

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO : 17.08.2012 / 8826
KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Bağ*	Bağ mildiyö (Plasmopara viticola) Külleme (Erysiphe necator) Ölü kol (Phomopsis viticola)	75 ml/100 lt su 75 ml/100 lt su 75 ml/100 lt su	21 gün
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö (Pseudoperonospora cubensis) Kabakgillerde Külleme (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fluginea)	60 ml/100 lt su 75 ml/100 lt su	3 gün
Kabak	Kabakgillerde Külleme (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fluginea)	75 ml/100 lt su	3 gün
**Domates (Tarla)	Mildiyö (Phytophthora infestans) Erken yaprak yanıklığı (Alternaria solani)	75 ml/100 lt su 75 ml/100 lt su (63 ml/da)	3 gün
Karpuz	Alternaria yaprak yanıklığı (Alternaria cucumerina)	75 ml/da	3 gün
Biber (Sera)	Külleme (Leveillula taurica)	75 ml/100 lt su	3 gün
Çeltik	Çeltik kök yanıklığı (Pyricularia oryzae)	100 ml/da	28 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

** Tarla koşullarında yetiştirilen oturak Domates çeşitlerinde Erken Yaprak Yanıklığı hastalığına karşı uygulama için, Kalibrasyon bölümündeki uyarıları dikkate alınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su 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 belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

Tarla koşullarında yetiştirilen oturak Domates çeşitlerinde Erken Yaprak Yanıklığı hastalığına karşı uygulama için Kalibrasyon:

Pülverizatör ile yapılacak uygulamalarda, tavsiye tablosunda 100 litre su için tavsiye edilen ilaç miktarına göre hazırlanan ilaçlı su, dekara 90 litre denk gelecek şekilde uygulanmalıdır. Bunu sağlamaya yönelik olarak uygulama alanının bazı bölgelerine daha fazla ilaçlı suyun kullanılmalıdır.

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

cansa

FUNĞİROL

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	C3 : 11	FUNĞİSİT (MANTAR İLACI)
-------	---------	-------------------------

250 g/l Azoxystrobin

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

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

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

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

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

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

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Önemli miktarda bünyeye alınmasını takiben mide bulantısı, kusma ve karın ağrısıyla birlikte ishal görülebilir.

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

09 Eylül 2022

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Date Başkanı

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

İÇİNDEKİLER:

Azoxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H332: Solunması halinde zararlıdır

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

ÖNLEM İFADELERİ:

P102: Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.

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

P264: Elleçlemeden sonra vücudun ilaç değen kısımları bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız

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

P405: Kilit altında saklayınız

P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

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

sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR

Cansa Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tuzla Kimya San. O. 3. Melek İres B. 3.
No: 39 34956 Tuzla/İstanbul
Yenikapı D. 202 00 2827

Uygulama Makinesinin Temizliği

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra Uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yanında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

BAĞ MİLDİYÖ: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşıncaya başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörlerle göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

BAĞ KÜLLEMESİ (Erysiphe necator):

- ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
- ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomucuklarının ayrıldığı dönemde,
- ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
- ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

BAĞ ÖLÜKOL:

• Yaz ilaçlaması:

- ilaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
 - ilaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
 - ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.
- HIYAR KABAKGİLLERDE MİLDİYÖ:** İlaçlama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaları bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

HIYAR VE KABAK KÜLLEME: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 C nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

DOMATES MİLDİYÖ: İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küle gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

DOMATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

BİBER (SERA) KÜLLEME: Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamalara başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilmelidir.

KARPUZ ALTERNARIA YAPRAK YANIKLIĞI Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim

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

cansa

FUNGIROL

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	C3 : 11	FUNGIŞİT (MANTAR İLACI)
-------	---------	-------------------------

250 g/l Azoxystrobin

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Gözle teması halinde; Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

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

Ciltle teması halinde; Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değeren vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

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

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Mideyi, mide muhteviyatının solunum yollarına kaçmamasına dikkat ederek yıkayınız.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL:114

09 Eylül 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayın.
- İlaç artıklarının imhası esnasında sulama veya içmede kullanılan durgun veya akarsu kaynaklarını ilaçla kirlenmeyiniz.
- Evcil hayvanları ilaçlanmış sahadan uzak tutunuz.
- Yem ve gıda maddelerini ilaçla kirlenmeyiniz.
- İlaçlama esnasında mümkün olduğunda ilaç ile temastan sakınınız.
- Sulandırılmış FUNGIROL gözlerinizi ve derinizi tahriş edebilir. Temas halinde gözünüzü ve derinizi hemen yıkayınız. İlaç elbisenize dökülmüş ise hemen değiştirip, yıkayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz, başka amaçlar için kullanmayınız.

Ayrıca zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullandığınızda 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 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

Sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S. Melek Aras Bulvarı
No: 39 Tepeören-Tuzla / İstanbul
Tic. Sic. No: 202 01 2827

koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

ÇELTİK YANIKLIĞI HASTALIĞI: Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık ilk görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Gerekli hallerde kullanılan ilacın etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü ilaçlamalar yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

FUNGIROL adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 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 **FUNGIROL**'un aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3 : 11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

Bitki tahammülü: Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, **FUNGIROL** ilacının, tavsiye edildiği ürünler üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

FUNGIROL' un domatesteki uygulamalarında yayıcı ve yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez. Primiphosmethyl, Lambda-cyhalothrin ve chlorothalonil ile karıştırılabilir.

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

cansa

FUNGIROL

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	C3 : 11	FUNGISİT (MANTAR İLACI)
-------	---------	----------------------------

250 g/l Azoxystrobin

Sezayi İSTEK
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Fuzie Kimya San. O. B. Melek Arma Kurva
No: 39 34156 Tuzluca-Tuzla / İSTANBUL
Yerleşim No: 202/01 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.

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

09 Eylül 2022



Dr. Neşrin ÇAKIR ARICAN
Büro Başıkanı