

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 30.04.2004 / 4662

#### KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Bağ	Kurşuni Kuf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	120 g/100 L su	7 gün
Elma	Depo hastalıkları ( <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Penicillium digitatum</i> )	40 g/100L su	14 gün
Antep fıstığı	Karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	40 g/100L su	14 gün
Mandarin	Turunçgillerde kahverengi leke hastalığı ( <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>citri</i> )	40 g/100L su	14 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 kaptan miktar suyla iyice karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaç 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 belirli alana verilecek karışım miktarı iyi 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

##### Bağ kurşuni küf:

Akdeniz Bölgesi, İç Anadolu Bölgesi, Karadeniz Bölgesi ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde;

- ilaçlama:** Tanelerin olgunluk başlangıcında,
- ve diğer ilaçlamalar:** 7-10 gün aralıklarla ilaçlama yapılır. Ege Bölgesi, Marmara Bölgesi ve Doğu Anadolu Bölgelerinde;
- ilaçlama:** Çiçeklenmeden hemen önce,
- ilaçlama:** Kapalı salkımlı döneminde,
- ve diğer ilaçlamalar:** 7-10 gün aralıklarla ilaçlama yapılır.



## Cantus® WG

Suda dağılılabilen granül (WG)

Grubu	C2:7	Fungisit (Mantar ilacı)

%50 Boscalid

- 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 bir 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, göz ve ciltte tahriş.

#### 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.

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

**Göz ile temas ederse;** derhal etkilenen gözü gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayın.

**Yutulursa;** derhal ağzı su ile çalkalayın ve sonra bol su için.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

© BASF firmasının tescilli markasıdır.



Net Miktarı : 1 kg E  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

İÇİNDEKİLER  
Boscalid

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ  
DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ

H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir.

#### ÖNLEM İFADELERİ

P280 Koruyucu eldiven kullanın.  
P391 Döküntüyü bir araya toplayın.  
P501 İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere göre bertaraf edin.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için uygulama ile ilgili önerilere mutlaka uyunuz.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yer üstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

#### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında, açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

#### FİRMA BEYANI

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

Dr. Sibel YELİOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Mersis No: 0141022384900015 Sicil No: 102441  
Sarıyer Mah. Beşiktaş Sok. Halkalı Ataköy Köyü  
Etiler/Beşiktaş/İSTANBUL  
Tic. Sicil No: 27.102.14746 Kuruluş Yılı: 1955  
Etiler Mah. Beşiktaş Sok. Halkalı Ataköy Köyü  
Etiler/Beşiktaş/İSTANBUL

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
27 Ekim 2020 KABUL EDİLMİŞTİR.

27 Ekim 2020

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

**Mandarin turuncgillerde 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 10 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir. İlaçlamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

**Antep fıstığı 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.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

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

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Eğer bir karışım yapılacaksa, ayrı bir kapta ön karışım denemesi yapılmalıdır. Karışımların bekletilmeden kullanılması tavsiye edilir.



## Cantus® WG

Suda dağılılabilen granül (WG)

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

%50 Boscalid

#### ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ

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

#### 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 VELİOĞLU  
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Merkis No: 0143002384900015 - Sici No: 103411  
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey  
C Kapısı No: 3E-5-22 34748 Ataşehir / İSTANBUL  
Büyükdere Mh. No: 151 062 2849

27 Ekim 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

