

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NO:
RUHSAT TARİH VE NO:

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
BAĞ*	Bağ mildiyö (Plasmopara viticola)	75 ml/100 L su	21 gün
	Bağ küllemesi (Erysiphe necator)	75 ml/100 L su	21 gün
	Bağda ölükol (Phomopsis viticola)	75 ml/100 L su (Yaz uygulaması)	21 gün
HIYAR	Kabakgillerde mildiyö (Pseudoperonospora cubensis)	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde külleme (Erysiphe cichoracearum, Podosphaera xanthii)	75 ml/100 L su	3 gün
KORNIŞON	Kabakgillerde mildiyö (Pseudoperonospora cubensis)	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde külleme (Erysiphe cichoracearum, Podosphaera xanthii)	75 ml/100 L su	3 gün
KABAK	Kabakgillerde külleme (Erysiphe cichoracearum, Podosphaera xanthii)	75 ml/100 L su	3 gün
DOMATES (Tarla)	Mildiyö (Phytophthora infestans)	75 ml/100 L su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (Alternaria solani)	75 ml/100 L su	3 gün
KARPUZ	Alternaria yaprak yanıklığı (Alternaria cucumerina)	75 ml/da	3 gün
BİBER (Sera)	Külleme (Leveillula taurica)	75 ml/100 L su	3 gün
ÇELTİK	Çeltik yanıklık hastalığı (Pyricularia oryzae)	100 ml/da	28 gün
BUĞDAY	Septorya yaprak lekesi (Septoria tritici)	100 ml/da	56 gün
	Kahverengi pas (Puccinia recondita tritici)	100 ml/da	56 gün
	Sarı pas (Puccinia striiformis f.sp. tritici)	100 ml/da	56 gün
	Tahıl küllemesi (Erysiphe graminis f.sp. tritici)	100 ml/da	56 gün

royalfen
KİMYA TARIM LTD. ŞTİ.
Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.Ve Tic.Ltd.Şti.
ROYZOX SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3:11	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
250 g/L Azoxystrobin		

- 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 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI
KESİNLİKLE YASAKTIR**

- Kullanılan ürünün boş ambalajının içine %'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Önemli miktarda bünyeye alınmasını takiben mide bulantısı, kusma ve karın ağrısı ile birlikte ishal görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunması halinde; Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafa yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir.
Yutulması halinde; Ağız suyla iyice çalkalayın. Bol miktarda su için.
Kusturmaya çalışmayın. Bu Güvenlik Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.
Clift ile teması halinde; Kirli giysileri hemen çıkarın. Hemen bol su ile yıkayın. Kirli giysileri çıkarın.
Göz ile teması halinde; Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin. Belirtiler yıkamadan sonra oluşursa derhal tıbbi yardım alın.

ANTİDÖTÜ ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Dr. Nesrin ÇAKIRARICA
Daire Başkanı

NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI:
İÇİNDEKİLER:
Azoxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H)

- H331** Solunması halinde zararlıdır.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P)

- P102** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/ spreyini solumaktan kaçının.
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P391 Döküntüleri toplayın.
P405 Kilit altında saklayın.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullandığınız talimatlarına uyunuz.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Evcil hayvanları bitki koruma ürünü uygulanmış sahadan uzak tutunuz.
- Uygulama esnasında mümkün olduğunca bitki koruma ürünü ile temasından kaçınınız.

Fatihhan Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT
İHRACAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Çınarlı Mah. 1027 Sk. Sunar Nur Çözümler İş. Merk.
B. Blok Kat: 6 İçişleri No: 106 Çayyolu/ADANA
Ticaret Sicil No: 83174 Tel: 0322 502 76 50 Sayfa
Ziyapaşa V.D. 735 071 2000 info@royalfen.com

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

15 Ağustos 2024

ÇİLEK	Çilekte antraknoz (<i>Colletotrichum fragariae</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Colletotrichum acutatum</i>)	75 ml/da	1 gün
BEZELYE	Bezelye mildiyösü (<i>Peronospora viciae</i>)	80 ml/da	7 gün
ARMUT	Armut karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	75 ml/100 L su	7 gün
ELMA	Elma karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	75 ml 100 l su	7 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

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 durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırma devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ: İlaçlamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Bağ Mildiyösü: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki uygulamalar 1. uygulamanın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile uygulama yapılır.

Bağ küllemesi:

- 1. uygulama:** Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
- 2. uygulama:** Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
- 3. uygulama:** Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
- 4. ve diğer uygulamalar:** Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Bağda Ölülük:

Dormant dönem ilaçlaması: Budamadan sonra, gözler uyanmadan (tomurcuk patlamasından) 3-4 hafta önce dormant dönem uygulaması yapılır.

Yeşil aksam ilaçlaması: Vegetasyon döneminde aşağıdaki programa göre yapılır.

- 1. uygulama** Gözlerin uyanma (Tomurcuk patlaması) başlangıcında,


KİMYA TARIM LTD. ŞTİ.
Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.Ve Tic.Ltd.Şti.

ROYZOX SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
250 g/L Azoxystrobin		

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolama 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikler hoşgörüsü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar bitki koruma ürün kalitesini garanti ederler. İmalatçı bitki koruma ürünlerinin uygun şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTH.İHR.SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ.

Merkez ofis: Çınarlı Mah.61027 Sk. Sunar Nuri Çomu İş Merkezi B-Blok kapı No:106 Seyhan/ADANA

Tel: 0 (322) 502 76 51 info@royalfen.com

Fabrika: Niğde Bor Karma ve Deri İhtisas Organize Sanayi Bölgesi 17 No Caddesi No:3 Bor/NİĞDE

Tel: 0 (388) 503 08 80 info@royalfen.com



Fatihhan Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT İHRACAT SAN.VE TIC.LTD.ŞTİ.

Çınarlı Mah.61027 Sk. Sunar Nuri Çomu İş Merk. B-Blok No:106 İş Kapı No: 106 Seyhan/ADANA
Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
Ziyapaşa V.D. 735 071 2000 info@royalfen.com

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABULE DİLMİŞTİR

15 Ağustos 2024

2.uygulama Sürgünler 8-10 cm uzunluğa ulaştığı dönemde,
3.uygulama Çiçeklenme döneminde hemen önce (çiçek salkımlarının belirmediği dönemde)

4.uygulama Çiçeklenme sonu tane seti oluşumu başlangıcında yapılmalıdır.
Hıyar ve Kornişonda Mildiyö: Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile başlanır ve hastalığın şiddetine göre uygulamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Hıyar, Kornişon ve Kabakta Külleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

Domates Mildiyösü: Uygulamaya çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Domates Erken Yaprak Yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulama tekrarlanmalıdır.

Biberde (Sera) Külleme: Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Karpuzda Alternaria Yaprak Yanıklığı: Kimyasal uygulama yeşil aksam uygulamaları şeklinde yapılır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Çeltik Yanıklık Hastalığı: Yeşil aksam uygulamalarında hastalık ilk görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Gerekli hallerde bitki koruma ürününün etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü uygulamalar yapılmalıdır.

Buğdayda Septorya yaprak Lekesi: Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. 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 bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

Buğdayda Pas Hastalıkları: Sarı pas (*Puccinia striiformis*), Kahverengi pas (*Puccinia recondita tritici*): Hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaçlı su ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıkla uygulamaya devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girildiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San. Ve Tic.Ltd.Şti.

ROYZOX SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-------	-------------------------

250 g/L Azoxystrobin



Fatihhan Kürşad TURGUT
 Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT
 İHRACAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Çınarlı Mah. 61027 Sok. Sunar Nuri Çomu İş Merk.
 B Blok No:16 İç Kapı No: 106 Seyhan/ADANA
 Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
 Ziyapaşa V.D. 735 071 2000 info@royalfen.com

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
 KABUL EDİLMİŞTİR

15 Ağustos 2024

Buğdayda Tahıl Küllemesi (*Erysiphe graminis* f.sp. *tritici*): İklim 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.

Çilekte Antraknoz: Uygulamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk uygulamadan sonra 10 gün sonra 2.uygulama yapılmalıdır.

Bezelye Mildiyösü: Hastalığın her yıl görüldüğü üretim alanlarında günlük ortalama sıcaklığın 15 °C ve nisbi nemin %80 üzerine çıkması durumunda uygulanmaya başlanır. Hastalığın her yıl görülmediği alanlarda ise uygulamaya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle yeşil aksam uygulaması olarak yapılır.

Elma Karalekesi:

1.uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracı bulunan yerlerde 3-5 gün önce)

2.uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler kısa saplarıyla ayrı ayrı görüldüğünde)

3.uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce

4. ve diğer uygulamalar: ekolojik koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan ürünlerin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Armut Karalekesi

1.ilaçlama: Çiçek gözleri kabardığında, (Dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır)

2.ilaçlama: Beyaz rozet döneminde,

3.ilaçlama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,

4. ve diğer ilaçlamalar: Kullanılan fungusitlerin etki süresi dikkate alınarak uygulanmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: ROYZOX SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup C3;11** olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için ROYZOX SC 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup C3;11 harici**) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: ROYZOX SC' nin diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.Ve Tic.Ltd.Şti.

ROYZOX SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3:11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
250 g/L Azoxystrobin		



Fatihhan Kürşad TURGUT
Ruhsatlandırma Sorumlusu

ROYAL-FEN KİMYA TARIM İTHALAT
İHRACAT SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.

Çarşı No: 61027/32, Sungu Nuri Çorcu İş Merk.
B Blok No:16/ç Kapı No:106 Seyhan/ADANA
Ticaret Sicil No: 63174 Tel: 0322 502 76 51
Ziyapınışa V.D: 735 071 2000 info@royalfen.com

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

15 Ağustos 2024