

Placol[®] 70 WP

SUDA ISLANABİLİR
TOZ İLAÇ (WP)

ETKİLİ MADDE : % 70 Propineb
polymeric zinc propylenebis (dithiocarbamate)

GRUP M3 FUNGİSIT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Düşük toksisiteli olmasına rağmen, dikkatsizce kullanılır veya kısmen yutulursa baş dönmesi, bulantı, kusma yapabilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ :

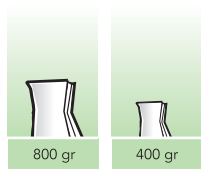
Solunum : Personeli temiz havaya çıkarın, vücut sıcaklığını koruması ve dinlenmesi için gereken önlemleri alınız. Derhal medikal tedavi uygulanmalıdır. Yetkili tıbbi personel güç ve nefes alan hastaya oksijeni kontrol ederek verilmeli, hasta kendi nefes alıncaya dek ona eşlik edilmelidir. Ağızdan ağaç suni solunum önerilmez.

Deri ile temas : Cildi derhal bol su ile yıkayınız. Kirlenmiş giysileri çıkartın ve tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Göz ile temas : Gözleri derhal suyla yıkayın; varsa Kontakt lensleri çıkartın, yıkamaya en az 15 dakika devam edin tercihen bir göz doktorundan geçikmeden tıbbi yardım alın.

Yutma : Ağız yoluya hiçbirşey vermeyin, hastanın bilinci yerinde ise kusmasını sağlayın ve hemen acil yardıma sevk edin.

ANTİDOTU : Özel bir antidot yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



TEHLİKƏ
ÖZELLİĞİ :



Xn :
Zararlı



N :
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Propineb + diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RISK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R20: Solunması halinde zararlıdır.

R43: Cilt ile temasında alerji yapabilir.

R48/20/21: Zararlı: Uzun süreli solunması ve cilt ile teması halinde sağlığa ciddi hasar tehlikesi.

R50: Sucul organizmalar için çok toksiktir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S13: Yiyeceklerden, içeklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S24: Cilt ile temasında sakının.

S29/56: Kanalizasyona sisteme boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

S36/37: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

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

S61: Çevreye kontrollsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna bakın.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : PLACOL 70 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için PLACOL 70 WP'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamının tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABILIRLİK DURUMU : Bakıroksiklorür (Fungisit) ile karıştırılabilir.



PLACOL
70 WP

% 70 Propineb



191



MANTAR LACI

FUNGİSİT



Kahverengi leke
(*Alternaria alternata f.s.p.citri*)



Karazenk
(*Septoria pistaciae*)



Yaprak küfü
(*Cladosporium fulvum*)



Mildiyö
(*Pseudoperonospora humuli*)

KULLANILDIĞI BITKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

| BİTKİ ADI | HASTALIK ADI | KULLANMA DOZU | *PHİ |
|------------------------------|---|------------------------------------|--------|
| Turuncgil | Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata f.s.p.citri</i>) | 250 g/ 100 lt su | 7 gün |
| Armut | Karaleke (<i>Venturia pyrina</i>) | 250 g/ 100 lt su | 7 gün |
| Elma | Karaleke (<i>Venturia inequalis</i>) | 200 g/ 100 lt su | 7 gün |
| Bağ | Mildiyö (<i>Peronospora viticola</i>) | 200 g/ 100 lt su | 28 gün |
| Antep Fıstığı | Karazenk (<i>Septoria pistaciae</i>) | 300 g/ 100 lt su | - |
| * Sebze fidelerinde | Çökerten, Kök çürüklüğü (<i>fusarium spp</i> , <i>Pythium spp</i> , <i>Rhizoctonia spp</i>) (fidelik ilaçlaması) | 200-250 g/100 lt su | 28 gün |
| Domates | Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>) Mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>) | 300 g/100 lt su 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Domates, Patlıcan, patateste | Erken yaprak yanıklığı Patlıcan, patateste (<i>Alternaria solani</i>) | 300 g/100 lt su | 7 gün |
| Patates | Patates Mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Fasulye | Antraknoz (<i>Colletotrichum spp.</i>) Pas (<i>Uromyces phaseoli</i>) | 200 g/100 lt su 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Nohut | Antraknozu (<i>Ascochyta rabiae</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Hiyar | Yalancı Mildiyö (<i>Pseudomonospora cubensis</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Soğan | Mildiyösü (<i>Peronospora brassicae</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Marul | Mildiyö (<i>Bremia lactucae</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Kavun Karpuz | Antraknoz (<i>Colletotrichum spp</i>) | 200 g/100 lt su | 7 gün |
| Şerbetçiotu | Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>) | 150 g/100 lt su | 35 gün |
| Aspir | Yaprak lekesi (<i>Alternaria spp.</i>) | 200 g/100 lt su | 35 gün |
| Karanfil | Pas (<i>Uromyces dianthii</i>) | 200 g/100 lt su | - |
| Gül | Pas (<i>Phragmidium spp</i>) | 200 g/100 lt su | - |

* PHİ : son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

**Sebze fideliklerinde fidelik ilaçlamasında verilen iki doz hastalığın yoğunluğuna ve bitki vegetasyon süresine göre değişmektedir.

KULLANMA ŞEKLİ : Önce ilaçlama aletinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Gerekli mikardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kapta önce bulamaç haline getirilir ve depoya konur. Karıştırma düzeneği çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir. Gününe erken saatlerinde veya akşam serinliğinde rüzgarsız havada ilaçlama yapılmalıdır. İlaçlama sırasında iyi kaplama yapılmalı yaprak alt yüzeylerinin ve bitkilerin her tarafının ilaçlanması sağlanmalıdır.

ILACIN UYGULAMA ZAMANI :

Armut, Elma Karalekesi : 1. ilaçlama çiçek gözleri kabardığında, 2. ilaçlama pembe-beyaz rozet tomurcuk döneminde, 3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce 4. ve diğer ilaçlamalar hava şartlarına ve hastalığın gelişme durumuna göre yapılır.

Bağda Mildiyö : 1. ilaçlama sürgünler 25-30 cm iken yapılır.

Domates Mildiyösü : Çevrede domates yapraklarında ilk lekeler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve iklim koşullarına göre uygulanır.

Fasulye Antraknozu: Çevrede ilk belirtiler görüldüğünde başlanır. Hastalığın seyrine hava koşullarına göre 1 hafta ara ile ilaçlamaya devam edilir.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN

DİKKAT EDILECEK HUSUSLAR :

- Balıklara zehirlidir.
- Her türlü su kaynağına bulaştırmayınız.
- İlacı ambalajlarını iyice boşaltın.
- Başka bir amaç için kullanmayın.
- Usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı taktirde ilaçın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.