

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası:

#### KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Hastalık adı	Kullanma dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Külleleme ( <i>Erysiphe graminis</i> )	75 ml/da	42 gün
Buğday	Septorya Yaprak Lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	75 ml/da	42 gün
Buğday	Kahverengi Pas ( <i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>tritici</i> )	75 ml/da	42 gün
Arpa	Yaprak Pası (Kahverengi Pas) ( <i>Puccinia hordei</i> )	75 ml/da	42 gün

**Pyraclostrobin;** funguslarda solunum mekanizmasını etkileyerek kontrol etmekte, enerji destek birimlerini bloke ederek büyüme ve gelişmeyi durdurmakta, spor çimlenmesini, çimlenme tüpünün büyümesini ve sekonder enfeksiyon oluşumunu engellemektedir. Bununla birlikte Pyraclostrobin bitkinin, çevresel stres koşullarına karşı mukavemetinin artmasına ve fizyolojik olarak daha dirençli ve sağlıklı hale gelmesine yardımcı olur.

**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.

Pyraclostrobin ile Fluxapyroxad'ın etkileri birleştirilerek, yüksek kontrol sağlayan ve iki farklı etki şekline sahip etkin madde içermesiyle direnç yönetimine ve IPM'e uygun bir ilaç olarak geliştirilmiştir. İyi bir kalıcı etkisi vardır.

#### KULLANMA ŞEKLİ

**Buğdayda Külleleme, Septorya Yaprak Lekesi ve Kahverengi Pas Hastalıklarına karşı;** ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Hastalık riskinin devam ettiği koşullarda ikinci ilaçlama yapılabilir.

**Arpada Yaprak Pası (Kahverengi Pas) Hastalıklarına karşı;** ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Hastalık riskinin devam ettiği koşullarda ikinci ilaçlama yapılabilir.

#### İLAÇIN 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 ilaçlı 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 kapta önkarışım olarak su ile karıştırınız. Aletin karıştırıcısı çalışır durumda iken bu ön karışım tanka dökünüz. Sonra tankı hizasına kadar suyla doldurunuz. İlaçlama bittikten sonra ilaçlama aletini iyice yıkayınız.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

PRIAXOR®EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3,11+C2,7 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için PRIAXOR®EC'nin aynı üretim sezonunda içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3,11+C2,7 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU

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

® = BASF firmasının tescilli markasıdır.

11 Kasım 2015

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR



# PRIAXOR® EC

## Fungisit (Mantar ilacı) EC (Emülsiyon Konsantre)

Grubu	C3,11	C2,7	Fungisit
-------	-------	------	----------

Aktif maddenin adı ve miktarı: 150 g/l Pyraclostrobin + 75 g/l Fluxapyroxad

Kimyasal adı:

- 1) Methyl N-(2-((1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl)oxymethyl)-phenyl) N-methoxy carbamate
- 2) 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VEVEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
- MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELĐVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK 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

#### 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 çıkarın, solunum düzensizse veya durmuşsa suni solunum yaptırın.

#### ANTİDOTU 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

Pyraclostrobin  
Fluxapyroxad  
(2S)-2-Hydroxy-propanoic acid 2-ethylhexyl ester

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

R20/22 Solunduğunda ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

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. Atığını 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 depolandığında 2 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 VELİOĞLU  
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