

P

Placol®

SUDA ISLANABİLİR
TOZ İLAÇ (WP)

70 WP

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

GRUP

M3

FUNGİSİT

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

ILKYARDIM TEDBİRLERİ :

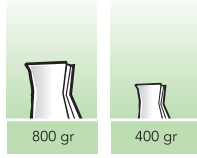
Solumum : Personeli temiz havaya çıkarın, vücut sıcaklığını koruması ve dinlenmesi için gereken önlemleri alınız. Derhal medikal tedavi uygulanmalıdır. Yetkili tıbbi personel güç ve nefes alan hastaya oksijeni kontrol ederek verilmeli, hasta kendi nefes alıncaya dek ona eşlik edilmelidir. Ağızdan ağıza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

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

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



TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :



Xn :
Zararlı



N :
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Propineb + diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK 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, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S24: Cilt ile temasında sakının.

S29/56: Kanalizasyona sistemine 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, kabı veya etiketi gösterin.

S61: Çevreye kontrolsüz 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. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU : Bakıroksiklorür (Fungisit) ile karıştırılabilir.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Turunçgil	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 inaequalis</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 pistacina</i>)	300 g/ 100 lt su	-
* Sebze fidelerinde	Çökerten, Kök çürüklüğü (<i>fusarium spp, Pythium spp, Rhizoctonia spp</i>) (fidelik ilaçlaması)	200-250 g/100 lt su	28 gün
Domates	Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>)	300 g/100 lt su	7 gün
	Mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>)	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>)	200 g/100 lt su	7 gün
	Pas (<i>Uromyces phaseoli</i>)	200 g/100 lt su	7 gün
Nohut	Antraknozu (<i>Ascochyta rabie</i>)	200 g/100 lt su	7 gün
Hıyar	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 dianthi</i>)	200 g/100 lt su	-
Gül	Pas (<i>Phragmidium spp</i>)	200 g/100 lt su	-

* PHI : 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 miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kapta önce bulamaç haline getirilir ve depoya konur. Karıştırma düzeneği çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir. Günün erken saatlerinde veya akşam serinliğinde rüzgarsız havada ilaçlama yapılmalıdır.İlaçlama sırasında iyi kaplama yapılmalı yaprak alt yüzeylerinin ve bitkilerin her tarafının ilaçlanması sağlanmalıdır.



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



Karazenk
(*Septoria pistacina*)



Yaprak küfü
(*Cladosporium fulvum*)



Mildiyö
(*Pseudoperonospora humuli*)

ILACIN UYGULAMA ZAMANI :

Armut, Elma Karalekesi : 1.İlaçlama 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 görülünce ilaçlamaya başlanır. 7-10 gün ara ile hastalığın şiddetine ve iklim koşullarına göre uygulanır.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Balıklara zehirlidir.
- Her türlü su kaynağına bulaştırmayınız
- İlaç ambalajlarını iyice boşaltınız.
- Başka bir amaç için kullanmayınız.
- Usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı takdirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.



MANTAR LACI

FUNGİSİT

PLACOL
70 WP

% 70 Propineb



191