

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 10.02.2020 / 11580

KULLANILACĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki adı | Zararlı organizma adı | Uygulama dozu | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|---------------|----------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------|
| Buğday | Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>) | 100 ml/ da | 49 gün |
| Buğday | Kahverengi pas (<i>Puccinia recondita</i> <i>tritici</i>) | 100 ml/ da | 49 gün |
| Buğday | Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) | 100 ml/ da | 49 gün |
| Buğday | Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>) | 100 ml/ da | 49 gün |
| Arpa | Yaprak Yanıklığı (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 100 ml/ da | 49 gün |
| Şeker pancarı | Yaprak lekesi (<i>Cercospora beticola</i>) | 75 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. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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 MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

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: Hastalığın ilk püstülleri görüldüğü zaman uygulamaya başlanmalıdır. Gerekli görüldüğü hallerde, 20 gün sonra, ikinci uygulama yapılmalıdır.

Buğdayda kahverengi ve sarı pas: Hastalık belirtileri (püstüller) görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde tek uygulama yapılmalıdır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilmelidir.

01 Nisan 2021

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



Balaya®

Emülsiyon Konsantre (EC)

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

100 g/l Mefentrifluconazole + 100 g/l Pyraclostrobin

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA BİR GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.
- TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.
- KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ ¼ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Göz, cilt ve solunum sisteminde tahriş.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirleri alınır, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. İlk yardım personeli kendi güvenliklerine dikkat etmelidir. Ürünün bulaştığı giysileri derhal çıkarın.

Solunursa; hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin. Derhal kortizosteroid doz aerosol inhalasyonu sağlayın.



Net Miktarı : 1 L E
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

İÇİNDEKİLER

Mefentrifluconazole, Pyraclostrobin

ZARARLILIK İŞARETİ



UYARI KELİMESİ

Tehlike

ZARARLILIK İFADELERİ

H315 Cilt tahrişine neden olur.
H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H318 Ciddi göz hasarına neden olur.
H335 Solunum sistemini tahriş edebilir.
H302+ H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.
H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.
H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.

ÖNLEM İFADELERİ

P101 Eğer tıbbi müdahale gerekiyorsa kabı veya etiketi yanınızda bulundurun
P102 Çocukların ulaşamayacakları yerde tutun.
P260 Sis veya buharları solumayın.
P280 Koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük/maske kullanın.
P391 Döküntüyü bir araya toplayın.
P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf 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.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.
- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.

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
Buyuk Mükellefler V.D. 143 002 3849