

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şerh No :
Ruhsat Tarihi ve Numarası :

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
BAG	Bağ küllemesi (<i>Uncinula necator</i>)	25 ml/ 100L su veya dekara	14 gün
GÜL	Küllleme (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	25 ml/100 L su veya dekara	---
DOMATES (SERA)	Küllleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/ 100 L su veya dekara	7 gün
BİBER (SERA)	Küllleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/ 100 L su veya dekara	7 gün

KULLANMA ŞEKLİ:

İlaçın Uygulanması: İlaçın uygulaması önce aletin memeleri kontrol edilip, temizlenmeli tümünün düzgün çalışması sağlanmalıdır. Önce aletin deposunu yarıya kadar suyla doldurunuz. Sonra tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç miktarını ayı bir kapta suyla karıştırınız. Aletin karıştırıcısı da çalışır durumda iken bu karışımı tanka dökünüz. Sonra tankı hizasına kadar suyla doldurunuz. İlaçlama bitikten sonra ilaçlama aletini iyice yıkayınız.

İlaçlama Zamanı:

Bağ küllleme: İlk yaptıklar geliştirmede veya sürgünler 25-30 cm uzunluğa ulaştığında, çiçeklenmeden evvel ilaçlamaya başlanı. Böylece hastalık etimennin yüksek seviyeye çıkışı önlenmiş olur. Mevsim boyunca 14 gün aralıklarla 4-5 uygulama tavsiye edilir.

Gül küllleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanı ve gerektiğinde 14 gün aralıklarla devam edilir.

Domates küllleme (Sera): İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanı ve gerektiğinde 14 gün aralıklarla devam edilir.

Biber küllleme (Sera): İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanı ve gerektiğinde 14 gün aralıklarla devam edilir

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu: İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler düzğünce ıslatılır. Harcanan su belirlenerek dekara veya asma başına kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Ş.

AGRI SCIENCES

PAVLINA 100 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı:

Litrede 100 g Penconazole

1-(2,4-dichloro-β-propylphenethyl)IH-1,2,4-triazole

GRUBU 3, G1 FUNGİSİT

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA

ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI

SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ,

SİĞARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1

GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN İLAÇLI SAHAYA

GİREMEZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ

ÖNLEMEK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA

KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANICININ EMNİYETİ:

Yemeden içmeden önce el ve yüzünüzü iyice yıkayınız. Eğer bir rahatsızlık hissedilir ise hemen işi bırakınız. İlk yardım tedbirlerini alınız. Kullandıktan sonra koruyucu ekipmanı ve vücudun ilaca maruz kalan kısımlarını iyice yıkayınız. İş elbiselerinizi değiştirip günlük elbiselerinizi giyiniz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

21 Mart 2012

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

Devamı 2. sayfada

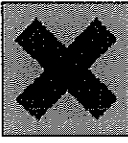
Net Miktarı :

Azami Perakende Satış Fiyatı :

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xn: (Repr. Cat. 3) Üreme sistemine toksik N:Çevre için zararlı

TEHLİKE SEMBOLLERİ



Xn: (Repr. Cat. 3) Üreme sistemine toksik N:Çevre için zararlı

İÇİNDEKİLER:

Penconazole ve siklohekzanon içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R10: Alevlenir.

R51: Sucul organizmalar için toksiktir.

R53: Sucul ortamlarda uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R63: Doğmamış çocuğa zarar verme olasılığı riskli

GÜVENLİK İBARELERİ VE AÇIKLAMALARI

S1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S9: Kabı çok iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin.

S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S 29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S 36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S43: Alevlenmesi durumunda köpük, karbondioksit, yangın söndürme tozu kullanınız.

S46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 56: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettirin.

P11: Profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Tel: 0232 864 13 33 , Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

Bekir Saydam Cad. Pancar/No: 31

Torbalı/İZMİR

Torbalı V. No: 008 075 8604

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Pavlina 100 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3, G1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Pavlina100 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3, G1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Pavlina 100 EC'nin etkinliği kendinden önce veya kendinden sonra uygulanan veya depo karışımı yapılan ilaçlardan etkilenmez. İhtiyaç duyulduğunda karışım halinde kullanılacak ilaç ile fiziksel yönden karışma durumu bu ilaca az miktarda **Pavlina 100 EC** ilave edilerek kolayca kontrol edilebilir.

**PAVLINA 100 EC**

Emülsiyon Konsantr (EC)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı:

Litrede 100 g Penconazole

1-(2,4-dichloro-β-propylphenethy)IH-1,2,4-triazole

GRUBU	3, G1	FUNGİSİT
-------	-------	----------

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

İnsanlarda zehirlenme vakası kaydedilmemiştir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Muhtemel olmamakla beraber zehirlenmeden şüpheleniyor ise işi bırakınız ve doktor çağırınız. Hastanın, ilaç ile daha fazla temasını kesiniz. Tüm elbiselerini çıkarıp sabunlu suyla iyice yıkayınız. İş elbiselerinizi değiştirip günlük elbiselerinizi giyiniz.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

21 Mart 2012

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KARUL EDİLMİŞTİR.

Genç Müdür Yardımcısı, V.
Abdul KAVAK

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT**EDİLECEK HUSUSLAR:**

- *Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- *Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- *Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- *Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- *Balkılar için zehirlidir.
- *Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- *Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatmayınız, buradan yem ve gıda maddesi toplamayınız.
- *Evcil hayvanları ilaçlanmış sahadan uzak tutunuz.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç serin ve kuru yerde sıkıca kapalı orijinal ambalajında iyi havalandırılarak yem ve gıda maddelerinden uzakta kilit altında muhafaza ediniz. İlaç -10°C'nin altında ve +35 °C'nin üzerinde depolamayınız. Bu ilaç normal depolama şartları altında açılmamış orijinal ambalajında fiziksel ve kimyasal özelliklerini 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

Kullanıcı imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanırlar. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda muhafazası veya kullanılmasından sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Tel: 0232 864 13 33 , Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LİM. ŞTİ

Bekir Saydam Cad. No:31

Torbalı/İZMİR

Tic. Sic. No: 25 8604