

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 17.03.2006 / 5440

#### KULLANILACAKI 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 küllmesi ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
	Elma depo hastalıkları ( <i>Penicillium spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia fructigena</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
Armut	Armut karalekesi ( <i>Venturia pirina</i> )	30 g/ 100 L su	7 gün
	Armut Memeli Pası ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
Ayva	Ayva Monilyası ( <i>Sclerotinia linhartiana</i> )	50 g/ 100 L su	14 gün
Kayısı	Çiçek Monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
Şeftali	Çiçek Monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
Nektarin	Çiçek Monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	40 g/ 100 L su	14 gün
Kiraz/Vişne	Çiçek Monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) Meyve Monilyası ( <i>Monilinia fructigena</i> )	40 g/ 100 L su	7 gün
Antepfıstığı	Karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	50 g/ 100 L su	-
Nar	Kahverengi leke hastalığı ( <i>Alternaria alternata</i> )	50 g/ 100 L su	-
Mandarin	Kahverengi leke hastalığı ( <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>citri</i> )	40 g/ 100 L su	7 gün
Nohut	Nohut antraknozu ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	50 g/ da	10 gün

Koruyucu ve önleyici etkiye sahip, translinar ve lokal-sistemik olarak taşınan bir fungusittir. Spor çimlenmesini, çimlenme tüpü ve misel gelişmesini, spor oluşumunu önler. Boscalid ile Pyraclostrobin'in etkileri birleştirilerek, yüksek kontrol sağlayan ve iki farklı etki şekline sahip etkin madde içermeyle direnç yönetimine ve IPM'e uygun bir ilaç olarak geliştirilmiştir. İyi bir kalıcı etkisi vardır.

#### 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 tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

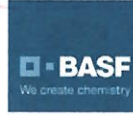
**KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

#### İlaçlama Makinesinin Temizliği

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 işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

22 Ağustos 2022  
GIDA VE TARIM BAKANLIĞI  
KABUL EDİLMİŞTİR.



# Bellis®

## Suda dağılılabilen granül (WG)

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

% 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

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

**Solunursa;** hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin.

**Deri ile temas ederse;** bol su ve sabun ile yıkayın.

**Göz ile temas ederse;** derhal etkilenen gözü birkaç dakika dikkatlice su ile yıkayın, varsa kontak lensleri çıkarın. Yıkamaya 15 dakika devam edin, bir göz doktoruna danışın.

**Yutulursa;** derhal ağız su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, kendinizi iyi hissetmiyorsanız Zehir Merkezi'ne ya da doktora başvurun.



Net Miktar : 0,5 kg e  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

#### İÇİNDEKİLER

Boscalid  
Pyraclostrobin

#### ZARARLILIK İŞARETİ



#### UYARI KELİMESİ

Dikkat

#### ZARARLILIK İFADELERİ

- H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.  
H319 Ciddi göz hasarına neden olur.  
H400 Sudaki organizmalar için çok toksiktir.  
H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.

#### ÖNLEM İFADELERİ

- P264 Kullanım sonrası vücudun kirlenmiş kısımlarını iyice yıkayınız.  
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 uygulama ile ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

#### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) depolarda ve kendi ambalajında açılmadan depolandığında 4 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

Dr. A. Sibel VELİOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Mersis No 0143002384500015 Sicil No 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kültür  
C Kapsarı No 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL  
Büyük Mükellefler V.D. 143 002 3849

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ****Elma karalekesi:**

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

**Armut karalekesi:**

1. uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. uygulama: Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Elma külemesi:**

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 aralıklarla uygulamalara devam edilir.

**Elma depo hastalıkları:** Hasattan 14 gün önce tek ilaçlama yapılır.

**Armut memeli pası:**

1. uygulama: Çiçek gözleri patlamak üzere iken
2. uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80-90 döküldüğü devrede
4. ve diğer uygulamalar ise ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Ayva monilyası:**

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

**Kayısı, Şeftali, Nektarin, 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.

**Antepfıstığı karazenk:** İlk ilaçlama, hastalık belirtileri görüldüğünde çiçek dökümünden sonra, döllenmeyi takiben meyvelerin buğday tanesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır. Ekolojik koşullara ve hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla ilaçlamaya 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:** İlaçlamalara, 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. İlaçlamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

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

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ**

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

**KARIŞILIRLIK DURUMU**

Eğer bir karışım yapılacaksa, aynı bir kaptaki ön karışım denemesi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılmasına tavsiye edilir.

**Bellis®****Suda dağılılabilen granül (WG)**

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

**% 25.2 Boscalid +% 12.8 Pyraclostrobin****ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ**

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

**ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114**

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

**FİRMA BEYANI**

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çıkabilecek zararlar için sorumluluk kabul etmeyiz.

**ÜRETİCİ FİRMA**

BASF SE Carl-Bosch-Strasse: 38  
67056 Ludwigshafen/Almanya

**ÜRETİM YERİ**

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA,  
Via Torricelli 2, Cotignola (RA), İtalya

**RUHSAT SAHİBİ FİRMA**

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir  
Kuzey C Kapısı No:3e/ 5-22 Ataşehir / İstanbul  
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

  
Dr. A. Sibel MSLIOĞLU  
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  
Büyük Mükellefler V.D. 143 002 3349



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

22 Ağustos 2020 DA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

M. A.