

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj No :
Ruhsat Tarih ve Numarası :

Etki şekli: Splash ilacında bulunan Difenoconazole ve Propiconazole aktif maddeleri bitkinin yeşil aksamından bütünyeye alınır ve fungal etmenlere, bitkiye girişi (penetrasyon) ve houstorya teşekkülü esnasında müdahale eder. Bu her iki aktif madde hücre çeperlerinde sterol biyosentezini engelleyerek fungal etmenlerin gelişimini önler.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ŞEKER PANCARI	Pancar yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	30 ml/da	21 gün
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	40 ml/da	21 gün
BUĞDAY	Pas (<i>Puccinia spp.</i>)	40 ml/da	21 gün
	Külleme (<i>Erysiphe graminis f.sp.tritici</i>)	50 ml/da	21 gün
TURUNÇGİLLER	Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>)	50 ml/100 L su	21 gün
ANTEPİSTİĞİ	Karazenk (<i>Septoria pistacina</i>)	50 ml/100 L su	21 gün
KARPUZ	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	50 ml/da	21 gün

KULLANMA ŞEKLİ:

İlacın Uygulamaya Hazırlanması: İlaçlamadan önce aletin memeleri kontrol edilip temizlenmeli, tümünün düzgün çalışması sağlanmalıdır. Önce aletin deposunu yarıya kadar suyla doldurun ve karıştırıcıyı çalıştırın. Sonra tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç miktarını ayrı bir kaptan önce karışım olarak suyla karıştırınız. Aletin karıştırıcısı da çalışır durumda iken bu ön karışımı tanka dökünüz. Sonra tankı hizasına kadar suyla doldurunuz. İlaçlama esnasında da karıştırıcıyı çalıştırmalısınız. İlaçlamayı bitirdikten sonra aletin memelerini temizleyin ve suyla yıkayın. İlaçlamayı bitirdikten sonra aletin memelerini temizleyin ve suyla yıkayın.

19 Haziran 2014

GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TEKEL EDİLMEŞTİR.

[Signature]

Devamı 2. sayfada

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

AGRI SCIENCES
SPLASH

Emülsiyon konsantre (EC)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: 150 g/L
Propiconazole + 150 g/L Difenoconazole
1-[2-(2,4-diclorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-
methyl]-1H-1,2,4-triazole +
cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2(1H-1,2,4-triazol-1-
ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl
ether

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 YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ,
SİGARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1
GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ
ÖNLEM EKİMLERİNİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.
TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA
KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR
KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ
AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU
KARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA
SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU
İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

TEHLİKE ÖZELLİĞİ: Xn:Zararlı N: Çevre için tehlikeli

TEHLİKE SEMBOLÜ:



Xn :Zararlı N: Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER

Propiconazole, Difenoconazole ve Solvesso 100 içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R10: Alevlenir.

R20/21: Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.

R38: Cildi tahriş eder.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet yaratabilir

R50/53: Sucul organizmalar için çok toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

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

S13: Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S24: Cilt ile temasından sakının.

S29: Kanalizasyona boşaltmayın.

S35: Bu madde ve kabı güvenli şekilde bertaraf edilmezdir.

S36/37/39: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın.

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

S61: Çevreye salınmasından kaçının. Özel kullanım talimatına /Güvenlik bilgi formuna başvurun.

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

Torbalı / İzmir

Hasan Tahsin N. [Signature]

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu:

İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Dekara veya ağaç başına kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler veya belirli sayıda ağaç düzğünce ıslatılır. Harcanan su beirfenerek dekara veya ağaç başına kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

Uygulama Zamanı:

Şeker pancarı: İlk ilaçlama hastalık henüz çıkmadan koruyucu olarak yapılmalı, gerektiğinde 15-20 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Buğday: Hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalı, gerektiğinde 21-28 gün aralıklarla devam edilmelidir.

Turunçgiller: İlaçlamalara sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, 15- 20 gün aralıklarla devam edilir.

Antepfıstığı: Birinci ilaçlama çiçek dökümünden sonra döllenmeyi izleyen meyvelerin buğday tanesi kadar olduğu dönemde yapılır. Hastalık için uygun enfeksiyon koşulları devam ettiği sürece 15 gün aralıklarla ikinci ve diğer ilaçlamalar yapılır.

Karpuz: İlaçlamaya ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, 15-20 gün aralıklarla devam edilir.

Bitki Tahammülü:

Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında, tavsiye edilen bitkiler üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Splash adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3;G1 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Splash'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3;G1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Splash, yaygın olarak kullanılan birçok ilaç ile tank karışımı halinde kullanılabilir. Tereddüt halinde bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

19 Haziran 2014

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

Dr. Yunus İBAZAM

Daire Başkanı

**SPLASH**

Emülsiyon konsantre (EC)

Aktif Maddelerin Adı ve Miktarı: 150 g/L
Propiconazole + 150 g/L Difenoconazole
1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl-
methyl]-1H-1,2,4-triazole +
cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2(1H-1,2,4,-triazol-1-
ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl
ether

GRUBU 3;G1 FUNGİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

ILKYARDIM ÖNLEMLERİ:

Zehirlenmeden şüpheleniliyor ise işi bırakınız ve doktor çağırınız. Hastanın ilaça daha fazla temasını kesiniz. Elbiseleri çıkarp, hastayı sabunlu su ile iyice yıkayınız. Hastayı iyi havalandırılan bir yere alınız. Şayet ilaç yutulmuş ise tıbbi destek isteyiniz, doktor çağırınız veya hastayı, ilaç ambalajı veya etiketi ile birlikte doktora götürünüz.

ANTİDODU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidodu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Bitki koruma ürünü 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.
- *Arlara zehirlidir
- *Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- *Balıklar için zehirlidir.
- *Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç orijinal ambalajı içinde, ağzı kapalı olarak gıdalardan uzakta çocukların erişemeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imal tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda ve açılmamış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilacın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder Kullanıcı imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda depolanması veya yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zarar konusunda 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-ZMİR
Tel: 0232 864 13 33 Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCESTARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LİMİTED
Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar

Torbalı-ZMİR

Hacı Tahsin İZMİR