

Ruhsat tarihi ve no: 23.02.2015-10114

### KULLANILDIĞI BİTKİLER ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son Uygulama ile hasat Arasındaki Süre (gün)
Armut	Karaleke ( <i>Venturia prina</i> )	150g/100 L su	3 gün
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	150g/100 L su	3 gün
Erik	Cep hastalığı ( <i>Talporina pruni</i> )	300g/100 L su	3 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde Yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	300g/100 L su	3 gün
Kiraz, Vişne	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Momilia laxa= <i>Sclerotinia laxa</i> )	300 g/100 L su	3 gün
Şeftali, Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde Yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	300g/100 L su	3 gün
Turunçgiller	Turunçgıl meyvelerinde Kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	300g/100 L su (meyve enfeksiyonları)	7 gün
Yeni Dünya	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis var. eriobotryae</i> )	300g/100 L su	3 gün
Bağ**	Ölü kol ( <i>Phomopsis viticola</i> )*	250g/100 L su	3 gün
	Mildiyö ( <i>Plasmopora viticola</i> )	300g/100 L su	3 gün
Sebzeler	Kök çürüklüğü (çökerten) ( <i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i> )	200-250 g/100 L su	-
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300g/100 L su	7 gün
Marul	Yaprak küfü ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	250g/100 L su	7 gün
Soğan	Mildiyö ( <i>Brennia lactinacea</i> )	300g/100 L su	7 gün
Patates	Mildiyö ( <i>Peronospora destructor</i> )	300g/100 L su	7 gün
Karanfil	Pas ( <i>Uromyces carvophyllus</i> )	350g/100 L su	7 gün
Süs bitkisi	Sebzelerde kurşımı küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	250g/100 L su	7 gün
Domates	Çökerten ( <i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i> )	200g/100 L su	-

(\*)Yaz Uygulamasında Kullanılır.

(\*\*)Fidelik ilaçlamalarında Verilen İki Doz Hastalık Yoğunluğuna Ve Bitki Vejetasyon Süresine Göre Değişmektedir.

\*\*Tüketim Amaçlı Bağ Yaprığı Hasadı Yapılacak Bağ Alanlarında Kullanılmaz

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:** Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Makinasının deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinanın karıştırıcısı çalışır durundayken karışım depoya ilave edilir. Karışımaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi sağlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:**

Uygulamama tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinasının 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.

24 Aralık 2020

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



Net Miktar:  
Perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: 1) Captan



Uyarı Kelimesi: TEHLİKE  
İÇİNDEKİLER: 1) Captan

Zararlılık İfadeleri:

H351: Kansere yol açma şüphesi var.  
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

Önem İfadeleri (P):

P201: Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.  
P405: Kilit altında saklayın.  
P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine Uygun bertaraf edin.

EU401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik Riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına Uyun.

Süleyman TERLEMEZ  
Ziraat Mühendisi



# SECTOR®

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

## DARK BLUE 50 WP

Suda Islanabilir toz(WP)

GRUBU M4 FUNGUSİT (Mantar İlacı)

% 50 Captan

- Önce etiketi okuyunuz
- Evde kullanmayınız
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz
- Bitki koruma ürününün buhar ve /veya zerrecelerini solumayınız
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DİŞİNDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:** Deri, göz, burun ve boğazda tahriş yapabilir.

**İLK YARDIM TEDBİRLERİ:**

**Genel Tedbirler:** Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazedeyi en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

**Göz:** Gözlerinizi bol su ile en az 15 dak. yıkayın. Lens varsa çıkartın. Hemen doktora başvurun.

**Çilt:** Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

**Soluma:** Hastayı temiz havaya çıkartın, hareketsiz ve ılık tutun. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin.

**Yutma:** Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kâğıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağzından bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

**Antidote:** Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) :114

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Armut Karalekesi:** Dal sıracası yok ise 1.uygulama çiçek gözleri kabardığında, 2.uygulama beyaz çiçek döneminde, 3.uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar hava şartlarına ve hastalığın seyrine göre 8-10 gün ara ile uygulanmalıdır.

**Elma Karalekesi:** Dal sıracası yok ise 1.uygulama çiçek gözleri kabardığında, 2.uygulama beyaz çiçek tomurcuğu döneminde(çiçekler ayrı ayrı görülünce), 3.uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlara göre 10 gün ara ile yapılır.

**Eriklerde Cep Hastalığı:** 1.uygulama tomurcuğun kabardığı dönemde, 2.uygulama çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde uygulanmalıdır.

#### Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (seftali, kiraz, vişne):

1. Uygulama: çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte)
2. Uygulama: tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte)

#### Şeftali yaprak delen (Çil):

1. Uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuqları kabardığı dönemde, çiçekler açmadan önce yapılır.

#### Kayısı yaprak delen:

1. Uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde)
3. Uygulama: meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılınca uygulanır

#### Turunçgil meyvelerinde Kahverengi Çürüklük ve gövde zamlanması :

\*meyve enfeksiyonlarına karşı:

1. Uygulama: sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.
2. Havalar yağışlı girerse 1. ilaçlamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

#### Gövde enfeksiyonlarına karşı:

Enfekteli ağaçlardaki yaralar ekim, ocağ ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir.

#### Yentilişnya karalekesi:

1. Uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcuqları kabarmadan önce,
2. Uygulama: çiçek tomurcuqları açılmadan önce
3. Uygulama: çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,
4. ve diğer uygulamalar: 3. Uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar, 10 gün arayla yapılmalıdır.

**Bağ Mildiyösi :** 1.uygulama sürgünler 25-30cm olunca, 2. ve daha sonraki uygulamalara hastalığın seyri ve meteorolojik koşullara bağlı olarak enfeksiyon için uygun koşullar mevcut ise 8-10 gün ara ile devam edilir. Enfeksiyon için uygun koşullar ortadan kalkınca uygulamaya son verilir.

#### Bağ Ötüköl:

#### Yaz ilaçlaması:

1.uygulama sürgünler 2-3cm olduğunda, 2.uygulama sürgünler 8-10cm olduğunda, 3.uygulama sürgünler 25-30cm 'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

**Bağ mildiyö:** ilk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile

#### Uygulamaya yapılmalıdır.

Görülmesi beklenir. Havaların kuru ve sıcak geçtiği çevrelerde 15 gün ara ile 2-3 uygulamaya başlanır ve yağışlı bölgelerde birer hafta ara ile 4-6 defa uygulamaya yapılmalıdır.

**Sebzelerde Kök Çürüklüğü (Çökerten) :** Fidehikte hastalık görüldüğünde uygulamaya başlanır ve hastalık duruncaya kadar 2-3 kez bir hafta arayla uygulamaya yapılır.

**Domates mildiyö:** ilacli mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü giği ortamın görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**Domates yaprak küfö:** Yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. 10-15 gün ara ile tekrarlanır. Hasada 15-20 gün kala ilaçlama kesilmelidir.

**Marul mildiyö:** Fidehlerde hastalık görülmeden koruyucu bir ilaçlama yapılmalıdır. Mildiyö görülürse hasta kısımlar toplanıp yok edildikten sonra birer hafta aralarla fidehlerin talaya şartlanmasına kadar ilaçlamalar sürdürülmelidir. Tarla devresinde hastalığın çevrede görülmesi ile ilaçlamaya başlanmalı birer hafta aralarla hasattan en az bir hafta öncesine kadar devam edilmelidir. Fidehikte ilaçlama sulama yapıldıktan ve yapraklar kuruduktan sonra yapılmalıdır.

**Soğan mildiyö:** Günlük ortalama sıcaklığın 16°C'ye ulaşması ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadele başlanması gerekirse de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanır.

**Patates mildiyö:** Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla ilaçlama tekrarlanır.

**Karanfil pası:** çiçekler sıraya geçirilmeden önce ilaçlamaya başlanmalı ve 10 gün ara ile ilaçlamalar yapılmalıdır.

**Sebzelerde Kursini Küf (Domates):** Çevrede hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken başlanmalıdır.

**Tütün Çökerten (Fidelerde):** Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

\*Arılara zararlıdır. Çiçeklenme zamanı

Kullanmayınız.

\*Balıklara zehirlidir. Sulara buluşturmayınız.

\*Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha edilmelidir.

#### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru şartlarda orijinal ambalajında,

Açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın

Fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörüt

(Tolerans)

snırları dışında bir değişiklik olmaz..

#### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçı

ilacın kalitesini garanti eder. İmalatçı ilacın

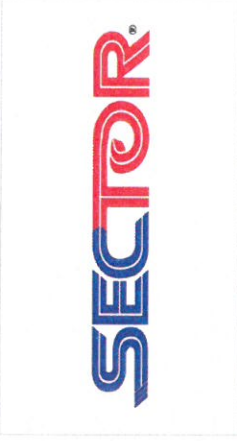
Hatalı Depolanması, hatalı tatbiki veya

Tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinden

Doğabilecek zarar için sorumluluk kabul etmez.

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. AŞ.

## DARK BLUE 50 WP

Suda İslanabilir toz(WP)

GRUBU M4 FUNGUSİT (Mantar İlacı)

% 50 Captan



24 Aralık 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **DARK BLUE 50 WP**'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip ( Grup:M4 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU:** Alkali karakterli ve yağlı bitki koruma ürünleriyle karıştırılmamalıdır. Eğer karıştırılacaksa önce ön karışım yapılması tavsiye edilir.

# SECTOR®

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

## DARK BLUE 50 WP

Suda ıslanabilir toz(WP)

GRUBU	M4	FUNGUSİT (Mantar İlacı)
<b>% 50 Captan</b>		

**ÜRETİCİ FİRMA:**  
GÜNER TARIMSAL MÜHENDİSLİK GIDA  
HAYVANCILIK VE İNŞAAT TAAHHÜT TURİZM SAN.  
VE TİC. LTD ŞTİ.  
Bor karma O.S.B Ankara Asfaltı 9 km  
2. nolu yol 14 cd. No: 1 Bor – NIĞİDE

**RUHSAT SAHİBİ FİRMA:**  
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE  
TİC. A.Ş.  
Büyükkayacak OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1  
Selçuklu/KONYA  
Tel: 90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93  
www.sectortarim.com.tr

Süleyman TERLEMEZ  
Ziraat Mühendisi



24 Aralık 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR



Handwritten signature