

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 19.08.2011 / 8388

#### KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Mısır	Mısır yaprak yanıklığı [ <i>Bipolaris</i> (=Helminthosporium) <i>maydis</i> ] [ <i>Exserohilum</i> (=Helminthosporium) <i>turcicum</i> ]	150 ml/ da	42 gün
Şeker pancarı	Yaprak lekesi hastalığı ( <i>Cercospora beticola</i> )	100 ml/ da	28 gün
Buğday	Tahıl küllemesi ( <i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )	150 ml/ da	42 gün
Buğday	Septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	150 ml/ da	42 gün
Buğday	Kahverengi pas ( <i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i> )	150 ml/ da	42 gün
Arpa	Arpa yaprak pası ( <i>Puccinia hordei</i> )	150 ml/ da	42 gün

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar suyla iyice karıştırılır, ilaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

**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

**Mısır yaprak yanıklığı:** Bölgede hastalık için uygun hava şartları oluştuğunda ilk ilaçlamaya başlanmalıdır. Koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse 14 gün ara ile ikinci ilaçlama yapılmalıdır. İyi bir kaplama yapılması gerekmektedir.

**Şekerpancarı yaprak lekesi:** Şekerpancarı erişkin yapraklarının % 5'inde birer cercospora yaprak lekesi görüldüğünde ilk uygulamaya başlanır. 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir.

**Buğdayda tahıl küllemesi:** Hastalığın ilk püstülleri görüldüğü zaman uygulamaya başlanmalıdır. Koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse 21- 28 gün sonra ikinci uygulama yapılabilir.

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

17 Temmuz 2019



# Retengo® Plus

## Süspo-emülsiyon (SE)

Grubu	C3:11	G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	------	-------------------------

133 g/L Pyraclostrobin + 50 g/L Epoxiconazole

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

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik.

#### 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 yatırınız ve bu durumda taşıyınız. Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.

**Solunursa;** hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, rahat nefes alabileceği pozisyonda dinlenmesini sağlayın, tıbbi yardım isteyin.  
**Deri ile temas ederse;** bol suyla iyice yıkayın, cilt tahrişi olursa soğuk desteği alın.

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

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

Ümit İGÜR BAHÇE  
Daire Başkanı

Net Miktarı : 1 L e  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

#### İÇİNDEKİLER

Epoxiconazole, Pyraclostrobin

#### ZARARLILIK İŞARETİ



#### UYARI KELİMESİ

Tehlike

#### ZARARLILIK İFADELERİ

- H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.  
H315 Cilt tahrişine neden olur.  
H332 Solunduğunda sağlığa zararlıdır.  
H351 Kanserojen etki şüphesi.  
H360Df Doğmamış çocuğa zarar verebilir. Doğurganlığa zarar verme şüphesi vardır.  
H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.  
H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.  
EUH208 Alerjik reaksiyona neden olabilir.

#### ÖNLEM İFADELERİ

- P202 Güvenlikle ilgili önlemlerin tamamı okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.  
P260 Sis ve buharını solumayın.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu kullanın.  
P391 Döküntüyü bir araya toplayın.  
P405 Kilit altında muhafaza edin.  
P501 Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Dr. A. SİBEL VELOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü  
BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Mersis No 0143002384900015 - Sicil No 103411  
Babürler Mah. Beğonya Sok. Nispetiye/Beşiktaş/İstanbul  
Tic. Sicil No 3E 5-22 38746 Alagözli / İSTANBUL  
Büyük Mükellefler Y.D. 543 002 3849



**Buğdayda kahverengi pas:** 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 21- 28 gün sonra ikinci uygulama yapılabilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.

**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 kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşıkça ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. 21- 28 gün sonra ikinci uygulama yapılabilir.

**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 21- 28 gün sonra ikinci uygulama yapılabilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Retengo® Plus adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3:11 / G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Retengo® Plus'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11 / G1:3) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU

Eğer bir karışım yapılacaksa, ayrı bir kaptan önce karışım denemesi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir.

® BASF firmasının tescilli markasıdır.



## Retengo® Plus

### Süspo-emülsiyon (SE)

Grubu	C3:11	G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	------	----------------------------

133 g/L Pyraclostrobin + 50 g/L Epxiconazole

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

#### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında, açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (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.

#### ÜRETİCİ FİRMA

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

#### ÜRETİM TESİSİ

BASF Española S.L. Carretera N-340 km 1156  
43006 Tarragona, İspanya

#### RUHSAT SAHİBİ FİRMA

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir  
Kuzey C Kapısı No:3e/ 5-22 Ataşehir / İstanbul  
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

17 Temmuz 2019



*Sibel Velioglu*  
Dr.A. Sibel VELİOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Mersis No: 0143002384900015 Sicil No: 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey  
C Kapısı No: 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Büyük Müktefelere V.D. 143 002 3849