

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Sarj No:
Ruhsat tarih ve No.su :

KULLANILACAĞI BITKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama dozu	Son uygulama iləhasat arasındaki süre
Elma	Karaleke (Venturia inaequalis)	800 g /100 L su dal sıracası varsa 400 g /100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
Armut	Karaleke (Venturia pirina)	800 g /100 L su dal sıracası varsa 400 g /100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
	Memeli pas (Gymnosporangium fuscum)	400 g /100 L su	21 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Wilsonomyces carpophylus)	400 g/100 L su Normal dönem 800 g /100 L su Dormant dönem	21 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Wilsonomyces carpophylus)	800 g /100 L su 1.uygulama 400 g/100 L su 2.uygulama	21 gün
	Yaprak kıvırıcılığı (Taphrina deformans)	800 g /100 L su	21 gün
Erik	Cep hastalığı (Taphrina pruni)	800 g/100 L su	21 gün
Antep Fıstığı	Karazenk (Pseudocercospora pistacina)	500 g /100 L su	21 gün
Turunç- giller	Uç kurutan (Phoma tracheiphila)	400 g/100 L su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke (Spilocaea oleaginum)	400 g /100 L su	21 gün
Bağ *	Mildiyö (Plasmopara viticola)	300 g /100 L su 1.uygulama 500 g/100 L su 2.uygulama	21 gün
	Antraknoz (Elsinoe ampelina)	300 g /100 L su 1.uygulama 500 g/100 L su 2.uygulama	21 gün
Patates	Patates mildiyösü (Phytophthora infestans)	300 g/100 L su	14 gün

 Platin Kimya
SUNCUPRO 50WP
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M1	FUNGİSİT (Mantar ilaçı)
	% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid	

Önce etiketi okuyunuz
Evde kullanmayın.
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz.Sigara kullanmayın.
Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 Gün insan ve hayvan sokmayın.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞINDA
KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağzda madeni bir lezzet, kanlı ishal, mavi-yeşil renkli 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 kaybı.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ UZEM TEL: 114



Net Miktarı :
Brüt Ağırlığı :
Perakende Satış fiyatı (K.D.V Dahil) :

İÇİNDEKİLER
Bakiroksiklorid

ZARARLILIK İŞARETLERİ :



UYARI KELİMESİ : DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ
H302 Yutulması halinde zararlıdır.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.
P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.
P270 Bu ürünün 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.
P391 Döküntülerini toplayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P405 Kilit altında saklayın.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyın.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Arılara zehirlidir.Ciçeklenme zamanı kullanmayın.
Balıklara zehirlidir.Akarsu kaynaklarına bulatırmayın.
Örülü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
Bitki koruma ürününü ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayın. Rüzgarla sürüklemenin olabileceği havalarda kullanmayın.
Boş ambalajları usulüne uygun imha ediniz.Başa amaç için kullanmayın.

Domates	Mildiyösü ** <i>(Phytophthora infestans)</i>	300 g/100 L su	14 gün
	Bakteriyel benek <i>(Pseudomonas syringae pv. tomato)</i>	300 g /100 L su 1.uygulama 400 g/100 L su 2.uygulama	14 gün
	Bakteriyel leke <i>(Xanthomonas vesicatoria)</i>	300 g /100 L su 1.uygulama 400 g/100 L su 2.uygulama	14 gün
Fasulye	Antraknoz <i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i>	500 g/100 L su	14 gün
	Adı yaprak yanıklığı <i>(Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli)</i>	300 g/100 L su	14 gün
	Hale yanıklığı <i>(Pseudomonas savatanoi pv. phaseolicola)</i>	300 g/100 L su	14 gün
Domates Pathcan Patates	Erken yaprak yanıklığı <i>(Alternaria solani)</i>	500 g/100 L su	14 gün
Hiyar	Köşeli yaprak lekesi <i>(Pseudomonas syringae pv. Lachrymans)</i>	300 g/100 L su	14 gün
Sebze Fideleri	Çökerten ve kök çürüklüğü <i>(Pythium spp., Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.)</i>	300 g /100 L su 1.uygulama 500 g /100 L su 2.uygulama (Fidelik uygulaması)	14 gün
Aspir	Yaprak lekesi <i>(Alternaria carthami)</i>	300 g /100 L su	14 gün
Yer Fıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi <i>(Cercospora arachidicola)</i>	400 g/100 L su	14 gün
Şerbet çiotu	Mildiyö <i>(Pseudoperonospora humuli)</i>	500 g/100 L su	14 gün
Tütün	Fidelerde çökerten <i>(Rhizoctonia solani, Fusarium spp., Pythium spp., Alternaria spp., Sclerotinia sclerotiorum)</i>	400 g/100 L su	14 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

11.Şubat 2020
TARIM VE ORMAN İAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

PlatinKimya
SUNCUPRO 50WP
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M1	FUNGİSIT (mantar ilaç)
------	----	---------------------------

% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid

İLKYARDIM ÖNLEMLERİ :

Yutulması halinde

Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Ürün ambalaj ve etiketini birlikte götürünüz. Hastayı kusturmaya çalışmayın.

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

Deri ile temas halinde Laç ile temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayınız.

Solunması halinde Hastayı temiz havaya çıkarınız. Sıcak ve sakin tutunuz. Nefes alımı yorsa suni teneffüs yapınız. Doktor çağırınız.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Aktif kömür ile mide yakanır. Dolaşuma yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ UZEM TEL: 114



Dr. Yusuf SAYRAM
'enel M. İl Yardımcısı V.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

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

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza Apt No:21/26
Sarıyer /İstanbul

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

ÜRETİM TESİSİ:

PLATİN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1.Cadde
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA
Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258



**Domates bitkilerinin gelişmesinde durgunluk yapabileceğinden kurak iklim şartlarında bakırı ilaçların tavyisinden kaçınılmalı ancak organik fungisitlerin bulunmadığı yerlerde bakırı bitki koruma ürünlerile en fazla 1-2 uygulama yapılmalıdır

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavyise dozu üzerinden hesaplanan Bitki Koruma Ürünü önce ayrı bir kaptı bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çahşır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hızırlanan karışımı aynı gün içinde kullanılmalıdır

KALIBRASYON: Uygulama öncesi uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günde serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKINASININ TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma Karalekesi :

- 1.uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama : Pembe rozet tomurecüğü döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
- 3.uygulama Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
- 4.ve diğer uygulamalar ise iklim koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün arayla yapılmalıdır.

Armuta karaleke :

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında(dal sırası buluna yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama: Beyaz rozet döneminde.
- 3.uygulama Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
- 4.ve diğer uygulamalar ise iklim koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

Armut memelipasi :

- 1.uygulama : Çiçek tomurcukları patlamadan hemen önce
2. uygulama: Çiçekler beyaz rozet devresinde.
- 3.uygulama Çiçek taç yapraklarının %80-90 döküldüğü zaman
- Genellikle 3 uygulama yeterli olmakla beraber, ilk baharın yağışlı geçtiği iklim koşullarında, bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yağışlar bitinceye kadar diğer uygulamalara devam edilir.

Sert çekirdeklı meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı,Şeftali)

- 1.uygulama : Sonbaharda yaprak dökülmüşten hemen sonra
- 2.uygulama : İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce(pembe çiçek tomurecüğü döneminde)
- Kayıtlarda ilave olarak, meyvelerde çanak, yaprak ve erkek organ tabası meyvenin ucuna sıyrıltırken 3. uygulama yapılmalıdır


SUNCUPRO 50WP
İslanabilir Toz (WP)

GRUP	Mİ	FUNGİSİT (mantar ilaçı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakır eşdeğer Baküroksiklorid

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

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

ÜRETİM TESİSİ:
PLATİN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DIŞ TİC.A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısmı 1.Cadde
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA
Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258



Dr. Yunus BAYRAM

Genel Müdür Yardımcısı V.

Şeftali yaprak kıvırcıklığı : Tomurcuklar kabardığı dönemde bir uygulama yapılır.

Erik cep hastalığı :

1. uygulama: Tomurcuklar kabardığı dönemde

2. uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Antepfistiği karazenek:

1. uygulama: Koruyucu fungisitlerle mücadele yapılacaksa uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce,yaprakların açılmaya başladığı dönemde;tedavi edici fungisitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açıldığı dönemde yapılmalıdır .Ayrıca tedavi edici fungisitlerle ilk belirtilerin görüldüğü dönemde kadar uygulama yapılabilir

2.uygulama ve diğer uygulamalar : Kullanılan bitki koruma ürünün özellig,etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

Turuncgil uckurutan:

Yeşil aksam uygulamaları:Ekim,aralık ve mart aylarında olmak üzere 3 kez yapılmalıdır.

Toprak uygulamaları : Yeşil aksam ilaçamasının yanı sıra,bahçedeki ağır enfektili ağaçlara,ekim ayında bir defa olmak üzere toprak ilaçlaması yapılmalıdır.

Zeytin halkalı leke :

Marmara bölgesinde

1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmenden hemen önce

2.uygulama:Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra,çiçekler açmadan önce

Ege bölgesinde:

1.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmenden önce

2.uygulama : Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra,çiçekler açmadan önce

Akdeniz bölgesinde

1. uygulama : Hasattan sonra

2.uygulama.: İlkbahar sürgünleri görülmenden hemen önce

3.uygulama: Çiçek somakları belirginleştiğinden sonra,çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Bağ mildiyosu :

1. uygulama:Sürgünler 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.

2.ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.Bölgelinin günlük sıcaklık ve yağış ortalamları,nispi nem,çığ gibi meterolojik faktörler dikkate alınarak,hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Bağ antraknozu :

Kış uygulaması : Bağlar budandıktan sonra gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.

Yaz uygulaması : Bağ mildiyosu ile fenolojiye göre uygulama yapıldığında ,bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Ayrıca ilaçlama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır

1.uygulama:Sürgünler 5-10 cm

2.ve diğer uygulamalar:1.uygulamada kullanılan fungisinin etki süresi dikte alınarak yapılır.Taneler yarı büyülüğünü aldığı dönemde kadar uygulamalara devam edilir.

Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.


PlatinKimya
SUNCUPRO 50WP
 Islanabilir Toz (WP)

GRUP	MI	FUNGİSİT (mantar ilaç)
		% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DIŞ TİC.AŞ
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza Apt No :21/26
Sarıyer /İstanbul

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

ÜRETİM TESİSİ:

PLATİN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DIŞ TİC.AŞ
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısim 1.Cadde
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA
Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258



Domates mildiyösü:

Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi görülmeli ile uygulamaya başlanır.

Domates bateriyel benek :

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

Domates bakteriyel leke:

Bakteriyel leke ile mücadele yeşim aksam uygulaması şeklinde yürütülür.Yeşil aksam uygulamaları fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez,koruyucu olarak fide döneminde haftada bir tarlada ise 10 gün arayla 2-3 uygulama yapılmalıdır.

Patates mildiyösü :

Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmeli ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır

Fasulye Antraknozu :

Yörede ilk hastalık belirtileri görülmeliyle birlikte uygulamalara başlanmalıdır.

Hastalığın şiddeti ,iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir.Bitkinin tüm yeşil aksamının ilaçlamasına özen gösterilmelidir.

Fasulye adı yaprak ve hale yanığı:

Tarlada hastalık görülmenden önce veya ilk görülmeye başlandığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Domates,patlican,patates erken yaprak yanığı :

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

Yerfistığında serkospora erken yaprak lekesi :

Uygulamaya hastalık her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır hasada kadar devam edilir..

Sebze fideliklerinde çökerten ve kök çürüklüğü :

Uygulamalar tohum ve toprak ilaçlaması şeklinde yapılır.

Tohum ilaçlaması:ekimden önce tohumya uygulanır

Toprak ilaçlaması : ekimden önce fidelerin toprak yüzüne çıkışından sonra fidelerin sera veya tarla şartsızlaşmasından sonra yapılır.

Hiyar köşeli yaprak lekesi :

Tarlada hastalık görülmenden veya ilk görülmeye başladığında koruyucu olarak ,10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

Şerbetçiotu mildiyösü : İlkbaharda sürgünler ortalamma 75-100 cm olduğunda uygulamaya başlanır,çicek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır.Bu dönemden koza tutma dönemi kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

Aspir yaprak lekesi :

Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğünde uygulamaya başlanır.

Tütün fidelerinde çökerten hastalığı :

Tohumlar ekili kapak gübresiyle örtüldükten sonra fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar şartsızlık devresine kadar haftada bir uygulanır

Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.

PlatinKimya
SUNCUPRO 50WP
 Islanabilir Toz (WP)

GRUP	Mİ	FUNGİSİT (mantar ilaçı)
		% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
 GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
 11 Şubat 2020 KABUL EDILMİŞTİR.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : SUNCUPRO 50 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir.Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları,direnç gelişimini teşvik etmektedir.Bu nedenle,direnç gelişimini geçiktirmek için SUNCUPRO 50 WP 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız.Uygulamanın tekrarlanması gereği durumlarda ise,farklı etki mekanizmasına sahip (grup M1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Diger bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.


SUNCUPRO 50WP
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M1	FUNGİSİT (mantar ilaçı)
		% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid

% 50 Metalik bakır eşdeğer Bakiroksiklorid


Dr. YUSUF BAYRAM
Ziraat Mühendisi
Platin Kimya
İlimseltik ve Dış Ticaret A.Ş.




TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İSTİFEDİLMİŞTİR.

11 Şubat 2020