

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarihi ve Numarası:

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Elma karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	30 g/ 100 L su	7 gün
Elma	Elma küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40 g/ 100 L su	14 gün
Armut	Armut karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	30 g/ 100 L su	7 gün
Ayva	Ayva Monilyası (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	50 g/ 100 L su	14 gün
Kayısı	Çiçek Monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	30 g/ 100 L su	7 gün
Nohut	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	50 g/ 100 L su	10 gün
Antepfıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistocina</i>)	50 g/ 100 L su	--
Nar	Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria alternata</i>)	50 g/ da	--
Mandarin	Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria alternata f. Sp. Citri</i>)	40 g/ 100 L su	7 gün
Şeftali	Çiçek Monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	40 g/ 100 L su	14 gün
Vişne / Kiraz	Çiçek Monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	40 g/ 100 L su	7 gün
Vişne / Kiraz	Meyve monilyası (<i>Monilinia fructigena</i>)	40 g/ 100 L su	7 gün

Koruyucu ve önleyici etkiye sahip, translaminar ve lokal- sistemik olarak taşınan bir fungisittir. Spor çimlenmesini, çimlenme tüpü ve misel gelişimini, spor oluşumunu önler. Boscalid ve Pyraclostrobin'in etkileri birleştirilerek, yüksek kontrol sağlayan ve iki farklı etki şekline sahip etkin madde içermesiyle direnç yönetimine ve IPM'e uygun bir bitki koruma ürünü olarak geliştirilmiştir. İyi bir kalıcı etkisi vardır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım 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 uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzarsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL JOVIS

Suda Dağılılabılır Granül (WG)

Grup	C2:7	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	-------	-------------------------

%25,2 Boscalid + %12,8 Pyraclostrobin

- 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 edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Solunması halinde: Kazazedeyi açık havaya çıkartınız. Solunum durmuşsa suni solunum yapınız. Doktora danışınız.

Yutulması halinde: Herhangi bir sıvı vermeyiniz. Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Tıbbi bakım alınır.

Cilt ile teması halinde: Sabun ve bol miktarda su ile yıkayınız. Doktora danışınız

Göz ile teması halinde: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dâhil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Bir uzmana başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri şirkettir.



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Net Miktarı:
Azami per. Satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Boscalid, Pyraclostrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H332: Solunması halinde zararlıdır.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

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

P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.

P304+P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P501: İçeriği/kabı 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' uyarınca bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

• Balıklar için zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

• Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.

• Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.

• Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU: Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI: Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

Sedef YÜCEL TEKOKLU
Yüksek Kurul Başkanı
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
BİTKİ KORUMA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

07 Ocak 2021
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

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

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ:

Elma karalekesi, Armut karalekesi:

1. **Uygulama:** Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. **Uygulama:** Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görülünce)
3. **Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
4. **ve diğer uygulamalar** ise ekolojik koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12- 14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Elma küllemesi:

1. **Uygulama:** Pembe çiçek tomurcuğu döneminde
2. **Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %60-70'i dökülünce
3. **ve diğer uygulamalar:** Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece 12-14 gün aralıkla uygulamalara devam edilir.

Ayva monilyası:

1. **Uygulama:** Çiçeklerin %5 açtığı dönemde
2. **Uygulama:** Çiçeklerin %50' si açtığı anda
3. **Uygulama:** Tam çiçeklenme döneminde yapılmalıdır.

Kayısı, Şeftali, Kiraz / Vişne çiçek monilyası:

1. **Uygulama:** Çiçeklenme başlangıcında (Çiçeklerin %5-10'u açtığı anda)
2. **Uygulama:** Tam çiçeklenmede (Çiçeklerin %90-100'ü açtığı anda) yapılmalıdır.

Kiraz / Vişne Meyve Monilyası: Meyvelere ben düştüğünde tek bir ilaçlama yapılmalıdır.

Nohut antraknozu: Uygulamaya ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle başlanır. Hastalık şiddeti ve iklim koşulları göz önüne alınarak 10 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

Antepfıstığı karazenk: İlk uygulama, hastalık belirtileri görüldüğünde çiçek dökümünden sonra, döllenenmeyi takiben meyvelerin buğday tanesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır. Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir,

Nar kahverengi leke hastalığı:

1. **Uygulama:** Çiçek tomurcukları belirginleşmeye başladığı dönemde
2. **Uygulama:** Taç yapraklar döküldüğünde
3. **Uygulama:** Meyveler yarı büyüklüğe gelince yapılır.

Mandarin kahverengi leke hastalığı: Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısımlarının ve genç meyvelerin hastalıktan korunması için 14 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: EFDAL JOVIS adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 / C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bir bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için EFDAL JOVIS' in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2:7 / C3:11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Bir karışıma gerek duyulursa ön karışım testi yapılması önerilir.

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL JOVIS

Suda Dağılılabir Granül (WG)

Grup	C2:7	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	-------	-------------------------

%25,2 Boscalid + %12,8 Pyraclostrobin

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri şirkettir.



RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:



TARKİM BİTKİ KORUMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Turgutlu yolu 9.km MANİSA

Tel: 0 236 2340909 pbx.

Çağrı Merkez:4443150

Faks: 0 236 2379645

www.tarkimbk.com.tr

Sedef YÜCEL TEKOKLU
Yüksek Kırtıyaç
TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı



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

07