

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 08.04.2022 ve 12320

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu | Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre |
|--------------|---|---------------|--|
| Buğday | Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i>) | 100 ml/da | 56 gün |
| | Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>) | | |
| | Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>) | | |
| Arpa | Arpa yaprak yanıklığı (<i>Rhynchosporium secalis</i>) | 100 ml/da | 56 gün |
| Şekerpancarı | Cercospora yaprak lekesi (<i>Cercospora beticola</i>) | 100 ml/da | 42 gün |
| Nohut | Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>) | 100 ml/da | 14 gün |
| Soya | Cercospora yaprak lekesi ve yanıklığı (<i>Cercospora sojina</i> = <i>Cercospora kikuchii</i>) | 100 ml/da | 14 gün |
| Yerfıstığı | Cercospora yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidicola</i> = <i>Mycosphaerella berkeleyi</i>) | 100 ml/da | 14 gün |

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

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

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama 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.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

EXENTIS® 350 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP C3:11,G1:3 FUNGİSİT (Mantar İlacı)

200 g/l Azoxystrobin + 150 g/l Prothioconazole

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE 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 ÜRÜNÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

GENEL BİLGİLER: Kaza halinde ya da kendinizi iyi hissetmediğinizde, derhal tıbbi yardım isteyin (mümkünse kullanım talimatlarını veya güvenlik bilgi formunu gösterin). İlk yardımcı: kendilerinin korunmalarına dikkat!

SOLUMA: Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

YUTMA: Kusturmayın. Ağız çalkalayın. Bolca su içirin. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

ÇİLTLE TEMAS: Kirliliği tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

GÖZLERLE TEMAS: Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Yıkarken göz kapaklarını açık tutun. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

İLK YARDIMCININ KORUNMASI: Gerekli olduğu gibi kişisel koruyucu ekipman kullanın.

ANTİDÖTÜ ve TEDAVİSİ: Bilinen özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL):

| | |
|-------------|----------------------------------|
| İÇİNDEKİLER | Prothioconazole, Azoxystrobin |
|-------------|----------------------------------|



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H332 Solunması halinde zararlıdır

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.

P261 Buhar/spreyini solumaktan kaçının.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/tyüz koruyucu kullanın.

P501 İçeriği/ kabı Ulusal çevre mevzuatına göre bertaraf edin.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Boş ürün ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Güneş ışınlarından koruyunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL : 114

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Buğdayda tahıl küllemesine: İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağın hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlaması (bir uygulama) yapılmalıdır.

Buğdayda septorya yaprak lekesine: Yeşil aksam ilaçlamasına hastalık belirtileri ilk görüldüğünde başlanır ve koşullar hastalığın gelişimi için uygun seyrederse, ürünün son uygulama ile hasat arasındaki süresi (56 gün) dikkate alınarak 21 gün sonra ikinci bir uygulama yapılabilir.

Buğdayda sarı pasa: Hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaç su ile kaplanacak şekilde ilaçlama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı ilaçlama yapılmamalıdır.

Arpa yaprak yanıklığına: Hastalık belirtileri ilk görüldüğünde tek doz uygulama yapılmalıdır.

Nohut antraknozuna: Uygulamaya günlük ortalama sıcaklığın 10°C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekir de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşullarına göre 10 gün sonra ikinci bir uygulama yapılır. Uygulamanın olduğu gün şiddetli yağış olmuşa uygulama tekrarlanmalıdır.

Şekerpancarında cercospora yaprak lekesine: Şekerpancarı erişkin yapraklarının %5'inde birer Cercospora yaparak lekesi görüldüğünde ilk uygulamaya başlanır.14 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir. Hasat ile son uygulama arasındaki süreye dikkat edilmelidir.

Soyada cercospora yaprak lekesi ve yanıklığına: Birinci uygulama hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde yapılır. Hasatla son uygulama arasındaki süre dikkate alınarak hastalık koşulları ortadan kalkıncaya kadar 14 gün ara ile ikinci bir uygulama yapılabilir.

Yerfıstığında cercospora yaprak lekesine: Birinci uygulama hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde yapılır. Hasatla son uygulama arasındaki süre dikkate alınarak, hastalık koşulları ortadan kalkıncaya kadar 10 gün aralıklarla iki uygulama daha yapılabilir.

DİRENÇ YÖNETİMİ:

EXENTIS® 350 SC isimli 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 EXENTIS® 350 SC'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11, G1:3 harici) fungusitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.

@ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.'nin tescilli ticari markasıdır.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

EXENTIS® 350 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

| | | |
|------|-------------|-------------------------|
| GRUP | C3:11, G1:3 | FUNGİSİT (Mantar İlacı) |
|------|-------------|-------------------------|

200 g/l Azoxystrobin + 150 g/l Prothioconazole

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisi altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O.Box 60, Industrial Zone Beer Sheva 8410001 İsrail

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret

Limited Şirketi

Çınarlı Mahallesi Şehit Polis Fethi Sekin Cad.

No:3/0806 Konak/İZMİR

Tel: 0232 462 61 40