

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 19.11.2014 / 9922

#### KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Hastalık adı	Kullanma dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	15 ml/ 100 L su	35 gün
Patates	Kökboğazi Nekrozu ve Siyah Siğil ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	20 ml/ 100 kg Tohum	-
* Bağ	Külleme ( <i>Uncinula necator</i> )	15 ml/ 100 L su	28 gün

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

**Fluxapyroxad;** spor çimlenmesini, çimlenme tüpü oluşumunu, misel gelişimini ve spor oluşumunu engelleyerek önleyici ve tedavi edici etki göstermektedir. İlaçlamadan hemen sonra bitki içerisine girer ve diğer bölümlere hızla taşınarak uygulamadan 2 saat sonra yağacak olan yağmurdan etkilenmez ve iyi bir rezidüel koruma sağlar.

#### KULLANMA ŞEKLİ

Elma Karaleke:

1. **ilaçlama:** Çiçek gözleri kabardığı dönemde

2. **ilaçlama:** Pembe çiçek tomurcuğu (rozet) döneminde

3. **ilaçlama:** Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüğünde

4. **ve diğer ilaçlamalar:** Ekolojik koşulları hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Patates Kökboğazi Nekrozu ve Siyah Siğil:** Uygulama ekim öncesi yumru ilaçlaması şeklinde yapılır. 100 kg patates yumrusunu ilaçlamak için gerekli miktardaki ilaç bir kap içerisinde 1-2 litre su ile iyi bir şekilde karıştırılır. Bu karışım düz ve temiz bir zemin üzerine konulmuş patates yumruları üzerine pülverizatör ile yavaş yavaş püskürtülür. Püskürtme işlemine tüm patates yumruları homojen olarak iyi bir şekilde ilaçla kaplanıncaya kadar devam edilir. Yumru ilaçlama uygulamaları için; ideal su miktarı, tüm yumruları iyi bir şekilde kaplayan fakat akmayan miktardır.

**Bağ külleme:**

1. **ilaçlama:** Sürgünler 25-30 cm boya erişince.

2. **ilaçlama:** Çiçek taç yapraklarının tamamen döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde yapılır.

3. **ve diğer ilaçlamalar:** Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 10 - 14 gün arayla danelere tatlı su yürüdüğü (ben düşme) zamana kadar devam edilir.

#### İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

**İlaçlama aletinin kalibrasyonu:** İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Bunun için önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler düzgünce ıslatılır. Harcanan su belirlenerek kullanılacak ilaça su miktarı hesaplanır.

**İlaçın uygulamaya hazırlanışı:** Önce aletin deposunu yarıya kadar su ile doldurunuz ve karıştırıcıyı çalıştırınız. Sonra tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç miktarını ayrı bir kaptan önce karışım olarak su ile karıştırınız. Aletin karıştırıcıyı çalıştır durumda iken bu ön karışımı tanka dökünüz. Sonra tankı hizasına kadar suyla doldurunuz. İlaçlama bittikten sonra ilaçlama aletini iyice yıkayınız.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Sercadis® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 olarak sınıflandırılmış bir fungisitdir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Sercadis®'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2:7 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU

Eğer diğer ilaçlar ile bir karışım yapılacaksa, ayrı bir kaptan ön karışım denemesi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir.

© = BASF firmasının tescilli markasıdır.

23 Haziran 2016

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
MÜHÜR EKİSİMİNİ



# Sercadis®

## Fungisit (Mantar ilacı) SC (Süspansiyon Konsantre)

Grubu C2:7 Fungisit

Aktif maddenin adı ve miktarı: 300 g/l Fluxapyroxad

Kimyasal adı: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide

- **ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.**
- **EVDE KULLANMAYINIZ.**
- **ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**
- **BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.**
- **MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.**
- **BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.**
- **İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.**
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**
- **KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.**

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik, gözde tahriş, ciltte alerjik reaksiyon ile tahrişe neden olabilir.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme durumunda aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız, bitki koruma ürünü ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. Vücuda bulaşmışsa, bulaşık elbiseler derhal çıkarılmalı, temas eden vücut kısımları bol su ve sabunla yıkanmalıdır. Göz ile temasında en az 15 dakika göz kapağı açılarak yıkanmalıdır. İlaç yutulmuşsa, ağız bol su ile yıkanmalı ve 1-2 bardak su içirilmelidir. Aşırı solunması halinde hasta açık havaya çıkarmalıdır.

#### ANTİDÖTÜ VE GEREKLİ BİLGİLER

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Net Miktarı: 1L e  
Azami Perakende Satış Fiyatı (KDV dahil):

#### TEHLİKE ÖZELLİĞİ ve SEMBOLU



Xn Zararlı



N Çevre İçin Tehlikeli

#### İÇİNDEKİLER

Fluxapyroxad  
Propane-1,2 diol

#### UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

R40 Kanserojenik etki için sınırlı delil.  
R50/53 Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

#### GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

S2 Çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.  
S13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.  
S29/35 Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Ağız ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

S36/37 Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

S46 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, ambalaj veya etiketi gösterin.

S57 Çevreye bulaşmasından kaçınmak için uygun bir kap kullanın.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara ve suda yaşayan canlılara zehirlidir.
- Doğal su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz, başka amaçlarla kullanmayınız.
- İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

#### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda kendi ambalajında, açılmadan depolandığından 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde bir değişiklik olmaz.

#### FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çıkabilecek zararlar için sorumluluk kabul etmeyiz.

#### ÜRETİCİ FİRMA

BASF Espanola S.L Carretera N-340 km 1.156  
43006 Tarragona / İspanya

#### RUHSAT SAHİBİ ve İTHALATÇI

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sok. Mete Plaza No: 43  
34752 Ataşehir / İstanbul  
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

Dr. A. Sibel Velioglu  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sokak  
Mete Plaza No: 43 34752 Ataşehir-İSTANBUL  
Tel: 0.216 570 34 00, Fax: 0.216 570 37 79  
Ticaret Sicil No / Registration no: 103411  
www.basf.com.tr