

İmal Tarihi

Son Kullanma Tarihi

Şeş No

Ruhsat Tarihi ve Numarası

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 g/100 L su	35 gün
Bağ	Küllence (<i>Uncinula necator</i>)	20 g/100 L su	35 gün
Kabakgiller (Hyar, Kabak, Kavun, Karpuz)	Küllence (<i>Erysiphe</i> sp., <i>Sphaerotheca</i> sp.)	25 g/100 L su	3 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f.sp.citri)	25 g/100 L su	35 gün

KULLANMA ŞEKLİ:

Etki Şekli ve Özellikleri:

Koruyucu özellikte bir fungisitir. İlaçlamadan sonra yaprak ve meyveler üzerinde ince bir tabaka oluşturarak yağışlarla kolaylıkla yıkanmaz ve etkisini uzun süre devam ettirir. Yaprığın her tarafına dağılıbilen translamınar etkisi vardır. Hava sıcaklıklarındaki değişiklikler ilacın etkisini etkilemez.

İlacın Hazırlanması:

İlaçlama aletin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Gerekli miktarda ilaç başka bir kapta bir miktar suyla iyice karıştırılarak aletin deposuna aktarılır. Aletin karıştırma düzeni devamlı çalıştırılarak depo doluncaya kadar su ilave edilir.

Kullanma Zamanı:

Bitkilerin her tarafını ıslatacak şekilde kaplama ilaçlama yapılmalıdır.

Elmada Kara Leke:

1. ilaçlama, çiçek gözleri kabarcıca; 2. ilaçlama, pembe tomurcuk devresinde;

3. ilaçlama, çiçek taç yaprakları % 70-80 döktüldüğünde yapılır. Sonraki ilaçlamalara 10-14 gün arayla devam edilir.

Bağda Küllence:

1. ilaçlama, sürgünler 25-30 cm boya erişince; 2. ilaçlama, koruklar sağma tanesi irlüğünü atınca yapılır. Sonraki ilaçlamalara 10-14 gün arayla devam edilir.

Kabakgillerde Küllence:

İlk hastalık belirtileri görüldüncce ilaçlamaya başlanır ve 7-10 gün arayla devam edilir.

Turunçgilde Kahverengi leke hastalığı:

Sürgünler 5-10 cm boyuna erişince ve ilk hastalık belirtileri görüldüncce ilaçlamaya başlanır ve 14-15 gün arayla tekrarlanır.

29 Mart 2012

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

Devamı 2. sayfada

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.



BENVOL 50 WG

Suda Dağılabilir Granül (WG)
Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: % 50 Kresoxim-methyl
{Methyl (E)-methoxyimin-2-(o-tolyloxy-methyl)phenyl}acetate}

GRUBU	11; C3	FUNGİSİT
-------	--------	----------

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EYDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERKELERİNİ SOLUMAYINIZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SİRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA İLAÇ KURUYUNCAYA KADAR İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

İlaç toz halinde tenefüs edilmişse hastayı temiz havaya çıkarın. Doktor çağırın ve ilacın etiketini birlikte götürün. İlaç yutulmuşsa hasta kusturulmaz, göz veya deriye bulaşmışsa bol su ve sabunla yıkanmalıdır.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

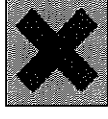
Net Miktarı:

Azami Perakende Satış Fiyatı:

TEHLİKE ÖZELLİĞİ

Xn: Zararlı N: Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ



Xn: Zararlı N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER

KRESOXİM METHYL İÇERİR.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK

İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R40 : Kanserojenik etki için sınırlı delil.

R50 : Sıcak ortamlarda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R53 : Sıcak ortamlarda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARELERİ

S 1/2 : Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S9 : Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.

S13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S20 : Kullanım sırasında yemeyin veya içmeyin.

S29 : Kanalizasyona boşaltmayın.

S 36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S46 : Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S56 : Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No: 31,

Pancar Beldesi, Torbalı – İZMİR

Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Bekir Saydam Cad. /Pancar/ No: 31

Torbalı /İZMİR/

Torbalı V.D.Ç.08 075 8604

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.



BENVOL 50 WG

Suda Dağılabilir Granülü (WG)
Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: % 50 Kresoxim-metilol
{Methyl (E)-methoxyiminol-2-(o-tolyloxy-
metilol)oluhenylacetate}

GRUBU	11; C3	FUNGİSİT
-------	--------	----------

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Benvol 50 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 11;C3 olarak sınıflandırılmış bir fungisitdir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Benvol 50 WG'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 11;C3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Alkali özellikteki harıç, diğer fungusit, insektisit ve yaprak gübreleriyle karıştırılarak uygulanabilir.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- * Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
 - * Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
 - * Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
 - * Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
 - * Bahçklar için zehirlidir.
 - * Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- DEPOLAMA DURUMU:**
İlaç orijinal ambalajı içinde, ağzı kapalı olarak gıdalardan uzakta çocukların ve hayvanların erişmeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imal tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda açılmamış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI :

İmalatçı ilacın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder. Kullanıcı imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarara riskine kullandır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda depolanması veya yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No: 31,
Pancar Beldesi, Torbalı – İZMİR
Tel: 0232 864 13 33, Faks: 0232 864 16 79

29 Mart 2012

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

AT H don

Ahmet KAVAK
Genel Müdür Yardımcısı

AGRI SCIENCES
TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Panca No: 31
Torbalı/İZMİR
Tic. Sic. No: 27886
Tic. Sic. No: 27886