

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 19.12.2014 / 9974

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	500 g/100 L su	14 gün
	Ölülök ( <i>Phomopsis viticola</i> )	3500 g/100 L su (Kış uygulaması)	
		500 g/100 L su (Yaz uygulaması)	
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	1500 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophylus</i> )	1250 g/100 L su (Dormant dönem)	14 gün
		625 g/100 L su (Normal dönem)	
Şeftali	Yaprak kıvrıklığı ( <i>Taphrina deformans</i> )	1500 g/100 L su	14 gün
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	400 g/da	14 gün
Zeytin	Halkalı leke ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	1.uygulama 1500 g/100 L su 2.uygulama 1000 g/100 L 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 kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanincaya 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 karışım miktarı 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 parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmaz. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Bağ mildiyözü:** Birinci uygulama sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır. İkinci ve diğer uygulamalar ilk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

#### Bağda ölülök:

**Kış uygulaması:** Budamadan sonra, gözler uyanmadan hemen önce yapılmalıdır.

**Yaz uygulaması:** Birinci uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda, ikinci uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda, üçüncü uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

**Elma karalekesi:** Birinci uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce). İkinci uygulama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde). Üçüncü uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüncede. Dördüncü ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün arayla yapılmalıdır.

**Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı):** Birinci uygulama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra. İkinci uygulama ilkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde). Üçüncü uygulama meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sınırlanarak yapılmalıdır.



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

# SALDECO 20 WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	M:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-----	----------------------------

**%20 Metalik bakıra eşdeğer bordo bulamacı**

- 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:

Ağızda madeni bir lezzet, kanlı ishal, yeşil-mavi renkli kusma, hızlı solunma, heyecan, baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik, mide bulantısı, bulanık görme yapabilir. Fazla miktarda alındığında (5-8 g) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı yapabilir.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

**Göz ile teması halinde:** Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

**Deri ile teması halinde:** Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

**Solunması halinde:** Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.

**Yutulması halinde:** Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

#### ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayın.

**ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114**



10 Mart 2021

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Tetracupric tricalcic sulfat, kaolen



TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ:

- H332: Solunması halinde zararlıdır.
  - H315: Cilt tahrişine yol açar.
  - H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
  - H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
  - H372: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
  - H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
  - P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
  - 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.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü kendi ambalajlarında kapalı olarak, kuru ve serin yerde saklayınız.

#### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (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



Menmet Murat TURKMENOĞLU  
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan  
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

**Şeftali yaprak kıvrıcıklığı:** Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılmalıdır.

**Domates mildiyözü:** Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz küllü gibi konidi örtüsünün görülmesi ile uygulamaya başlanır.

**Zeytinde halkalı leke:** Marmara Bölgesinde birinci uygulama sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce. İkinci uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce. Ege Bölgesinde birinci uygulama sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce. İkinci uygulama ilkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce. Üçüncü uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce. Tüm ilaçlamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir. Akdeniz Bölgesinde birinci uygulama hasattan sonra. İkinci uygulama ilkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce. Üçüncü uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**SALDECO 20 WG** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SALDECO 20 WG**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Hiçbir bitki koruma ürünü ile karışmaz.



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

**SALDECO 20 WG**

**Suda Dağılılabilen Granül (WG)**

Grubu	M:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	-----	----------------------------

**%20 Metalik bakıra eşdeğer bordo bulamacı**



10 Mart 2021  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE İLAÇ KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KARU EDİLMİŞTİR.

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**

ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A.Ş.

Ticaret Sic. No: 1830  
Merkez Tic. Sic. No: 1830  
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 1830  
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 1830  
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No: 1830  
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 1830

Mehmet Murat TURKMENOĞLU

İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan  
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi