

İmal Tarihi :

Son Kullanma Tarihi :

Sarj No:

Ruhsat Tarih ve No.su: 04.07.2008/ 6408

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Turunçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>)	300 g/100 L su	7 gün
Bağ*	Mildiyo (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	250 g/da	7 gün
	Bakteriyel benek (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>)	250 g/da	7 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprakdelen (<i>Wilsonomyces carpophylus=Stigmina carpophila</i>)	500 g / 100 L su (Dormant dönem) 250 g/100 L su (Normal dönem)	7 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	300 g/100 L su	7 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	350 g/ 100 L su	14 gün
	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	350 g/100 L su	14 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki 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 tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

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.

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 parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmaz. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

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

19 Ekim 2021

PlatinKimya

PLACOPP 77 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	-----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

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:

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.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



Net Miktarı:

Brüt Ağırlığı:

Perakende Satış fiyatı (K.D.V Dahil):

İÇİNDEKİLER

Bakır hidroksit

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız,

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

Balıklara zehirlidir. Akarsu kaynaklarına bulandırmayınız.

Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

Bitki koruma ürününü ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulandırmayınız. Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.

Boş ambalajları usulüne uygun imha ediniz. Başka amaç için kullanmayınız.

PLATIN KIMYA
Mühürsüzlük ve Dış Tic. A.Ş.
AYŞE TÜMAY
Ziraat Yüksek Mühendisi

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağ Mildiyö:

- 1.Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.
- 2.Uygulama ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı, şeftali);

- 1.uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
- 2.uygulama: İlbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde) Kayıslarda ilave olarak meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3.uygulama yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıklığı:

- 1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra,
- 2.uygulama: İlbaharda tomurcuklar kabarmaya başlamadan önce yapılmalıdır.

Domates erken yaprak yanıklığı;

Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Domateste bakteriyel benek;

Fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez koruyucu olarak fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

Zeytinlerde halkalı leke:

Marmara Bölgesinde

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Akdeniz Bölgesinde

1. Uygulama: Hasattan sonra,
2. Uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, yapılmalıdır.

Tüm ilaçlamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Turuncgilde kahverengi leke :

Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısımlarının ve genç meyvenin hastalıktan korunması amacıyla 15 -20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: PLACOPP 77 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için **PLACOPP 77 WP** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Organik fosforlular ve düşük pH lı (asidik) bitki koruma ürünleri ile karıştırılmamalıdır. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

İTİFAK VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

19 Ekim 2021

PlatinKimya
PLACOPP 77 WP

İslanabilir Toz (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
------	-----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Yutulması halinde: Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Ürünün ambalaj ve etiketini birlikte götürünüz. Hastayı kusturunuz.

Göz ile temas halinde: Göz ile teması halinde göz kapaklarını açık tutarak en az 15 dakika bol suyla yıkayınız.

Deri ile temas halinde: Ürün ile bulaşık elbiselerinizi çıkarınız. Ürün ile temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayınız.

Solunması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarınız. Nefes almıyorsa suni teneffüs yaptırınız. Doktor çağırınız.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Aktif kömür ile mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım amacıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI :

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile firma bitki koruma ürününün kalitesini garanti eder. Firma bitki koruma ürününün hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadıklarında eksiklik neticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ FİRMA:

CHEMEX INTERNATIONAL.LLP
2 Stable Court Beechwoods Lane Roundhay Leeds
LS8 2 LQ İngiltere

ÜRETİM TESİSİ:

PARIKH ENTERPRISES PVT. LTD.
442, GIDC, ODHAV, AHMEDABAD -382443,
GUJARAT, HINDİSTAN

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

PLATİN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A. Ş
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26
Sarıyer /İstanbul
TEL: 0212 346 07 77 FAX: 0212 346 07 78

PLATİN KİMYA
Mümessillik ve Dış Ticaret
AYŞE TÜMAY
Ziraat Yüksek Mühendisi