

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 26.09.2019 / 11468

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	30 g/100 L su	7 gün
Elma	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40 g/100 L su	14 gün
	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	30 g/100 L su	7 gün
Ayva	Ayva monilyası (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	50 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilinia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	40 g/100 L su	14 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	50 g/100 L su	-
Nar	Narda kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i>)	50 g/100 L su	-
Nohut	Nohut antraknozu (<i>Ascochyta rabiei</i>)	50 g/da	10 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

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

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 yikanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Armutta karaleke: Birinci uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) yapılır. İkinci uygulama beyaz rozet döneminde yapılır. Üçüncü uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce yapılır. Dördüncü ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Elmada külleme: Birinci uygulama pembe çiçek tomurcuğu döneminde yapılır. İkinci uygulama çiçek taç yapraklarının %60-70'i döküldüğünde yapılır. Üçüncü ve diğer uygulamalar hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

Elmada karaleke: Birinci uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) yapılır. İkinci uygulama pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde) yapılır. Üçüncü uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce yapılır. Dördüncü ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Ayvada monilya: Uygulamadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan muma meyveler toplanmalıdır. Birinci uygulama pembe çiçeklerin %5'i açtığında yapılır. İkinci uygulama çiçeklerin %50'si açtığında yapılır. Üçüncü uygulama tam çiçeklenme döneminde (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.

09 Ocak 2025

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

DORYAT WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	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 KESİNLİKLE YASAKTIR.**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

Göz ile teması halinde: Hemen bol su ile yıkayın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tahriş devam ederse tıbbi yardım alın.

Deri ile teması halinde: Su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır. Tekrar kullanmadan önce yıkanmalıdır.

Solunması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve sakin bir yerde tutun. Semptomlar gelişir veya devam ederse tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde: Ağızınızı çalkalayın. Yarı bilinçli veya bilinçsiz bir kişiye ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın. Tıbbi yardım alın. Bitki koruma ürününün ambalaj ve etiketini yanınızda götürünüz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Zühal TÜRKMEN
Ruhsatlandırma Müdürü
Registration Manager

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Boscalid Teknik, Pyraclostrobin Teknik,
Kalsiyum İgnosülfonat, Amonyum sülfat, Sodyum sülfat



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H315: Cilt tahrişine yol açar.
 - H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
 - H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
 - H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
 - H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
 - H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
 - EUH208: Sodyum sülfat içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyni solumaktan kaçınınız.
 - P280: Korumucu eldiven/korumucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
 - P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
 - EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

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:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA
Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisari / İSTANBUL
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Toplarönü Sok. No: 16 34810 Anadoluhisari Beykoz/İST. Venükapı V.D. 3020182008
Merkez Tic. Sic. No : 46-8 Mersis No : 03020018808000111
Antalya Şubesi Tic. Sic. No : 42447 Mersis No : 03020018808000115
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No : 108272 Mersis No : 03020018808000112
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No : 100938 Mersis No : 03020018808000113
Göb. Şubesi Tic. Sic. No : 28710 Mersis No : 03020018808000114

Kayıda çiçek monilyası: Birinci uygulama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte) yapılır. İkinci uygulama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

Antepfıstığında karazenk: Birinci uygulama ilk enfeksiyonlar başlamadan önce yapılmalıdır. Bu uygulama, çiçek dökümünden sonra, döllenmeyi takiben meyvelerin buğday danesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır. İkinci ve diğer uygulamalara hastalık için uygun enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece 15 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Narda kahverengi leke: Birinci uygulama çiçek tomurcukları belirginleşmeye başladığında yapılır. İkinci uygulama taç yapraklar döküldüğünde yapılır. Üçüncü uygulama meyveler yarı büyüklüğe gelince yapılır.

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

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

DORYAT WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 / 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 **DORYAT WG**'nin 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 karıştırarak kullanılması tavsiye edilmez.



DOĞAL

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR
SAN. VE TİC. A. Ş.**

DORYAT WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

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

%25,2 Boscalid + %12,8 Pyraclostrobin



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

Toplam İd. Sk. No: 16 34810 Anadoluhisarı Beykoz/İST. Yenikapı KD.: 3020012003
Merkezi Tic. Sic. No: 68-8 Mersis No: 0302001880000011
Antalya / Merkez Tic. Sic. No: 42447 Mersis No: 0302001880000015
Antalya / Şube Tic. Sic. No: 108272 Mersis No: 0302001880000012
Aydın / Şube Tic. Sic. No: 108938 Mersis No: 0302001880000013
Gebze / Şube Tic. Sic. No: 28710 Mersis No: 0302001880000014

Zühal TÜRKMEN
Ruhsatlandırma Müdürü
Registration Manager

09 Ocak 2025

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