

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi :  
Sarj No:  
Ruhsat Tarih ve No.su :02.12.2019/11515

### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arası süre (gün)
Ayva	Ayva monilyası (mumya) ( <i>Sclerotinia linhartiana</i> )	50 g/100 L su	14 gün
Elma	Elma karalekesi ( <i>Venturia inaequalis</i> )	30 g/100 L su	7 gün
	Elma küllemesi ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	40 g/100 L su	14 gün
Armut	Armut karalekesi ( <i>Venturia pirina</i> )	30 g/100 L su	7 gün
Kayısı	Çiçek monilyası ( <i>Monilia laxa=Sclerotinia laxa</i> )	40 g/100 L su	14 gün
Nar	Narda kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata</i> )	50 g/100 L su	-
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	50 g/100 L su	.*
Mandarin	Kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata f.sp.citri</i> )	40 g/100 L su	7 gün
Nohut	Nohut antraknozu ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	50 g/da	10 gün

### 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 durumdaiken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılmalıdır.

**KALIBRASYON :** Uygulama öncesi uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır.Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır.Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**İLAÇLAMA MAKINESİNİN 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.



## SUNTAS

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	C2;7	C3;11	Fungisit (Mantar ilacı)

%25,2 Boscalid + % 12,8 Pyraclostrobin

**Önce etiketi okuyunuz**

**Evde 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

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik

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

### İÇİNDEKİLER

Boscalid ; Pyraclostrobin

### ZARARLILIK İŞARETLERİ :



### UYARI KELİMESİ : DİKKAT

### ZARARLILIK İFADELERİ

H315 Cilt tahrişine yol açar.  
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.  
H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

### ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P261 Gazını, dumanını, buharlarını veya spreyini solumaktan kaçının.  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliğe göre bertaraf edin.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

-Arılara zehirlidir. Çiçeklenme dönemi kullanmayınız.  
-Balıklara zehirlidir.Yer üstü ve yeraltı sularına bulaştırmaktan kaçınınız  
-Boş ürün ambalajlarını başka amaçlarla kullanmayınız ve imha ediniz.  
-Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için uygulama ile ilgili önerilere mutlaka uyunuz.



Handwritten signature and stamp

18 Ağustos 2020  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

### Ayva monilyası:

1. uygulama: Çiçeklerin %5 açtığı dönemde
2. uygulama: Çiçeklerin %50'si açtığında
3. uygulama: Tam çiçeklenme döneminde yapılmalıdır.

### Elma karalekesi:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görülünce)
3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

### Elma küllemesi:

1. Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde
2. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
3. ve diğer uygulamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece 12-14 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

### Armut karalekesi:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

### Kayısı çiçek monilyası:

1. uygulama: Çiçeklenme başlangıcında (çiçeklerin %5-10'u açtığında)
- 2.uygulama: Tam çiçeklenmede (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.

### Nar kahverengi leke hastalığı:

- 1.uygulama: Çiçek tomurcukları belirginleşmeye başladığı dönemde
- 2.uygulama: Taç yapraklar döküldüğünde
- 3.uygulama: Meyveler yarı büyüklüğe gelince yapılmalıdır.

**Antepfıstığı karazenk:** İlk ilaçlama hastalık belirtileri görüldüğünde çiçek dökümünden sonra,döllenmeyi takiben meyvelerin buğday tanesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır. Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilmelidir.

**Mandarin kahverengileke hastalığı :** İlaçlamalara 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 meyvelerin hastalıktan korunması için 14 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir. İlaçlamalara sürgün gelişmesinin durduğu,yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

**Nohut antraknozu:** İlaçlamaya ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle başlanır. Hastalık şiddeti ve iklim koşulları göz önüne alınarak 10 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilir.



## SUNTAS

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	C2;7	C3;11	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------	-------	----------------------------

%25,2 Boscalid + % 12,8 Pyraclostrobin

### ILKYARDIM ÖNLEMLERİ

Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse etiketi gösterin).

**Yutulması halinde:** Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz. İlaç ambalaj ve etiketini birlikte götürünüz.

**Göz ile temas halinde:** Göze değmişse en az 15 dakika bol suyla yıkayınız.

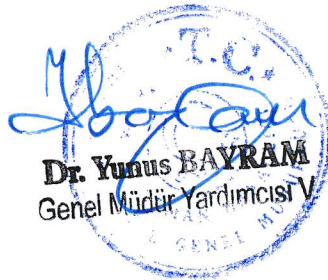
**Deri ile temas halinde:** İlaçla temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayınız. İlaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız.

**Solunması halinde:** Hastayı açık havaya çıkarınız. Gerekliyse oksijen veriniz suni solunum yapınız. Doktor çağırınız.

### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ TEL (UZEM) : 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.

### RUHSAT SAHİBİ 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 00 75

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

18 Ağustos 2020 EDİLMİŞTİR.

SUNTSAN  
Zirai Mübendik  
18 Ağustos 2020



**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**SUNTAS** isimli Bitki Koruma Ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2;7: C3;11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmalarına sahip Bitki Koruma Ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, **SUNTAS** 'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2;7:C3;11 harici) Bitki Koruma Ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Karışım yapılacaksa, karıştırılmadan önce ön karışım denemesi yapılması tavsiye edilir.

**SUNTAS**

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	C2;7	C3;11	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------	-------	----------------------------

%25,2 Boscalid + % 12,8 Pyraclostrobin

**RUHSAT SAHİBİ 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:**

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 00 75

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.  
18 Ağustos 2020

Dr. Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı V.

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL  
Platin Kimya  
MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş