

KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (sera)	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp.</i>)	4 ml / m ² mahlül	-
Tütün	Çökerten (<i>Pythium spp.</i>)	4 ml / m ² mahlül	-
Biber (sera)	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp.</i>)	4 ml / m ² mahlül	-
Hiyar (sera)	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp.</i>)	4 ml / m ² mahlül	-
Hiyar (sera)	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 ml / 100 L su	3 gün
Domates (sera)	Domates Mildiyö (Phytophthora infestans)	200 ml / 100 L su	3 gün
Domates (tarla)	Domates Mildiyö (Phytophthora infestans)	200 ml / da	3 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

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

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır. **Damlama sisteminin kalibrasyonu:** Damlama sisteminin kalibrasyonu için baştan ve sondan 3 meme 10 dakika çalıştırılarak debisi ölçülür. Sapma % 10'u geçmemelidir. Dekara verilecek BKÜ için gerekli su miktarı belirlenir.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Süzgeçli kova ile uygulama: Tohumlar ekildikten hemen sonra metrekaşeye 4 L karışım (mahlül) gelecek şekilde süzgeçli kova veya ilaçlama makinesi ile toprak yüzeyine uygulama yapılır. 2. uygulama birinci uygulamadan 10-14 gün sonra fideler çıkınca yapılmalıdır. Şaşırtma zamanının uzaması halinde diğer uygulamalar 7-10 gün arayla yapılmalıdır.

Domates Mildiyö: Uygulamaya çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küllü 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.

Tütünde çökertene karşı: Uygulama kullanılacak yere bağlı olarak tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra ve fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde uygulamalar 7-10 gün aralıklarla yapılır.

Kabakgillerde Mildiyö (Hiyar): ilaçlamaya bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesiyle başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

PREVICUR ENERGY SL 840 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F4:28 ve U:33 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için PREVICUR ENERGY SL 840'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup F4:28 ve U:33 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Etki şekli farklı iki aktif maddeden oluştuğundan direnç kazanma riski düşüktür. Bununla birlikte bir zonda bir hastalık etmenine karşı iki defadan fazla kullanılmaması uygun olur.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırmayınız.



PREVICUR®

ENERGY SL 840

1000 ml e

Suda çözünen konsantrte (SL)

530 g/L Propamocarb +
310 g/L Fosetyl

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yerlerinden 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 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUBU	F4:28	U:33	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-------	------	-------------------------

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

PREVICUR ENERGY® SL 840 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Etiketleme tarihi ve numarası : 12.04.2007 / 5944

İÇİNDEKİLER

Propamocarb, Fosetyl

ZARARLILIK İŞARETLERİ**UYARI KELİMESİ DİKKAT**

ZARARLILIK İFADELERİ:
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyni solumaktan kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
P321 Özel müdahale gerekli (bu etiketteki antidot verilmesi hakkındaki ek açıklamalara bakınız).
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.
P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.
EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Meydana gelen semptomlar aşağıdaki gibidir:
Lethargy, ataxia, spazm. Lokal: duyarlılık yaratan etkiler

İLK YARDIM ÖNEMLERİ:

Genel öneri: Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. **Soluması halinde:** Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarınız ve sakin bir şekilde yatırınız. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. **Cilt ile temas:** Sabunlu su ile yıkayınız. 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. Eğer göz tahriş olmuşsa veya gözde kırmızılık devam ediyorsa, oftalmologiste (göz doktoruna) görününüz. **Yutulması halinde:** Kusturmayınız. Ağzı çalkalayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Riskler: Bu ürün, bir karbamat olmasına rağmen, kolinesteraz engelleyici değildir.
Tedavi: Hastanın sağlık durumu gözönünde bulundurularak semptomatik tedavi ve uygun destek tavsiye edilir. Özel bir antidot bilinmiyor.
Kontraendikasyon: Atropin. Mide yıkanması normal olarak gerekli değildir. Eğer büyük miktarlarda (ağız dolusundan fazla) yutulmuşsa, aktif karbon ve sodyum sülfat verilmelidir.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Rüzgarlı havada uygulama yapmayınız.
- Dökülmesi halinde üzerine talaş veya toprak dökünüz, sonra süpürüp toplayınız ve usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

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

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.
FSM Mah. Balkan Cad. No. 53 34770 Ümraniye - İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA:

Bayer AG
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen Almanya

ÜRETİM TESİSİ:

Bayer AG
Industriestraße
50534 Hürth-Knapsack Almanya



8 699546 491353

Bayer

TR80480431H (273x150)

e ve dolun miktar yüksekliği
6,5 mm' dir.

6,5 mm | 1000 ml e