

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

#### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

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

 **PlatinKimya**  
**SUNCUPRO 50WP**  
İslanabilir Toz (WP)

GRUP	MI	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakıroksiklorid

Önce etiketi okuyunuz.

Evdde kullanmayınız .

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir 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, mavi-yeşil renkli kusma ,hızlı solunum,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**  
Bakıroksiklorid

**ZARARLILIK İŞARETLERİ :**



**UYARI KELİMESİ : DİKKAT**

**ZARARLILIK İFADELERİ**

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

**ÖNLEM İFADELERİ**

P102 Çocukların erişemeyeceği 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.  
P391 Döküntüleri 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 uyun.

**KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

Anılara 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.

  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABİLİ GENEL MÜDÜR  
11 Ocak 2020

Domates	Mildiyözü ** ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300 g/100 L su	14 gün
	Bakteriyel benek ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>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
	Adi yaprak yanıklığı ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> )	300 g/100 L su	14 gün
	Hale yanıklığı ( <i>Pseudomonas savatanoi</i> pv. <i>phaseolica</i> )	300 g/100 L su	14 gün
Domates Patlıcan Patates	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	500 g/100 L su	14 gün
Hiyar	Köşeli yaprak lekesi ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Lachrymans</i> )	300 g/100 L su	14 gün
Sebze Fideleri	Çökerten ve kök çürüklüğü ( <i>Pythium</i> spp, <i>Rhizoctonia</i> spp, <i>Fusarium</i> spp, <i>Alternaria</i> spp, <i>Sclerotinia</i> spp, <i>Phytophthora</i> spp)	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</i> , <i>Fusarium</i> spp, <i>Pythium</i> spp <i>Alternaria</i> spp, <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotium</i> )	400 g/100 L su	14 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

11. Subat 2020  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

  
PlatinKimya  
**SUNCUPRO 50WP**  
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	MI	FUNGİSİT (mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakıroksiklorid

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ :**

**Yutulması halinde**

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

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

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

**Solunması halinde** Hastayı temiz havaya çıkarınız. Sıcak ve sakın tutunuz. Nefes almıyorsa suni teneffüs yapınız. Doktor çağırınız.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:** Özel bir antidotu yoktur. belirtilere göre tedavi uygulanır. Aktif kömür ile mide yıkanır. Dolaşıma yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ UZEM TEL: 114



**DEPOLAMA DURUMU:**

Normal (Serin ve kuru) şartlarda orjinal ambalajında, açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörütolerans) sınırları dışında 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.

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**

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:**

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1.Cadde  
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258





\*\*Domates bitkilerinin gelişmesinde durgunluk yapabileceğinden kurak iklim şartlarında bakırlı ilaçların tavsiyesinden kaçınılmalı ,ancak organik fungusitlerin bulunmadığı yerlerde bakırlı bitki koruma ürünleri ile en fazla 1-2 uygulama yapılmalıdır

#### **BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan Bitki Koruma Ürünü önce ayrı bir kapta bir 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 karışımı aynı gün içinde kullanılmalıdır

**KALİBRASYON:**Uygulama öncesi uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır.Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır.Uygulamalar günün 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 yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

#### **BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:**

##### **Elma Karalekesi :**

- 1.uygulama:Çiçek gözleri kabardığında (Dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce )
2. uygulama : Pembe rozet tomurcuğu 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.

##### **Armut karaleke :**

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında(dal sıracası 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 memelipası :**

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

##### **Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı,Şeftali)**

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

 **Platin Kimya**  
**SUNCUPRO 50WP**  
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	MI	FUNGİSİT (mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakıroksiklorid

#### **RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**

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:**

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

  
Dr. Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.

  
Dr. Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.

  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
11 Subat 2023  
KABUL EDİLMİŞTİR.

**PlatinKimya**  
**SUNCUPRO 50WP**  
İslanabilir Toz (WP)

GRUP	MI	FUNGİSİT (mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakroksiklorid

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**  
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:**  
PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş  
Antalya Organize Sanayi Bölgesi I.Kısım I.Cadde  
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA  
Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258

**Şeftali yaprak kıvrıklığı :** Tomurcuklar kabardığı dönemde bir uygulama yapılır.

**Erik cep hastalığı :**

1. uygulama: Tomurcuklar kabardığı dönemde

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

**Antepfıstığı karazenk:**

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

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

**Turunçgil uçkurutan:**

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

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

**Zeytin halkalı leke :**

**Marmara bölgesinde**

1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce

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

**Ege bölgesinde:**

1.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden önce

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

**Akdeniz bölgesinde**

1. uygulama : Hasattan sonra

2.uygulama.: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce

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

**Bağ mildiyözü :**

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

2.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 kalktığına uygulamalara son verilmelidir.

**Bağ antraknozu :**

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

Yaz uygulaması : Bağ mildiyözü 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 uygulamalar1.uygulamada kullanılan fungusitin etki süresi dikkate alınarak yapılır.Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir.

Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

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

  
Dr. Yunus İYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.  


  
PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİCARET A.Ş.



**Domates mildiyözü:**

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

**Domates bakteriyel 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 mildiyözü :**

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

**Fasulye Antraknozu :**

Yörede ilk hastalık belirtileri görülmesiyle 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 adi yaprak ve hale yanıklığı:**

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

**Domates,patlıcan,patates 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.

**Yerfıstığında serkospora erken yaprak lekesi :**

Uygulamaya hastalığın 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 tohuma uygulanır

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

**Hıyar köşeli yaprak lekesi :**

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

**Şerbetçiotu mildiyözü :**İlkbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda uygulamaya başlanır.çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır.Bu dönemden koza tutma dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

**Aspir yaprak lekesi :**

Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğünde uygulamaya başlanır.

**Tütün fidelerinde çökerten hastalığı :**

Tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar,şaşırtma devresine kadar haftada bir uygulanır Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır.

**PlatinKimya**  
**SUNCUPRO 50WP**  
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M1	FUNGİSİT (mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakıroksiklorid

  
SUSAN ARSLAN  
Yönetici  
Platin Kimya  
Hizmetlilik ve Dış Ticaret A.Ş.

  
Dr. Yunus B. YERAN  
Genel Müdür Yardımcısı V.

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

**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 gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU :**

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

 **Platin Kimya**  
**SUNCUPRO 50WP**  
Islanabilir Toz (WP)

GRUP	M1	FUNGİSİT (mantar ilacı)
------	----	----------------------------

% 50 Metalik bakıra eşdeğer Bakıroksiklorid

  
Süleyman AKSLAN  
Zincirli Mühür  
Platin Kimya  
Mühürçelik ve Diğ. Ticaret A.Ş.





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

11 Şubat 2020

  
T.C.  
DE YUNUS BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.