

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 26.12.2024 / 13375

KULLANILACAKI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	175 ml/ da	7 gün
Domates (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	175 ml/ 100 L su	7 gün
Patlıcan (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	175 ml/ da	7 gün
Patlıcan (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	175 ml/ 100 L su	7 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	175 ml/ 100 L su	3 gün
Kabak (Sera)	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	175 ml/ 100 L su	3 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	175 ml/ da	7 gün
Soğan	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	175 ml/ da	7 gün
İspanak (Tarla)	Mildiyö (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i>)	175 ml/ da	14 gün

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 durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

Damlula 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.

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 sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.



Dunex®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	F4:28	C8:45	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	-------	-------------------------

515 g/L Propamocarb hydrochloride + 137 g/L Ametoctradin

- 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 alın, doktor çağırın, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürün. Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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

Deri ile temas ederse; sabun ve su ile iyice yıkayın. 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 ağzınızı su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.

Net Miktarı : 1 L e
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER

Propamocarb hydrochloride, Ametoctradin

ZARARLILIK İŞARETLERİ



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

- H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H411 Uzun süreli etkileri ile sudaki organizmalar için zehirlidir.

ÖNLEM İFADELERİ

- P261 Sis veya buhar veya spreyi solumaktan kaçının.
P272 Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanı dışına çıkmasına izin verilmemelidir.
P280 Koruyucu eldiven takın.
P391 Döküntüyü biraraya toplayın.
P501 Atığını/kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında imha 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 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (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:103411-0
Barbaros Mch. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1430023849

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
26 Aralık 2024



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Domates (tarla, sera) ve Patlıcan (tarla, sera) mildiyö: Hastalığın her yıl görüldüğü ve zarar yaptığı üretim alanlarında hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmeyen alanlarda ise ilaçlamaya çevrede ya da tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre en az 7 gün aralıkla ilaçlamaya devam edilmelidir. Aynı üretim sezonu içerisinde Dunex® ile en fazla 2 uygulama yapılır. Uygulamalarda tarlada dekara 40-60 L; sera koşullarında da dekara 80-120 L su kullanılmalıdır.

Hıyar (sera) ve Kabak (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. Aynı üretim sezonu içerisinde Dunex® ile en fazla 2 uygulama yapılır.

Patates mildiyö: Mildiyönün her yıl görüldüğü ve büyük zarar yaptığı üretim alanlarında, hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C veya en düşük sıcaklığın 10°C' yi bulması ile uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmeyen alanlarda ise uygulamaya başlamak için çevrede ya da tarlada ilk hastalık belirtilerinin görülmesi beklenmelidir. Hastalığın şiddetine göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlama tekrarlanır. Aynı üretim sezonu içerisinde Dunex® ile en fazla 2 uygulama yapılır.

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 ilaçlamaya başlanabilir. Aynı üretim sezonu içerisinde Dunex® ile en fazla bir (1) uygulama yapılır.

İspanak (tarla) mildiyö: İlaçlamaya hastalık koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. Aynı üretim sezonu içerisinde Dunex® ile en fazla bir (1) uygulama yapılır.

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ.**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ**

Dunex® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F4:28 ve C8:45 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Dunex® i aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayacak şekilde kullanınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup F4:28 ve C8:45 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

**Dunex®****Süspansiyon Konsantre (SC)**

Grubu	F4:28	C8:45	Fungisit (Mantar ilacı)
--------------	--------------	--------------	------------------------------------

515 g/L Propamocarb hydrochloride + 137 g/L Ametoctradin

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

© BASF firmasının tescilli markasıdır.

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 TESİSİ

BASF Espanola S.L.U. Ctra. Nacional 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 Batı No:1 D:48 34746 Ataşehir - İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779

Dr. A. Sibel Veliöğlu
Ruhsatlandırma Müdürü

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Niükellefter V.D. 1430023849

26 Aralık 2024

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

