

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj No :
Ruhsat Tarih ve No.su: 04.01.2016/10479
KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
*Bağ	Bağ Mildiyösu (<i>Plasmopara viticola</i>) Külleme (<i>Erysiphe necator</i>) **Ölü Kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	75 ml/100L su 75 ml/100L su 75 ml/100L su	21 gün
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100L su	3 gün
Kabak	Kabakgillerde Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> .)	75 ml/100L su	3 gün
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>) Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	75 ml/100L su 75 ml/100L su	3 gün 3 gün
Karpuz	Alternaria Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	75 ml/da	3 gün
Biber(Sera)	Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	75 ml/100L su	3 gün
Çeltik	Çeltik Yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	100 ml/da	28 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 kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su deposuna ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

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.

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 parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamız.



ONCROPSCIENCE KİM.SAN.TİC.LTD. ŞTİ.

ONADRİS SC

Akıcı Konsantre (SC)

GRUP	C3;11	FUNGİSİT(Mantar İlacı)
------	-------	------------------------

250 g/L. Azoxystrobin

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ TENEFFÜS ETMEYİNİZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEM EK İÇİN, KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
- TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.
- KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJININ İÇİNE 1/4 'ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ SEFER TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

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

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Yutulursa: Yutulmuşsa, hemen tıbbi yardım isteyiniz ve ürünün etiket ve ambalajını gösteriniz. Hastayı kusturmayınız. Gözlerle teması: Hemen bol su ile asgari 15 dakika göz kapağı dahil gözleri iyice çalkalayınız. Kontak lens kullanılıyorsa, çıkarınız. Hemen tıbbi yardım isteyiniz.

Clide teması: İlaçla bulaşık giysileri hemen çıkarınız. Bulaşan yerleri hemen bol su ile yıkayarak temizleyiniz. Cilt tahrişi kalıcı ise, doktora müracaat edin. İlaçla bulaşık giysileri tekrar kullanmadan yıkayınız.

Solumun yoluyla: Temiz havaya çıkın. Solumun düzensiz yahut derinleşmiş ise, suni teneffüs uygulayın. Hastayı sıcak tutarak, istirahat ettirin. Doktor çağırın veya hemen Zehir Danışma Merkezini arayın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Mideyi, mide muhteviyatının solumun yollarına kaçmamasına dikkat ederek yıkayınız. Mangal kömürü ve bir müşil ilacı veriniz. Sonra semptomatik tedavi uygulayınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ TEL(UZEM): 114

Net Miktarı :
Azami Per. Satış Fiyatı (KDV' li) :

İÇİNDEKİLER:

Azoxystrobin, Ethylene glycol
Alkylated naphthalene sulfonate sodium salt
ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI İFADESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
H331 Solunması halinde toksiktir.
H410 Sulcul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P273 Çevreye verilmemesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanınız.
P311 ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayınız.
P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutun.
P501 İçeriği/kabı onaylanmış bir atık bertaraf tesisinde bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.



ONCROPSCIENCE KİM.SAN.ve TİC.LTD.ŞTİ.
Havuzlu Mah. Karatoprak Bulvarı No:1046/2. Ofis Katı / ADANA
Tel: 0322 459 78 81 / Faks: 0322 459 78 82
Tic Sicil No: 654558/00

M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür



13 Ocak 2019

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

BAĞ MİLDİYÖ: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki uygulamalar 1. Bitki koruma ürününün etki süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile uygulama yapılır.

BAĞ KÜLLEMESİ (*Erysiphe necator*)

1. uygulama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde
2. uygulama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı 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.

**BAĞ ÖLÜKOL

Yaz İlaçlaması:

1. uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
 2. uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
 3. uygulama sürgünler 25-30 cm' yi bulduğu devrede yapılmalıdır.
- HIYAR MİLDİYÖ:** Uygulama bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre uygulamaların bitkinin her tarafını, özellikle yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.
- HIYAR VE KABAK KÜLLEME:** İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C nin üstünde ve orantılı neminde %50' nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

DOMATES MİLDİYÖ: Bitki koruma ürünü 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 uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

DOMATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak uygulama tekrarlanmalıdır.

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

KARPUZ ALTERNARIA YAPRAK YANIKLIĞI: Kimyasal uygulama yeşil aksam uygulamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

ÇELTİK YANIKLIĞI HASTALIĞI: Yeşil aksam uygulamalarında hastalık ilk görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Gerekli hallerde kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak ikinci ve üçüncü uygulamalar yapılmalıdır.

Bitki Tahammülü: Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, ONADRİS SC nin, tavsiye edildiği ürünler üzerinde herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

ONADRİS SC 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 ONADRİS SC'nin aynı 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.

Diğer Bitki Koruma Ürünleriyle Karışılabilirlik Durumu: ONADRİS SC' in domatesteki uygulamalarında yayıcı yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılması önerilmez. Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



ONCROPSCIENCE KİM.SAN.TİC. LTD. ŞTİ.

ONADRİS SC

Akıcı Konsantre (SC)

GRUP	C3;11	FUNGİSİT(Mantarlıfacı)
------	-------	------------------------

250 g/L. Azoxystrobin

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bahlara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Boş ambalajları kesintikle başka bir gaye için kullanmayınız,
- Artan kaşınımı kuyu, havuz, çeşne yalakları ve akarsulara dökmeyiniz.
- Kullanılmayan bitki koruma ürününü, ambalajı içinde, ağız sıkıca kapalı olarak, kilit altında saklayınız.
- Bulaşık alet ve ekipmanları sabun veya sodalı suyla yıkayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçıları bitki koruma ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar bitki koruma ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ÜRETİM TESİSİ ADI ADRESİ:

YONGNONG BIOSCIENCES CO. LTD.
Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone, Shangyu, Zhejiang, ÇİN

ÜRETİCİ FİRMA ADI ADRESİ:

HOK (HANGZHOU) BIOSCIENCE INC.
Room 502, Building 1, No.88 Wanyue Street, Nanyuan Street, Yuhang District, Hangzhou City, ÇİN
RUHSAT SAHİBİ FİRMA ADI ADRESİ:
ONCROPSCIENCE KİM.SAN.TİC. LTD. ŞTİ.
Havutlu Mahallesi Karataş Blv. Gürpa Tıhum Apt.
No:846/Z01 Yüreğir / Adana / Türkiye



M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür

13 Eylül 2019

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

Umur Uğur BAHÇE
Daire Başkanı V.

