

P

SUDA ISLANABİLİR TOZ İLAÇ (WP)

Placopp® 77 WP

ETKİLİ MADDE : % 50 w/w metalik bakır eşdeğer % 83.5 Bakır hidroksit
Copper hydroxide; copper(II) hydroxide; cupric hydroxide

GRUP

M1,M

FUNGİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Ağızda madeni bir lezzet, kanlı ishal, bulantı, mavi-yeşil renkli bazen kanlı kusma, hızlı soluma, heyecan baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik mide bulantısı. Bulanık görme, fazla miktarda alındığında (5-8 gr) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybıdır.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ : İlaçla temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu suyla yıkayınız. Nefes almakta zorluk çekiyorsa suni teneffüs yaptırın. Ağız yoluyla alınmışsa hastayı doktor kontrolünde kusturun. Doktor çağırın, ilaç ambalaj ve etiketini birlikte götürün.

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

TEDAVİ : Aktif kömür ile mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.



TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



Xi: Tahriş edici

İÇİNDEKİLER :

Bakır hidroksit ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE CEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R22: Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S22: Tozlarını solumayın.

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

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :

PLACOPP 77 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1,M olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir.

Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için PLACOPP 77 WP'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M1,M harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Narenciye	Altenaria yanıklık hastalığı (<i>Alternaria citri</i>)	300 g/100 lt suya	7 gün
Bağ	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/100 lt suya	7 gün
Domates	Bakteriyel benek (<i>P.syringae pv tomato</i>) Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	250 g/100 lt suya 250 g/100 lt suya	7 gün 7 gün
Kayısı	Yaprak delen/Çil (<i>Coryneum beijerickii</i>)	500 g /100 lt suya Dormant dönem 250 g /100 lt suya Normal dönem	7 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocea oleaginea</i>)	300 g/100 lt suya	7 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıkcılığı (<i>Taphrina deformans</i>) Yaprak delen (<i>Coryneum beijerickii</i>)	350 g/100 lt suya 350 g/100 lt suya	7 gün

* PHI : son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

İLACIN KULLANIMA HAZIRLANMASI :

Gerekli miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce bulamaç haline getirilir. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmakta olan ilaçlama tankına ilave edilerek karıştırılır ve tank suyla tamamlanır.

İLACI KULLANIM ŞEKLİ :

Narenciye alternaria yanıklığına karşı : ilkbahar sürgünlerinde ilk hastalık belirtisi görüldüğünde başlanır. 10'ar gün ara ile tekrarlanır.

Bağda mildiyö karşı : Sürgünler ortalama 25-30 cm boyda iken ilaçlamaya başlanır.iki haftalık aralıklarla 3-4 kez tekrarlanır.

Şeftali yaprak kıvrıkcılığı : Tomurcuklar kabarmaya başladığı zaman uygulanır.

Kayısı yaprak delen : 1. ilaçlama sonbaharda yaprak dökümünden sonra(dormant dönem) 2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (normal dönem)

Domates erken yaprak yanıklığı bakteriyel benek hastalığı : Belirtiler görüldüğünde başlanır 10 gün ara ile devam edilir. Domateste Mildiyöye karşı belirtiler görüldüğünde başlanır 10 gün ara ile tekrarlanarak iki kez uygulanır.

Zeytin halkalı leke : Marmara bölgesinde

1. ilaçlama : Tanelerin normal iriliğine eriştiği sonbaharda meyveler yeşil dane döneminde iken (ekimin ilk yarısı).

2. ilaçlama : Ağaçların henüz çiçek açmadığı ilkbahar döneminde (Nisan), Ege ve akdeniz bölgesinde :

1. ilaçlama : Ağaçların sürgün vermeden önceki durgun dönemi

Ege : Şubat-mart-Akdeniz:Kasım -aralık)

2. ilaçlama : Ağaçların henüz çiçek açmadığı dönem (Nisan)

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Organik fosforlar ve düşük pH'lı (asidik) ilaçlar dışındaki Zirai Mücadele ilaçları ile karışabilir.



Altenaria yanıklık hastalığı
(*Alternaria citri*)



Bakteriyel benek
(*P.syringae pv tomato*)



Halkalı leke
(*Spilocea oleaginea*)



Yaprak kıvrıkcılığı
(*Taphrina deformans*)

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zehirsizdir.
- Balıklara zehirlidir.
- İlaç ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
- Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.
- Boş ambalajları usulüne uygun imha ediniz.
- Depolama sırasında ilacın nemlenmesine müsaade etmeyin. Bu kimyasal değişikliğe sebep olabileceğinden ilacın fungusit etkisini azaltabilir.
- Ateş ve kıvılcımdan uzak tutunuz.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

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



MANTAR İLACI

FUNGİSİT

PLACOPP
77 WP

% 83,5 Baker hidroksit



193