

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 11.11.2015 / 10393



Priaxor® EC

1/3

KULLANILACĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Tahıl külemesi (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</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
Buğday	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)	75 ml/da	42 gün
Buğday	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalıkları (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Bipolaris sorokiniana</i> , <i>pseudocercospora herpotrichoides</i>)	125 ml/da	42 gün
Arpa	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalıkları (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Bipolaris sorokiniana</i> , <i>pseudocercospora herpotrichoides</i>)	125 ml/da	42 gün
Arpa	Arpa yaprak pası (<i>Puccinia hordei</i>)	75 ml/da	42 gün
Arpa	Arpa yaprak yanıklığı (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	75 ml/da	42 gün
Şeker pancarı	Yaprak lekesi (<i>Cercospora beticola</i>)	75 ml/da	28 gün
Şeker pancarı	Çökerten (Kök yanıklığı) (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp.)	125 ml/da	28 gün
Mısır	Mısırdaki Kuzey ve Güney Yaprak Yanıklığı <i>Setosphaeria turcica</i> [<i>Exserohilum</i> (= <i>Helminthosporium</i>) <i>turcicum</i>] <i>Cochliobolus heterostrophus</i> [<i>Bipolaris</i> = <i>Helminthosporium</i>] <i>maydis</i>	75 ml/da	-
Nohut	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	75 ml/da	21 gün

Emülsiyon Konsantre (EC)

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

150 g/L Pyraclostrobin + 75 g/L Fluxapyroxad

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya bir 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 KULLANILMASTI KESİNLİKLE YASAKTIR.

- Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajlarının 1/4 'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Net Miktarı: 1 L e
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER

Pyraclostrobin, Fluxapyroxad

ZARARLILIK İŞARETİ



UYARI KELİMESİ
DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 + H332 Yutulduğunda ve solunduğunda zararlıdır.
H335 Solunum sistemini tahriş edebilir.
H362 Anne sütüyle beslenen çocuklara zarar verebilir.
H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.
EUH208 Alerjik reaksiyona neden olabilir.

ÖNLEM İFADELERİ

P260 Toz/sis ve buharını solumayın.
P263 Hamilelik/emzirme süresince temastan kaçınınız.
P264 Kullanım sonrası vücudun kirlenmiş kısımlarını iyice yıkayınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız.
P391 Döküntüyü bir araya toplayınız.
P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyunuz.

Dr. A. Sibel VELİOĞLU
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakale Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No:48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1430023849

25 Ekim 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar suyla iyice karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakayken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karşıtırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanincaya kadar karşıtırma işleminde devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin 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.

İlaçlama Makinesinin Temizliği

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama 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.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Buğdayda tahıl küllemesi: Külleme hastalığının belirtileri uygun koşullarda her yıl görülebilir. Bu nedenle iklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam uygulamasına başlanmalıdır.

Buğdayda septorya yaprak lekesi: İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. Hastalık belirtileri ilk görüldüğünde uygulamalara başlanır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kin döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. 21- 28 gün sonra ikinci uygulama yapılabilir.

Buğdayda kahverengi pas: Bitkinin alt yapraklarında ilk belirtilerin görülmesi ile yeşil aksam ilaçlamasına başlanır. İklimsel koşulların hastalık gelişimi için uygun olması halinde (15-20 °C ve %90 nem) 14 gün ara ile ilaçlamalara devam edilir.

Buğdayda sarı pas: Erken dönemde alt yapraklardaki belirtileri her yıl görülebilir. Bu nedenle iklim koşulları dikkate alınarak (%90 oranlı nem ve 15-20 °C sıcaklık) hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır. İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa, kullanılan ilacın etki süresine göre ilaçlama tekrarlanabilir.

Buğday ve arpada tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalıkları: Hastalık ilk görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama kardeşlenme ile bayrak yaprak arasındaki devrede yapılmalıdır.

Arpa yaprak pası: Hastalık belirtileri (püstüller) görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. Koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse ürünün etki süresi de dikkate alınarak ikinci uygulama yapılabilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma döneminde girdiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.



Priaxor® EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

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

150 g/L Pyraclostrobin + 75 g/L Fluxapyroxad

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat etmelidir. Hasta bilincini kaybedecek gibi olursa, yan yatınız ve bu durumda taşıyınız (iyileşme pozisyonu). Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.

Solunursa; hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, rahat nefes alabileceği pozisyonda dinlenmesini sağlayın, tıbbi yardım isteyin. **Deri ile temas ederse;** derhal bol su ve sabun ile yıkayın.

Göz ile temas ederse; derhal etkilenen gözü gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayın.

Yutulursa; derhal ağzı su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.

Maruz kalınırsa ya da temas edilirse; Zehir Merkezini veya doktoru arayın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

25 Ekim 2024

**İÇİŞİLERİ VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.**

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Boş ürün ambalajlarını başka amaçlarla kullanmayınız.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yer üstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında, açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörütü (tolerans) sınırları dışında 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.

Dr. A. Sibel VEİLOĞLU
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002384300015 Sicil No:103411-0
Barbaros Muh. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Eab
No:1 İç Kapı No:48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükteffer V.D. 1430023849

Arpa yaprak yanıklığı: Hastalık belirtileri ilk görüldüğünde ilaçlamaya başlanır ve koşullar hastalığın gelişimi için uygun olarak seyrederse ilacın etki süresi de dikkate alınarak ikinci ilaçlama yapılabilir.

Şeker pancarı yaprak leke hastalığı: Hastalıkla kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. İlaçlamalara hastalık için uygun hava şartları olduğunda ve tarlada yapraklar üzerinde ilk hastalık belirtileri görülür görülmez başlanır. Hastalığın seyrine göre kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

Şeker pancarı çökerten (Kök yanıklığı): Yeşil aksam ilaçlamalarına, tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır. Ancak yoğun bulaşık alanlarda ilk ilaçlamalara bitkiler 4-8 yapraklı olduğunda ve/veya 10 cm toprak derinliğindeki sıcaklık 19-22 °C'yi bulduğunda başlanmalıdır.

Mısır yaprak yanıklığı: Hastalık belirtileri ilk görüldüğünde ilk ilaçlamaya başlanmalıdır. Koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse 14 gün ara ile ikinci ilaçlama yapılmalıdır. İyi bir kaplama yapılması gerekmektedir.

Nohut antraknozu: İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 °C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesiyle başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak 10 gün arayla 2 uygulama yapılır. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşsa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

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

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karışımı tavsiye edilmez.



Priaxor® EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

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

150 g/L Pyraclostrobin + 75 g/L Fluxapyroxad

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

ÜRETİCİ FİRMA

BASF SE Carl-Bosch-Strasse: 38
67056 Ludwigshafen, Almanya

ÜRETİM TESİSİ

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

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule
Ataşehir Batı No:1 D:48 34746 Ataşehir - İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

25 Ekim 2024
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.




Dr. A. Sibel VELLİOĞLU
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Menşe No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No:48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Müktefieler V.D. 1430023849