

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 08.02.2006 / 5390

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 g/100 L su	14 gün
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)		
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Hıyar, Kornişon, Kavun *	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	40 g/100 L su	3 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	40 g/100 L su	21 gün
Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Yenidünya	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Ayva	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 g/100 L su	14 gün
Bağ **	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	100 g/100 L su	14 gün
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	60 g/100 L su	3 gün
Biber (Sera)	Kök çürüklüğü (<i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	500 g/da	3 gün

* Ege ve Akdeniz Bölgelerinde tavsiye edilmemektedir.

** Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakinden 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 yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemine su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

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.

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.



DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR

SAN. VE TİC. A. Ş.

CAMADA

İslenabilir Toz (WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%70 Thiophanate-methyl

- 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: 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 çıkarılmalıdır. 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.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanmalıdır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

15 Nisan 2022

KABUL EDİLMİŞTİR.

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI



Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Thiophanate-methyl, Alkil ester sülfat



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H332: Solunması halinde zararlıdır.

H341: Genetik hasara yol açma şüphesi var.

ÖNLEM İFADELERİ:

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyni solumayın.

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.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

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

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER

ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİCARET A.Ş.

İngiltere No: 16/2010 Anadoluhisari / İstanbul / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018
Merkiz Tic. Sic. No: 270901 / İstanbul / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 270901 / Antalya / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018
Antalya 2. Şube Tic. Sic. No: 270901 / Antalya / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018
Antalya 3. Şube Tic. Sic. No: 270901 / Antalya / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 270901 / Gebze / T.C. Ticaret Bakanlığı V.D. 3026612018

Mehmet Murat TÜRKİMENOĞLU

İş Geliştirme ve Teknik Tanıttımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

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.

Kabakgillerde külleme (Hıyar, Kornişon ve Kavun): İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

Şekerpancarında yaprak leke hastalığı: Hastalıkla kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. İlaçlamalara hastalık için uygun hava şartları oluştuğunda ve tarlada yapraklar üzerinde ilk hastalık belirtileri görülür görülmez başlanır. Hastalığın seyrine göre kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Şeftali, Kayısı, Kiraz ve Vişne): Birinci uygulama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte) yapılır. İkinci uygulama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

Yeni dünyada karaleke: Birinci uygulama sonbaharda çiçek tomurcukları kabarmadan önce yapılır. İkinci uygulama çiçek tomurcukları açılmadan önce yapılır. Üçüncü uygulama çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra yapılır. Dördüncü ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar, kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yapılmalıdır. Uygulama programı gerekirse firma önerilerine göre değiştirilebilir. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilir.

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

Bağda külleme: Birinci uygulama çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde yapılır. İkinci uygulama çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde yapılır. Üçüncü uygulama çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde yapılır. Dördüncü ve diğer uygulamalar üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması:

Meyve enfeksiyonlarına karşı: Birinci uygulama sonbaharda yağışlar başlamadan veya ilk yağmurlardan hemen sonra yapılmalıdır. İkinci uygulama havalarda yağışlı giderse birinci uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteli ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Gövde ve kök boğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 m yüksekliğe kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır. Uygulama sayısı ve tarihleri kaydedilmelidir.

Biberde (Sera) kök çürüklüğü: Bitkiler seraya şaşırtıldıktan sonra 14 gün ara ile en az 2 kez kök bölgesine 500 g/da dozunda toprak uygulaması yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CAMADA adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup B1:1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CAMADA**'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup B1:1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



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

CAMADA

Islanabilir Toz (WP)

Grubu	B1:1	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%70 Thiophanate-methyl

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER

ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

Toplam Sk. No: 16 348 19 Anadoluhisari Yolu, Yenikapı V.D.: 3020018800011
Merkez Tır. Ş. No: 03020018800011 Mersis No: 03020018800011
Antalya Fabrika T.C. Sic. No: 27272 Mersis No: 03020018800015
Antalya 2 Şube T.C. Sic. No: 27272 Mersis No: 03020018800012
Antalya 3 Şube T.C. Sic. No: 27272 Mersis No: 03020018800013
Gebze Şubesi T.C. Sic. No: 27272 Mersis No: 03020018800014

Metmet Murat TÜRKMEÑOĞLU

İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

15 Nisan 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

