

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 13.10.2023 / 12892

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Bağ külemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	30 ml/100 L su	14 gün
Çilek	Çilek külemesi (<i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i>)	50 ml/100 L su	3 gün
Domates	Patlıcangillerde küleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	3 gün
Hiyar	Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Hiyar (Sera)	Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Kornişon	Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Kornişon (Sera)	Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Şeftali	Şeftali külemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	40 ml/100 L su	14 gün
Tütün	Tütün külemesi (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	40 ml/100 L su	7 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıncaya 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 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 yapılmaz. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağda küleme: 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 döktüğü 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.

Çilekte küleme: Birinci uygulama ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılır. İkinci ve diğer uygulamalara kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak enfeksiyon koşulları sona erinceye kadar uygulamalara devam edilir.

Domates patlıcangillerde küleme: Uygulamalar ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 12-14 gün ara ile uygulama tekrarlanır.



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

CHAKIR 10 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

100 g/L Tetraconazole

- 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 bağda 15 gün, kabakgil ve tütün tarlasına 7 gün, domates ve hiyar tarlasına 3 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:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

Göz ile temas halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.
Deri ile temas halinde: Su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulmalıdır.
Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Soluması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve sakin bir yerde tutun.
Yutulması halinde: Doktor çağırın. Bitki koruma ürününün ambalaj ve etiketini yanınızda götürün.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114



15 Mart 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Tetraconazole Teknik, Xylo, İzobütül alkol



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H226: Alevlenir sıvı ve buhar.

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.

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 ürününü 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 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 FIRMA:

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

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA
Merkez: Topalrönu Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER

ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Topalrönu Sok. No: 16 34010 Anadoluhisarı / İstanbul / Türkiye / T. Kuruluş Yılı: 2000
Merkez Tic. Sic. No: 271100 / Mersis No: 6302011890000111
Antalya Fabrika Tic. Sic. No: 271100 / Mersis No: 0702011890000115
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No: 271100 / Mersis No: 0702011890000112
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No: 100938 / Mersis No: 0702011890000113
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 27170 / Mersis No: 0302011890000114

Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU

İş Geliştirme ve Teknik Tanıttımdan

Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

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

Şeftalide külleme: Birinci uygulama önceki yıllardaki hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Hastalık bahçede ilk defa çıkıyorsa belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanmalıdır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise budamadan sonra yapılacak kontrollerde, ağaçlardaki hastalıklı sürgün oranı %3'ü buluyorsa belirtiler görülmeden önce (yani önceki yıllarda hastalığın görüldüğü tarihten en az 5-8 gün önce veya sürgünler 20 cm olursa) ilk uygulama yapılmalıdır. İkinci ve diğer uygulamalar bitkinin gelişmesi ve uygulanan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 14 gün aralıklarla yapılır.

Tütünde külleme: Uygulama yaprağın alt ve üst yüzeyinde ince bir film tabakası oluşturacak şekilde yapılmalıdır. İlk külleme lekeleri görülür görülmez uygulamalara başlanır. Tek uygulama yeterli olabilir. Epidemi devam ederse ikinci ve üçüncü uygulama 7-10 gün ara ile yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CHAKIR 10 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CHAKIR 10 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer ürünler ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.



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

CHAKIR 10 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

100 g/L Tetraconazole



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**
Tosunlar Sok. No:16 Şişli/Beşiktaş/İstanbul E. Yürüğü YOL:3626010090
Müşteri Hizmetleri: 0312 401 30 80 00 11
Ankara Temsil: 0312 401 30 80 00 11
Antalya 2 Şube Temsil: 0242 222 22 22
Ankara 3 Şube Temsil: 0312 222 22 22
Gebze Şube Temsil: 0282 222 22 22

Mehmet Murat TÜRKMEÑOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıtımdan
Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

15 Mart 2024

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.