

İmal tarihi:
Son kullanma tarihi:

Şarj numarası:

Ruhsatname tarihi ve numarası: 25.09.2009 / 7205

KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Hiyar (sera)	Kabakgillerde Mildiyö (Pseudoperonospora cubensis)	150 ml/100 l su	1 gün
Korunişon (sera)	Kabakgillerde Mildiyö (Pseudoperonospora cubensis)	150 ml/100 l su	1 gün
Kavun	Kabakgillerde Mildiyö (Pseudoperonospora cubensis)	200 ml/da	3 gün
Patates	Patates Mildiyö (Phytophthora infestans)	200 ml/da	7 gün
Marul	Marul Mildiyö (Bremia lactuca)	200 ml/da	7 gün
Soğan	Soğan Mildiyö (Peronospora destructor)	150 ml/da	7 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposuna yavaş yavaş kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalır durumda iken karıştırma deposuna ilave edilir. Karıştırma devam edilecek deponu suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALIBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlanacaktır. Uygulama makinesinin kalibrasyonu için ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarlı 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 yıkayarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltılmamalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Hiyarda ve Korunişonda Kabakgillerde Mildiyö: Uygulamalar bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtilerinin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Kavunda Kabakgillerde Mildiyö: Uygulamalar bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtilerinin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkinin her tarafını özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Patates Mildiyö: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla ilaçlama tekrarlanır.

Marul Mildiyö: Fideciklerde hastalık görülmeden koruyucu bir uygulama yapılmalıdır. Mildiyö görüldüğe hasta kısımlar toplanarak yok edildikten sonra birer hafta aralıklarla fideciklerin tarlaya taşınmasına kadar uygulamalar sürdürülmelidir. Şaşırdıktan sonra hastalığın çevrede görülmesi ile uygulamaya başlanmalıdır ve birer hafta aralıklarla devam edilmelidir. Uygulama, sulama yapıldıktan ve yapraklar kuruduktan sonra yapılmalıdır. Yaprakların alt ve üstlerinin iyice kaplanmasına özen gösterilmelidir.

Soğan Mildiyö: Kimyasal mücadele yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılmaktadır. Esas olarak günlük ortalama sıcaklığın 16°C'ye ulaşması ve orantılı nemin % 80'i bulması ile mücadeleye başlanması gerekmektedir. Soğan hastalığının ilk belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanmalıdır. Hastalığın şiddetine göre 10 güne aralıklarla ilaçlama tekrarlanır.

Dr. Nesibe ÇAKIR ARICAN
Doktora Gözetiminde

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

16 Aralık 2021



INFINITO SC 687.5

Süspansiyon konsantre (SC)

GRUBU: F4: 28 B5: 43 Fungisit (Mantar ilacı)

AKTİF MADDEİNİN ADI VE MİKTARI:
625 g/L Propamocarb-HCl + 62.5 g/L Fluopicolide

Önce etiketi okuyunuz.

Evyde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 2 saat 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 ürünün boş ambalajlarının içine 1/2 tane kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Eğer büyük miktarda yutulmuşsa, aşağıdaki semptomlar meydana gelebilir: Lethargy, Ataxia, Konvülsiyonlar. Önemli miktarda aktif madde(lerin) alınımından sonra gözlemlenen semptomları ve tehlikeleri esas alın.

İLK YARDIM ÖNEMLERİ

Genel öneri: Tehlikeli belgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkartın ve güvenli bir şekilde bertaraf ediniz.

Soluması halinde: Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

Cilt ile temas: Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen gişkol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

Göz ile temas: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız.

Yutulması halinde: Ağzı çalkalayınız. Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Riskler: Bu ürün, bir karbonat olmasına rağmen, kolinesteraz engelleyici değildir.

Tedavi: Semptomatik tedavi uygulayınız. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor. Kontraendikasyon: Atpromin

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Net miktarı:

Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER

Propamocarb hydrochlorid

Fluopicolide

ZARARLILIK İŞARETLERİ



Uyarı Kelimesi: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410 Suda ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

ÖNLEM İFADELERİ

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/

üzü koruyucu kullanın.

P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi

yardım/müdahale alın.

P391 Döküntüleri toplayın.

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak

atınız.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN

DIKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Suda yaşayan canlılara zehirlidir; bitki koruma ürünüdür, artıklarını ve ambalajını su kaynaklarına buluşturmayınız.

Boş ambalajları başka gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz. Uygulamadan iyi sonuç alınabilmek için, uygulama ile ilgili önerilere mutlaka uyunuz.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolanmalıdır ve (3) yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişlik olmaz.

FİRMA BEYANI

Firma ürünü etikette önerildiği şekli, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Ürünün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ FİRMA:

Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1

51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer SAS, Division CropScience,

Site Industriel Villetfranche,

1 avenue Edouard Herriot,

69400 Villefranche, Fransa

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.

FSM Mah. Balkan Cad. No: 53

34770 Ümraniye / İstanbul

BAYER TÜRK KİMYA SAN. LİMİTED
Fatih S. Manavratlı Mah. Balkan Cad.
No:53 ÜMRANIYE - İSTANBUL
Eyük. İfakeller V.D. 153 000 6166

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

INFINITO SC 687,5 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F4: 28 ve B5: 43 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için INFINITO SC 687,5 un aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toprak uygulamaya sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup F4: 28 ve B5: 43 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Etki şekli farklı iki aktif maddeden oluştuğundan direnç kazanma riski düşüktür. Bununla birlikte bir sezonda bir hastalık etmenine karşı iki defadan fazla kullanılmaması uygun olur.

KARŞIBİLİRLİK DURUMU

INFINITO SC 687,5; Confidor SC 350, Arabus SC 240, Decis EC 2.5 gibi insektisitler ile Teidor SC 500 gibi fungisitler ile karşıabilir. Karşıım öncesi ön karşıım testi uygulanmalıdır.



INFINITO SC 687.5

Süspansiyon konsantre (SC)

GRUBU F4: 28 B5: 43 Fungisit (Mantar ilacı)

AKTİF MADDENİN ADI VE MİKTARI:
62,5 g/L Propamocarb-HCl + 62,5 g/L Fluopicolide

ÜRETİCİ FIRMA:
Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:
Bayer SAS, Division CropScience,
Site Industriel Villefranche,
1 avenue Edouard Herriot,
69400 Villefranche, Fransa

RUHSAT SAHİBİ FIRMA:
Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.
FSM Mah. Balkan Cad. No: 53
34770 Ümraniye / İstanbul



BAYER TÜRKİYE SAN. LTD. ŞTİ.
Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad.
No:53 34770 Ümraniye - İstanbul
Büyük Müktezellik No: D. 153 000 6166

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

16 Aralık 2021

RESTRICTED