

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 05.09.2011 / 8391

KULLANILACAGI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	80 ml/ 100 L su	1 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/ 100 L su	1 gün
Kornişon (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/ 100 L su	1 gün
Domates (Sera)	Çökerten ve Fide Kök Çürüklüğü (<i>Pythium spp., Phytophthora spp.</i>)	100 ml/da	1 gün
Biber (Sera)	Çökerten ve Fide Kök Çürüklüğü (<i>Phytophthora spp.</i>)	100 ml/da	1 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	80 ml/ da	1 gün
Soğan	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	80 ml/ da	7 gün
Marul	Mildiyö (<i>Bremia lactucae</i>)	80 ml/ da	1 gün
Ispanak	Mildiyö (<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i>)	80 ml/ da	7 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	100 ml/ 100 L su	10 gün
Kavun	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/ da	1 gün

*Bağ yaprağı hasadı yapılan bağ alanlarında kullanılamaz."

Orvego®; koruyucu ve tedavi edici özellikte olup bitki içerisinde translaminar ve lokal sistemik olarak taşınır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

Damla sulama için: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Tankın deposu yarıya kadar suyla doldurulur, hazırlanan karışım tanka ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek tank hesaplanan su miktarına tamamlanır.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.



Orvego®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C8:45	H5:40	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	-------	----------------------------

300 g/l Ametoctradin + 225 g/l Dimethomorph

- 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 bir 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.**
- Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajlarının 1/4 'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa; hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin.

Deri ile temas ederse; hemen su ve sabun ile iyice yıkayın, tıbbi yardım çağırın. Cilt tahrişi ya da ciltte döküntü olur ise, sağlık desteği alın.

Göz ile temas ederse; derhal etkilenen gözü gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayın.

Yutulursa; derhal ağzı su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, kendinizi iyi hissetmiyorsanız Zehir Merkezi'ne ya da doktora başvurun.

Net Miktarı : 1 L E
Azami Perakende Satış Fiyatı:

1/2

İÇİNDEKİLER

Ametoctradin, Dimethomorph

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ

Tehlike

ZARARLILIK İFADELERİ

- H302 Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.
H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H360f Doğurganlığa zarar verebilir.
H410 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için çok toksik.

ÖNLEM İFADELERİ

- P261 Sis veya buhar veya spreyi solumaktan kaçının.
P264 Kullanım sonrası vücudun kirlenmiş kısımlarını iyice yıkayınız.
P272 Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanı dışına çıkmasına izin verilmemelidir.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/koruyucu gözlük veya maske kullanın.
P391 Döküntüyü biraraya toplayın.
P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yer üstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayınız.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

Dr. A. Sibel VELİOĞLU

Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No. 0143002384900015 Sicil No. 103411
Barbaros Mah. Beğonya Sok. Hüdakule Atrium Kuzey
C Kapsalı No 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL
Buyuk hunceler V.D. 143 982 3649

TARİHİNE GÖRE KULLANILMIŞ
CERAZENLİĞİNE GÖRE KULLANILMIŞ

2 Ocak 2023

Osman ARI
Daire Başkanı V.

Damlama sisteminin kalibrasyonu: Damlama sisteminin kalibrasyonu için baştan ve sondan 3 meme 1 dakika çalıştırılarak debisi ölçülür. Sapma %10'u geçmemelidir. Dekara verilecek BKÜ için gerekli su miktarı belirlenir.

İlaçlama Makinesinin Temizliği

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Bağ mildiyö: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm boya ulaştınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar hasatlığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

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

Kavun, Hıyar (sera) ve Kornişon (sera) kabakgillerde mildiyö: İlaçlamaya bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Domates (sera) 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 ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

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

Marul mildiyö: Tarla devresinde hastalığın çevrede görülmesi ile uygulamaya başlanmalı ve birer hafta aralarla hasattan en az bir hafta öncesine kadar devam edilmelidir.

İspanak mildiyö: İlaçlamaya hastalık koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. 2. ve 3. ilaçlama ilacın etki süresi dikkate alınarak 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Domates (sera) ve biber (sera) çökerten ve fide kök çürüklüğü: İlaçlamaya fidelerin dikiminden hemen sonra, ikinci ilaçlama ise ilk ilaçlamadan 15 gün sonra; damla sulama ile yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Orvego® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C8:45 / H5:40 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Orvego®'yu aynı üretim sezonu içerisinde üst üste en fazla iki defa uygulayınız ve toplamda üç uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C8:45 / H5:40 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir. Karışımların bekletilmeden kullanılması gerekmektedir.

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.

® BASF firmasının tescilli markasıdır.



Orvego®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C8:45	H5:40	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	-------	----------------------------

300 g/l Ametoctradin + 225 g/l Dimethomorph

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çıkabilecek zararlar için sorumluluk kabul etmeyiz.

ÜRETİCİ FİRMA

BASF SE Carl-Bosch-Strasse: 38
67056 Ludwigshafen, Almanya

ÜRETİM YERİ

BASF Espanola S.L Carretera N-340 km 1.156
43006 Tarragona / İspanya

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir
Kuzey C Kapısı No:3e/5- 22 Ataşehir/İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779


Dr. A. Sibel VELİOĞLU
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No. 0143002384900015 Sicil No. 183411
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule Ataşehir Kuzey
C Kapısı No. 3E 5-22 34746 Ataşehir / İSTANBUL
Buyuk Mükellefler V.D. 143 002 3848



TARİHİSİZ OLUP İZBAKIMINDA
CİSİMİNE GÖRE İZBAKIM YAPILMIŞTIR
KULLANILMAMISDIR

2 Ocak 2023

