

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH ve NO : 25.06.1997 / 3200

KULLANILACĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	150 g/100 L su	14 gün
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	150 g/100 L su	14 gün
ERİK	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	300 g/100 L su	14 gün
ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	300 g/100 L su	14 gün
ŞEFTALİ, KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	300 g/100 L su	14 gün
TURUNÇGİLLER	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 g/100 L su (Meyve enfeksiyonları)	28 gün
YENİDÜNYA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eriobotryae</i> .)	300 g/100 L su	14 gün
BAĞ**	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)*	250 g/100 L su (Yaz uygulaması)	28 gün
	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/100 L su	28 gün
SEBZE FİDELERİ***	Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	200-250g/100 L su	28 gün
DOMATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 L su da**** 300 g/100 L su 150 g/da****	14 gün
	Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>)	250 g/100 L su	14 gün
MARUL	Mildiyö (<i>Bremia lactucae</i>)	300 g/100 L su	28 gün
SOĞAN	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 L su	28 gün
PATATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	350 g/100 L su	28 gün
KARANFİL (SÜS BİTKİSİ)	Pas (<i>Uromyces caryophyllus</i>)	250 g/100 L su	14 gün
DOMATES	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 g/100 L su	14 gün
TÜTÜN (FİDELİK)	Çökerten (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp.)	200 g/100 L su	28 gün
KIRAZ, VIŞNE	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i> = <i>Sclerotinia laxa</i>)	300 g/100 L su	14 gün

*Yaz uygulamasında kullanılır.

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

***Fidelik ilaçlamalarında verilen iki doz hastalığın yoğunluğuna ve bitki vejetasyon süresine göre değişmektedir.

****Taria koşullarında yetiştirilen oturak Domates çeşitlerinde Mildiyö hastalığına karşı uygulama için. Kalibrasyon bölümindeki uyarılara dikkate alınız

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

CAN KAPTAN 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M4	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	----	-------------------------

% 50 Captan

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

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV Dahil) :
İÇİNDEKİLER:
Captan, Dolgu Maddeleri
ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H318:Ciddi göz hasarına yol açar.

H331:Solunması halinde toksiktir.

H351:Kansere yol açma şüphesi var

H400:Sucul ortamda çok toksiktir.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P261:Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.

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

P363:Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız.

P405:Kilit altında saklayınız.

P501:İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

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

Sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR



15 Ağustos 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.B. Mh. Ç. Bulvarı
No: 33 34990 Tuzla / İSTANBUL
Yenilikçi V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 2.000.000 TL

cansa

CAN KAPTAN 50 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M4	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	----	----------------------------

% 50 Captan

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Deri, göz, burun ve boğazda tahriş yapabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile 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

Cilt ile temas halinde: Hemen elbiselerinizi çıkarın ve temiz elbise giyin. İlaç değen kısımları bol su ve sabun ile yıkayın.

Solunması halinde: Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Mide ve deri hassasiyetine sebep olabilir. Sonra semptomatik tedavi uygulayınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

15 Ağustos 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Kullanılmayan bitki koruma ürününü ağız sıkıca kapalı olarak ve çocukların ulaşamayacağı yerde, gıdalardan uzakta, kilit altında saklayınız.
- Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Bitki koruma ürününü orijinal ambalajında kapalı olarak serin ve kuru bir yerde muhafaza ediniz.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz.

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, imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda 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

Sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayicileri ve Ticaret A.Ş.
Tuzla Kimya Sanayi Bölgesi S.B. Mah. Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören Tuzla / İSTANBUL
Tic. Sic. No: 270001 V.D. 31 001 2827
Sermayesi: 300.000 TL

Osman ARI
Daire Başkanı

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilacli su depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. İlaçlama tamamlanincaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içerisinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama 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.

Tarla koşullarında yetiştirilen oturak Domates çeşitlerinde Mildiyö hastalığına karşı uygulama için Kalibrasyon:

Pülverizatör ile yapılacak uygulamalarda, tavsiye tablosunda 100 litre su için tavsiye edilen ilaç miktarına göre hazırlanan ilacli su, dekara 50 litre denk gelecek şekilde uygulanmalıdır. Bunu sağlamaya yönelik olarak uygulama aletinin hızı, basınç, meme çapı ile ilgili gereken ayarlamalar yapılmalıdır.

Uygulama Makinesinin Temizliği:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurulduktan sonra karıştırıcısı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Armut karalekesi: Dal sıracası yok ise 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında, 2.uygulama beyaz rozet döneminde, 3.ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80' dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar hava şartlarına ve hastalığın seyrine göre 8-10 gün ara ile yapılmalıdır.

Elma karalekesi: Dal sıracası yok ise 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında(dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır), 2. uygulama pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler kısa saplarıyla ayrı ayrı görülünce), 3. uygulama çiçek taç yaprakları %70-80' dökülünce, 4. ve diğer uygulamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlara göre 8-10 gün ara ile yapılır.

Eriklerde cep hastalığı: 1. uygulama tomurcukların kabardığı dönemde, 2. uygulama çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

Şeftali monilyası : 1.uygulama çiçeklenme başlangıcında(%5-10 çiçekte), 2.uygulama tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

Şeftali yaprakdelen (Çİİ): 1. uygulama sonbaharda yacrak dökümünden hemen sonra, 2. uygulama ilkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde ,çiçekler açmadan önce yapılır.

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

Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması: Meyve enfeksiyonlarına karşı: 1. uygulama sonbahar yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır. 2. uygulama havalar yağışlı giderse 1. uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Gövde ve kökboğaz enfeksiyonlarına karşı: Gövde veya kökboğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır.Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 metre yüksekliğe kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır.

Yeni dünya 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.uygulamadan hasada 20 gün kalıncaya kadar 10 gün aralıyla yapılır.

Bağ ölükol: Yaz uygulaması: 1.uygulama sürgünler 2-3 cm, 2. uygulama sürgünler 8-10 cm, 3. uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Bağ mildiyö: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm olunca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki uygulamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 ara ile uygulama yapılır.

(Handwritten signature)

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

CAN KAPTAN 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	M4	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	----	----------------------------

% 50 Captan

Sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tuzla Kimya Sanayi Bölgesi
No: 39 34960
Genel Müdürlüğü, 2827
Sermaye: 3.000.000 TL

Sebze fidelerinde kök çürüklüğü (Çökerten) : Fidelikte hastalık görüldüğünde uygulamaya başlanır ve hastalık duruncaya kadar 2-3 kez bir hafta ara ile uygulama yapılır.

Domates mildiyö: Mücadeleye çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz küllü gibi örtünün görülmesi ile veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyri ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Domates yaprak küfü: Yapraklarda ilk lekeler görüldüğünde uygulamaya başlanır. İlaçlamalar 10-15 gün ara ile tekrarlanır. Hasada 15-20 gün kala uygulama kesilmelidir.

Marul mildiyö: Fideliklerde hastalık görülmeden koruyucu bir uygulama yapılmalıdır. Mildiyö görülürse hasta kısımlar toplanıp yok edildikten sonra birer hafta aralarla fidelerin tarlaya şaşırtılmasına kadar uygulamalar sürdürülmelidir. Tarla devresinde hastalığın çevrede görülmesi ile uygulamaya başlanmalı, birer hafta aralıklarla devam edilmelidir. Fidelikte uygulama sulama yapıldıktan ve yapraklar kuruduktan sonra yapılmalıdır.

Soğan mildiyö: Günlük ortalama sıcaklığın 16°C'ye düşmesi ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadeleye başlanması gerekirse de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile uygulamaya başlanabilir.

Patates mildiyö: Hastalık çıkışı için yüksek nem koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hasat belirtilerinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

Karanfil Pası: Çelikler sıraya geçirilmeden önce uygulamaya başlanmalı ve 10'ar gün ara ile uygulamalar yapılmalıdır.

Sebzelerde kurşuni küf (Domates): Çevrede hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme devresinde iken başlanır.

Tütün çökerten (Fidelerde): Fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde uygulamaya başlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CAN KAPTAN 50 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M4 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CAN KAPTAN 50 WP**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M4 harici) diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Alkali karakterli ve yağlı ilaçlarla karıştırılmamalıdır. Diğer ilaçlarla karıştırmadan önce ön karışım yapılması tavsiye edilir.

15 Ağustos 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Osman ARI
Daire Başkanı

Şifre