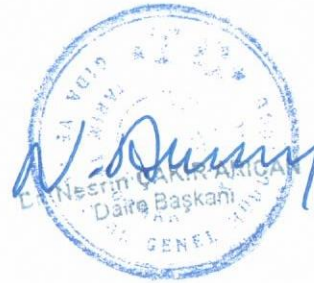
GRUP	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	----------------------------

%70 Thiophanate-methyl

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Spesifik bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



28 Şubat 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar bitki koruma ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar bitki koruma ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acıdereosb Mahallesi Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel: 456 19 44 Fax: 456 19 47
Tic. Sic. No: 312 036 2756

Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Ruhsatlandırma Müdürü

AKG.

Kabakgillerde Külleme (Hıyar, Kavun ve Kornişon)

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

Bağ küllemesi:

- 1.Uygulama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
- 2.Uygulama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının olduğu dönemde,
- 3.Uygulama: Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer uygulamalar: Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Şekerpancarı Yaprak Leke Hastalığı:

Hastalıkla kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. İlaçlamalara hastalık için uygun hava şartları oluştuğunda ve tarlada yapraklar üzerinde ilk hastalık belirtileri görülür görülmez başlanır. Hastalığın seyrine göre kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

COPCİDE WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup B1:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **COPCİDE WP**'nin aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup B1:1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösterin.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Alkali karakterli bitki koruma ürünleri ile karıştırılmamalıdır. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılması önerilir.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

COPCİDE WP

SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	----------------------------

%70 Thiophanate-methyl

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FIRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acidereosb Mah. Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA
Tel: 0 (322) 456 19 45 Faks:0 (322) 456 19 47
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

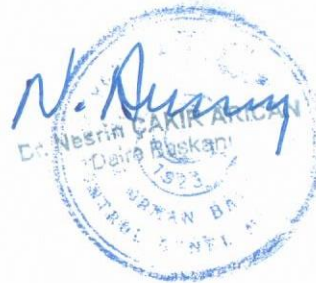
ertarkimya
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Acidereosb Mah. Zafer Cad. No : 8
Sarıçam/ADANA Tel: 456 19 44 Fax: 456 19 47
Yürürlük V.D: 372 036 2756

Dr. Zeynel AKDAĞCIK
Ruhsatlandırma Müdürü

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

28 Şubat 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Kh.