

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 20.03.2012/8616

KULLANILACIĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Hastalık adı	Kullanma dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Külleme (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)	150 ml/ da	56 gün
Buğday	Septorya Yaprak Lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	150 ml/ da	56 gün
Buğday	Kahverengi Pas (<i>Puccinia recondita</i> f.sp. <i>tritici</i>)	150 ml/ da	56 gün
Arpa	Yaprak Pası (Kahverengi Pas) (<i>Puccinia hordei</i>)	150 ml/ da	56 gün

Koruyucu ve tedavi edici etkiye sahip sistemik özellikte, bir fungusittir. Preparatta yer alan farklı etki mekanizmalarına sahip 3 etkili madde sayesinde geniş etki spektrumuna ve uzun süreli koruma özelliğine sahiptir. İlaçlamadan hemen sonra bitki içerisine girer ve diğer bölümlere taşınarak uygulamadan 2 saat sonra yağacak olan yağmurdan etkilenmez ve iyi bir rezidüel koruma sağlar.

Epoxiconazole; triazole grubu bir kimyasal olup, bitkinin yeşil aksamından bitki bünyesine alınır, etmenin bitkiye penetrasyonunu, haustorya oluşumunu ve hücre çeperlerinde sterol biyosentezini engeller.

Metrafenone; fungal hücrede esas olarak sitoplazmada bulunan ve hücre yapısından sorumlu olan actin proteinini parçalayarak, miselyum gelişimini, çim borusu oluşumunu ve sporulasyonu engelleyerek etkisini göstermektedir.

Fenpropimorph ise morpholine grubu bir kimyasal olup sterol sentezine sahip funguslarda solunum mekanizmasını etkileyerek kontrol etmekte, enerji destek birimlerini bloke ederek büyüme ve gelişmeyi durdurmakta, çim borusunun uzamasını yüksek düzeyde etkileyerek sekonder enfeksiyon oluşumunu engellemektedir.

KULLANMA ŞEKLİ

Külleme, Septorya Yaprak lekesi ve Pas hastalıklarına karşı ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. CAPALO® buğdayda ve arpada en az 30 gün süreyle koruyuculuk sağlamaktadır. Uygulamadan 30 gün sonra hastalık koşulları devam ediyorsa ikinci bir uygulama yapılabilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Capalo® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3+U8+5 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Capalo® nun aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3+U8+5 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Eğer bir karışım yapılacaksa, ayrı bir kaptaki ön karışım denemesi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir. Arrat ve Fastac ile karıştırılarak uygulanabilir.

© BASF firmasının tescilli markasıdır.

18 Ağustos 2014



Capalo®

SE (Suspo Emülsiyon)

Aktif maddenin adı ve miktarı: 62.5 g/l Epoxiconazole + 75 g/l Metrafenone + 200 g/l Fenpropimorph
Kimyasal adı: 1) (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-Fluoro-phenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole 2) 3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone 3) cis-4-[(RS)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine

Grubu 3+U8+5 Fungisit

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELERİNİZ İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
- KORUYUCU ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.
- 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, göz ve ciltte tahriş.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

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 yıkanmalı, tıbbi yardım istenmelidir. İlaç yutulmuşsa, ağız bol su ile yıkanmalı ve bol miktarda su içirilmelidir. Aşırı solunması durumunda hastayı temiz havaya çıkarın. Zehirlenme durumunda doktor çağırılmalı ve ilacın etiketi gösterilmelidir.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)-Tel:114

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
Dr. Yusuf BAYRAM
Daire Başkanı

Net Miktarı : 1 LE

Azami Perakende Satış Fiyatı (KDV dahil):

TEHLİKE ÖZELLİĞİ

Xn:Zararlı, N: Çevre İçin Tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ



Xn Zararlı

N Çevre İçin Tehlikeli

İÇİNDEKİLER

Epoxiconazole
Metrafenone
Fenpropimorph
Fatty alkol alkoxyiate

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

- R22 Yutulması halinde zararlıdır.
R36/38 Gözleri ve cildi tahriş edicidir.
R40 Kanserojenik etki için sınırlı delil.
R43 Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.
R50/53 Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R51/53 Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R52/53 Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.
R63 Doğmamış çocuğa zarar verme olası riski.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

- S2 Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
S1/2 Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.
S13 Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.
S20/21 Kullanım sırasında yemek yemeyin, içecek ve sigara içmeyin.
S29/56 Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atılımı ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.
S35 Bu madde ve kabı güvenli bir biçimde bertaraf edilmelidir.
S36/37 Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.
S48 Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı 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 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.
Mete Plaza Değirmenyolu Cad. Huzurhoca Sk. No: 84 Kat: 9-17
34752 İçerenköy /Türkiye

Tel: 0216 5709400

Dr.A. Sibel VELLOĞLU

Ruhsatlandırma Müdürü

İçerenköy Mah. Bahçelerarası Sk.

Mete Plaza No:43 34752 Ataşehir/İstanbul

İnternet sitesi adresini www.basf.com.tr