

İmal Tarihi :
Son kullanma tarihi :
Şarj No: (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve no'su : 20.10.2010 & 8027



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.
KORPHANATE 70 WP
İSLANABİLİR TOZ(WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------	-------------------------

% 70 Thiophanate Methyl

Önce etiketi okuyunuz.
Evde kullanmayınız.
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir 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:

Genel bilgi Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitimli personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Tıbbi yardım alın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Yutma Ağzı suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın.

Cilt teması Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Gelişmekte olan herhangi bir hassasiyet belirtisi durumunda, daha fazla maruziyetten kaçınılmalıdır. Kiriliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Yıkamanın ardından belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

Göz teması Su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 g/100 L su	14 gün
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Kiraz ve Vişne	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Yeni Dünya	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryoe</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Ayva	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Hıyar, Kornişon, Kavun (*)	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	40 g/100 L su	3 gün
Bağ (**)	Külleme (<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
Turunçgil	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	60 g/100 L su	3 gün

(*) Ege ve Akdeniz Bölgesinde tavsiye edilmemelidir.

(**)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılamaz.

22 Mart 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Net Miktarı (kg veya L) :
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Thiophanate Methyl

ZARARLILIK İŞARETİ:



UYARI KELİMESİ : DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

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.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/ bakım alın.
P405 Kilit altında saklayın.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tepecik V.Đ: 564 000 7582

KORPHANATE 70 WP, mantari hastalıklara karşı koruyucu ve tedavi edici sistemik bir fungisitir.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılmalıdır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım su deposuna ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

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

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma Karalekesi:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sırcası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Pembe çiçek döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
4. Ve diğer uygulamalar: İklim 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 yaprakları %60-78 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 karalekesi:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sırcası 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 Meyvalarda Çiçek Monilyası: (Şeftali, Kayısı, Kiraz ve Vişne)

1. Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte)
2. Uygulama: Tam çiçeklenme (%90-100 çiçekte) yapılır.

Yeni dünya karalekesi:

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



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş. **KORPHANATE 70 WP** ISLANABİLİR TOZ(WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar ilacı)
		% 70 Thiophanate Methyl

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanında kullanmayınız.
- Ürünü kendi ambalajı içinde kapalı ve kuru yerlerde muhafaza ediniz.
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemi ile aynı yerde muhafaza edilmemelidir.
- Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

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

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz M507 Petrol Ofisi Cad. No. 43
Denizce-KOCAELİ
Tic. Sic. No. 564 000 7582

22 Mart 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



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.

Kabakgillerde külleme (Hıyar, Kornişon, Kavun):

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C 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

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.

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması:

Meyve enfeksiyonlarına karşı;

1. Uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
2. Uygulama: Hava yağışlı giderse 1. Uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteli ağaçlardaki yaralar Ekim, Ocak ve Mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Yara yerlerine %3'lük potasyum permanganat dezenfektan olarak sürülmelidir.

DİRENÇ DURUMU:

KORPHANATE 70 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup B1:1** olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **KORPHANATE 70 WP** 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise (**Grup B1:1 hariçi**) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Alkali karakterli ilaçlar ile karıştırılmamalıdır. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş. KORPHANATE 70 WP

ISLANABİLİR TOZ(WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar ilacı)
		% 70 Thiophanate Methyl

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA
KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.No: 43
Derince-41900 -KOCAELİ
Tel : (0262)239 22 70 (2 hat)
Fax:(0262)229 33 24

®= KORUMA Klor Alkali San. ve Tic AŞ. 'nin tescilli markasıdır.

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

KORUMA Klor Alkali Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tepecik V.D. 564 000 7582

22 Mart 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

