

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No.:
Ruhsat Tarih ve No.su: 21.12.2016 / 10783

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Bağ mildiyözü (<i>Plasmopara viticola</i>)	1. uygulama 400 ml/100 L su 2. uygulama 500 ml/100 L su 3. uygulama 600 ml/100 L su	21 gün
Elma	Elma karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	1000 ml/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprakdelen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	1. uygulama 1000 ml/100 L su (Dormant dönem) 2. uygulama 600 ml/100 L su (İlkbahar uygulaması) 3. uygulama 600 ml/100 L su (İlkbahar uygulaması)	14 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	1000 ml/100 L su	-
Şeftali	Şeftali yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	1000 ml/100 L su	14 gün
Domates	Domates mildiyözü (<i>Phytophthora infestans</i>)	600 ml/da	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 karıştırıcı çalışır durumdayken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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 yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağ mildiyözü: 1. uygulama sürgünler 25-30 cm uzunlukta olunca yapılmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar 1. 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.

Elma karalekesi: 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. uygulama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde), 3. uygulama çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprakdelen (Çil) (Kayısı): 1. uygulama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2. uygulama ilkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde), 3. uygulama meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

Zeytinde halkalı leke: Marmara Bölgesinde 1. uygulama sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2. uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır. Ege Bölgesinde 1. uygulama ilkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2. uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır. Akdeniz Bölgesinde 1. uygulama hasattan sonra, 2. uygulama ilkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 3. uygulama çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıklığı: Tomurcuqlar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

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



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

SALDECO SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

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

124 g/l 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.**

- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

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

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile temas halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.
Deri ile temas halinde: Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Solumnası halinde: Derhal temiz havaya çıkarılmalı, bilinci yerinde değilse hastayı yan pozisyonda yatırın.
Yutulması halinde: Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme halinde semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114



**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

KABUL EDİLMİŞTİR.
10 Eylül 2018

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Tetracupric tricalcic sulfate, Mono propilen glikol



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
ÖNLEM İFADELERİ:
P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280: Korumayı eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takli ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P310: Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.
P391: Döküntüleri toplayın.
P501: İçeriği/Kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
EU401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Airlara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Uygulama amacı ile hazırlanan karışım bekletilmeden kullanılmalıdır.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

DİKKAT: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız!

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 / ANTLAĞLU
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 Anadoluhisari / İSTANBUL

Merkez Tic. Sic. No: 27114 / Tic. Sic. No: 27114

Ankara Fabrika No: 10022 / Mersis No: 0302001880800022

Ankara 3. Şube Tic. Sic. No: 10093 / Mersis No: 0302001880800013

Gebze Şube Tic. Sic. No: 28710 / Mersis No: 0302001880800014

Murat TÜRKMÜLLÜ
Geliştirme ve Teknik Tanımlardan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

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

KARIŞILIRLIK DURUMU:

SALDECO SC diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan tek başına kullanılmalıdır.

**DOĞAL****DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR****SAN. VE TİC. A. Ş.****SALDECO SC****Süspansiyon Konsantre (SC)**

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

124 g/l Metalik Bakıra Eşdeğer Bordo Bulamacı**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Toplam Şişme No: 100272 Beykoz/İSİ. Yenikapı V.D.: 302001880800011
Merkez Tic. Sic. No: 100272 Mersis No: 0302001880800011
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 100272 Mersis No: 0302001880800015
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 100938 Mersis No: 0302001880800012
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No: 100938 Mersis No: 0302001880800013
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 28710 Mersis No: 0302001880800014

M. Murat TÜRKMEÑOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtmadan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

18 Eylül 2018
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Dr. Yunus BAYRAM

Genel Müdür Yardımcısı V.