

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO : 12.03.2020/11604

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
BAĞ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	150 g/100 L su	21 gün
ZEYTİN	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleagina</i>)	175 g/100 L su	14 gün
DOMATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>) Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	150 g/100 L su	3 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophyllus</i>)	1. uygulama 350 g/100 L su 2. uygulama 175 g/100 L su 3. uygulama 175 g/100 L su	14 gün
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	175 g/100 L su	21 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

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 durumdakken karışımı 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 uygulama 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.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

12 Mart 2020
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

(Firma Adı: Cansa Kimya San. Ve Tic. Lt. A.Ş.)

cansa

CANDAX 30 WG

SUDA DAĞILABİLEN GRANÜL (WG)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-----	-------------------------

% 30 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN TAVSİYE EDİLEN ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI

KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Cilt ve gözle teması halinde tahrişe neden olabilir. Yutulması halinde deride sarı lekeler, kusma, ishal ve karın ağrısı görülebilir. Solunması halinde karaciğer bozuklukları, böbrek düzensizlikleri, merkezi sinir sistemi depresyonu görülebilir. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



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

İÇİNDEKİLER:

Bakır hidroksit

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302:Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

H318:Ciddi göz hasarına yol açar.

H331:Solunması halinde toksiktir.

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

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P102:Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P270:Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.

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

P312:Kendinizi iyi hissetmezseniz: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P405:Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

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

GİZEM ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tuzla Kimya San. O.S.B. Menteşlik Alanı, Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı V.D. 202 001 2927
Sermayesi: 3.100.000 TL.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağ mildiyözü: 1. uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar ilk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

Zeytin halkalı leke: Marmara bölgesinde: 1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, Ege bölgesinde: 1.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce.

Akdeniz bölgesinde: 1.uygulama: Hasattan sonra, 2. uygulama İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 3.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

Domates mildiyözü: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile uygulamaya başlanır.

Domates erken yaprak yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Kayısı): 1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),

Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Elma karalekesi: 1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) 2. Uygulama: Pembe roze tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde) 3. Uygulama: Çiçek taç yarıkları % 70-80 dökülünce 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 15 gün ara ile uygulanmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CANDAX 30 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M:1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CANDAX 30 WG** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M:1 harici) diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir. Karışılabilirlik ile ilgili bilgi için, ruhsat sahibi ya da satıcı firmaya danışınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.
12 Mart 2020

(Firma Adı: Cansa Kimya San. Ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

CANDAX 30 WG

SUDA DAĞILABİLEN GRANÜL (WG)

GRUBU	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-----	----------------------------

% 30 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile teması halinde: 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: Hasta ağzını bol su ile çalkalamalıdır ve hastaya 2-3 litre su içirin. Hastanın bilinci yerinde değil ise kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acil doktor yardımı alınmalıdır.

Cilt ile teması halinde: Temas halinde hemen elbiselerinizi çıkarın ve temiz elbise giyin. İlaç değen kısımları bol su ve sabun ile yıkayın.

Solunması halinde: Hasta solunumda güçlük çekiyorsa hemen temiz havaya çıkarın. Hemen suni teneffüs uygulayın. Vakit kaybetmeden acil yardım ekibini arayın ve bu ilacı etiketini sağlık ekibine gösterin.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Ağır metal zehirlenmesinin antidotu; dimerkaprol, Na₂Ca-EDTA, penicillamine 'dir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- * Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- * Balıklara ve suda yaşayan organizmalara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- * İlaç orijinal ambalajında ağzı kapalı olarak serin ve kuru bir yerde, gıda maddelerinden ve yemlerden ayrı olarak muhafaza ediniz.
- * Boş ilaç kaplarını herhangi bir maksatla kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti eder. Firma ilacın yanlış kullanımından ve ilacın uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden doğacak zararlardan sorumluluk kabul etmez. İhtilafardan doğacak kanuni işlemlerde İstanbul Mahkemeleri yetkilidir.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

CINKARNA Metallurgical and Chemical Industry Celje, INC.

Kidriceva 26, POB. 1032

SI-3001 Celje SLOVENIA

RUHSAT SAHİBİ:

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

T.C.
Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Melek Aras Bulvarı No:39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı V.D. No:02-001-2827
Sermayesi: 1.100.000 TL.