

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH ve NO : 10.11.2020/11722
KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
DOMATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/100 l su (sera)	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	40 g/da (tarla)	
*BAĞ	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	40 g/100 l su	28 gün
HIYAR	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40 g/100 l su	3 gün
KORNİŞON	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40 g/100 l su	3 gün
KARPUZ	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	40 g/da (tarla)	3 gün
PATATES	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/da	14 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 kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinasının 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 işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamızdır.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti)

cansa

PRANDE

SUDA DAĞILILIR GRANÜL (WG)

GRUBU	27	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	----	-------	-------------------------

%30 Cymoxanil + %22,5 Famoxadone

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 EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJLARININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ.ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ.BU İŞLEMİ ÜÇ KERE TEKRARLAYINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyet n konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak değişebilir. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Yutulması halinde zararlı olabilir. Allerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Göz tahrişine yol açabilir.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Genel Müdür

30 Kasım 2021

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

NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ
FİYATI (KDV Dahil) :
İÇİNDEKİLER:
Cymoxanil, Famoxadone
ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
H317: Allerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
H361fd: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H315: Cilt tahrişine yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P260: Tozunu / dumanını / gazını / sisini / buharını / spreyini solumayın.
P273: Çevreye vermesinden kaçınınız.
P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanınız.
P202: Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
P391: Döküntüleri toplayınız.
P405: Kilit altında saklayınız.
P501: İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyunuz.

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti
Tuzla Kimya San. Bölgesi, Tuzla / İSTANBUL
No: 39 34956 Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı D. 202 001 2827
Serm. Yeri: 3.100.000 TL

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Hıyar ve kornişon – Kabakgillerde mildiyö: Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır. Uygulamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 7-10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Domates – Mildiyö: İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 7-10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

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

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

Patates – Mildiyö: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10-12 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

Karpuz – Alternarya yaprak yanıklığı: Kimyasal uygulama yeşil aksam uygulamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etki süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

PRANDE uygulamadan sonra 2 saat sonra yağın yağmurlardan etkilenmez, uygulamayı tekrarlamaya gerek yoktur. Eğer uygulamadan sonraki ilk 2 saat içinde yağış görülürse bitki koruma ürününün etkisinde azalma olacağından uygulamayı tekrarlamak gerekir.

FİTOTOKSİSİTE:

PRANDE tavsiyelere göre uygulandığında fitotoksik değildir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

PRANDE adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 27 ve C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **PRANDE**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 27 ve C3:11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce, bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti)

cansa

PRANDE

SUDA DAĞILILIR GRANÜL (WG)

GRUBU	27	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	----	-------	----------------------------

%30 Cymoxanil + %22,5 Famoxadone

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile teması halinde: Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

Yutulması halinde: Ağız suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin.

Cilt ile teması halinde: Kirlenmiş giysileri çıkarın ve cildi su ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Kirlenmiş giysileri kullanmadan önce yıkayın.

Solunması halinde: Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

* Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

* Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

* Boş ürün ve ambalajını başka amaçla kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

* Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için önerilere uyunuz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının 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

Gizem ALTINKILIÇ
SORUMLU MÜDÜR



30 Kasım 2021

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

Cansa
Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O. San. Böl. Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yanıkapı V. 202 001 2927
Sermayesi: 3.100.000 TL