

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH VE NO. : 20.04.2012 / 8709

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 g / 100 L su	14 Gün
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60 g / 100 L su	
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	60 g / 100 L su	14 Gün
KIRAZ, VIŞNE, KAYISI, ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g / 100 L su	14 Gün
AYVA	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 g / 100 L su	14 Gün
YENİ DÜNYA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i>)	60 g / 100 L su	14 Gün
KAVUN*	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	40 g / 100 L su	3 Gün
HIYAR*	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	100L su	Dekara*
		40g / 100L su	20 g/da
KORNIŞON*	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	40 g / 100 L su	3 Gün
ŞEKERPANCARI	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	40 g / 100 L su	21 Gün
BAĞ**	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	100 g / 100 L su	14 Gün

* Ege ve Akdeniz Bölgesinde tavsiye edilmemelidir. Tarla koşullarında yetiştirilen oturak hıyar çeşitlerinde külleme hastalığına karşı uygulama için, kalibrasyon bölümündeki uyarıları dikkate alınır.

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

Tarla koşullarında yetiştirilen oturak hıyar çeşitlerinde külleme hastalığına karşı uygulama için, kalibrasyon :Pülverizatör ile yapılacak uygulamalarda,tavsiye tablosunda 100 litre su için tavsiye edilen ilaç miktarına göre hazırlanan ilaçlı su,dekara 50 litre denk gelecek şekilde uygulanmalıdır.Bunu sağlamaya yönelik olarak uygulama aletinin hızı,basınç,meme çapı ile ilgili gereken ayarlamalar yapılmalıdır.

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

Rage 70 WP

SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

Grup	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:

Baş dönmesi, mide bulantısı, bulanık görme, deri iltihabı, burun iltihabı, halsizlik.

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:

Thiophanate-methyl

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H332:Solunması halinde zararlıdır

H372:Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102:Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.

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

P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P301+P310:YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NO'LU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405:Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı usulüne göre bertaraf ediniz.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

30 Mayıs 2022
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Cansa Kimya San. ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. Bölgesi, Çeltek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tuzla / İZMİR
Tic. Sic. No: 270000
Miktar: 100.000 TL

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elma karalekesi

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Pembe çiçek 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 kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Elma Küllemesi

1. Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde
2. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının %60-70'i döküldüğünde
- 3 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.

Armut karalekesi

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
4. ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Şeftali, Kayısı, Kiraz ve Vişne)

1. Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte)
2. Uygulama: Tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

Yenidünya karalekesi

1. Uygulama: Sonbaharda çiçek tomurcukları kabarmadan önce
2. Uygulama: Çiçek tomurcukları açılmadan önce
3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra
4. ve diğer uygulamalar, 3'ncü 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.

Ayva Monilyası

Uygulamadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplanmalıdır.

1. Uygulama: Çiçeklerin %5'i açtığında
2. Uygulama: Çiçeklerin %50'si açtığında
3. Uygulama: Tam çiçeklenme devresinde (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.

Kabakgillerde külleme (Hıyar, Kavun, Kornişon)

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik 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.

Şekerpancarı yaprak leke hastalığı

Hastalıkla kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. İlaçlamalara hastalık için uygun hava şartları olduğunda ve tarlada yapraklar üzerinde ilk hastalık belirtileri görülür görülmez başlanır. Hastalığın seyrine göre kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

Bağ küllemesi

1. Uygulama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının olduğu dönemde
3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde
4. ve diğer uygulamalar: Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

Rage 70 WP

SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

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

% 70 Thiophanate-methyl

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Gözle temas halinde; 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gözünüzde lens var ise hemen çıkarın ve 15-20 dakika boyunca yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

Yutulması halinde; Ağız bol suyla yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilemez ve kusturulmaz.

Ciltle temas halinde; hemen elbiselerinizi çıkarın ve temiz elbise giyin. İlaç değen kısımları bol su ve sabun ile yıkayın.

Soluması halinde; etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

30 Mayıs 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Hazırlanan ilaç bekletilmeden ve bitkinin her tarafı iyice ıslanacak şekilde uygulanmalıdır.
- *Balıklara zehirlidir, su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- *Tavsiye edilen bitkilerde, verilen dozlarda uygulandığında fitotoksik etki görülmez.
- *İlacı kendi ambalajında, ağız kapalı olarak, yem ve gıda maddelerinden ayrı, iyi havalanabilen güneş ve rutubetten uzakta muhafaza ediniz.
- *Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz.
- *Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ilacının kalitesini garanti ederler. Firma ilacın yanlış kullanımından ve ilacın uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden doğacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.

Melek Aras Bulvarı No:39

34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58

www.cansakimya.com.tr

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.
Melek Aras Bulvarı No:39
34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58
Yenilikçi, D. 202 001 282
E-posta: iletisim@kansakimya.com.tr
www.cansa.com.tr

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

RAGE 70 WP 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 **RAGE 70 WP**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup B1:1 harici) diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞİBİLİRLİK DURUMU:

Alkali özellikteki ilaçlarla karıştırmayınız. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

CANS A Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

Rage 70 WP

SUDA İSLANABİLİR TOZ (WP)

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

% 70 Thiophanate-methyl

30 Mayıs 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

**Gizem ALTINKILIÇ**
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Cansa Sanayi ve Ticaret A.Ş. Aras Bulvarı
No: 39 34956 Çeşme/İzmir T.C. İSTANBUL
Yenişehir Mahallesi No: 001 2827
Tic. Sic. No: 27.100.000 TL