

Tarih :
Son Kullanma Tarihi :
Satın No :
Ruhsat Tarihi ve Numarası :

AGRI SCIENCES QUANTAS



KULLANMA TALİMATI:
Quantas hastalık açısından önce önleyici olarak kullanılmalıdır.
Quantas den sonra kontak bir fungisite dönerken bu ilaçlamayı son
Quantas uygulamasından 7 gün sonra yapınız.

KULLANLACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKI SÜRE
BAĞ	(<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/100 L su veya da	14 gün
KABAKGİLLER	(<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250 g/100 L su veya da	7 gün
PATATES	(<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/100 L su veya da	14 gün

KULLANMA ŞEKLİ:

İlaç Uygulamaya Hazırlanması:

İlaç su ile karıştırılarak kullanılır. İlaçlama tankını yarıya kadar su ile doldurunuz. Aynı bir kap içinde yerli miltar ilaç eritiniz ve alethin karıştırıcısını karıştırarak ilaçı ilave ediniz ve üzerini su ile tamamlayınız. Hazırlanmış mahlütü aynı gün kullanınız.

Uygulama Zamanı:

Yeşil aksamın ilaçla iyi bir şekilde kaplanması için yeterli su kullanılmış, ancak ilaçlı mahlütün yapraklardan yikanmasına meydan verilmelidir. Bağda mildiyöye karşı: Birinci ilaçlama sürgünler 25-30 cm iken başlanır. İkinci ve daha sonraki ilaçlamalar ilaçın etki süresiyle, günlük sıcaklık, yağış ortalaması, nispi nem ve çığ gibi meteorolojik etkenler hastalık için uygun koşullar oluşturduğunda yapılmalıdır.

Hastalık etkenleri ortadan kalktıgında ilaçlamalara son verilmelidir. Kabaklıllerde mildiyöe karşı: İlaçlamaya hava şartlarının mildiyö için elverişli olduğu zamanda (enfeksiyondan önce) başlanır. Azami 3 uygulama yapılır. İlaçlama aralığı 10 gündür. Son ilaçlamadarı 7 gün sonra kontak etkili bir fungisit kullanımı tavsiye edilir.

Dr. Muzaffer Yıldız
Genel Müdür Yardımcısı

Dr. Muzaffer Yıldız
Genel Müdür Yardımcısı

Dr. Muzaffer Yıldız
Genel Müdür Yardımcısı

Dr. Muzaffer Yıldız
Genel Müdür Yardımcısı

Devamı 2. sayfada

Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xn: Zararlı N: Çevre için tehlikeli



TEHLİKE SEMBOLÜ



İstanabilir Toz (WP)

Aktif Maddedenin Adı ve Miktarı:
%64 Mancozeb+%8 Metalaxyli

Manganese ethylenebis (dithiocarbamate)(polymeric)complex with zinc salt+methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xilyl)DL-alaninate

GRUBU	M3, 4	FUNGİSIT

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN
UZAK TUTUNUZ.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜN BUHAR VE/VEYA
ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK
KULLANINIZ.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI
SIRASINDA HİC BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMЕYİNİZ,
SİĞARA KULLANMAYINIZ.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN
İNСAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNСAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ
ÖNLEMİR İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİŞINDA
KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ü. 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 TIC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı / İZMİR
Hasan Taşhan / D 008 023 864 004

GİDA TARIM VE İLAÇ İŞLETİMLERİ İŞLETİMİ
TİCARET KONTROL ÜZERİNE İŞLETİMİ
KAYITLI İŞLETİMİ

17 Aralık 2012

N: ÇEVRE İÇİN ZARARLI
Xn:ZARARLI
N: Çevre için tehlikeli

İçindekiler:
Mancozeb ve Metalaxyli içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RISK
İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R37: Solunum sistemini tahrîş eder.

R43: Cilt ile temasında hassasiyet oluşturabilir.

R46: Doğmamuş çögüza zarar verme olası riski.

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

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

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

S24: Cilt ile temasından sakının.

S36/37: Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

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

S56: Bu maddeyi ve kabını tehlîkeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin / ettrin.

S61: Çevreye salverilmesinden kaçının. Özel kullanım taliimatına/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

S64: Yutulması halinde, ağız su ile yıkayın (sadece kışının bilincini yerinde ise).



Patates mildiyösü: İlaçlamaya hava şartlarının mildiyö için elverişli olduğu zamanda (enfeksiyondan önce) başları. Azami 3 uygulama yapılır. İlaçlama aralığı 10 gündür. Son ilaçlamadan 7 gün sonra kontak etkili bir fungisit kullanılması tavsiye edilir.

Bitki təhəmməlü: tavsiyelere uygun olaraq kullanımlığında Quantas təsviye edilen ürünlerde fitotoksite riski olmaksızın uygulanabilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Quantas adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M3,4 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulanaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Quantas'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayıp. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M3,4 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanımına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Belli tutum mahsüllerde kullanılan fungisit, inspektisit, akarisit ve bitki besin preparatlarının çوغu ile karışabilir. Tereddüt halinde fiziksel karışılıklık testi yapılmalıdır.

İslanabilir Toz (WP)

Aktif Maddedenin Adı ve Miktarı:
%64 Marcozeb+%

8 Metalaxy

Manganese ethylenebis
(dithiocarbamate)(polymeric)complex with zinc salt+methyl
N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)DL-alaninate

GRUBU	M3, 4	FUNGİSIT

KULLANICININ EMNİYETİ:

Yemeden, içmeden ve sigara kullanmadan önce yüzünüüz ve elınızı yıkayınız. Şayet rahatsızlık hissedir ise derhal işi bırakınız ve ilk yardım tedbirlerini alınız. İş bittiğten sonra koruyucu ekipman iyiçe temizleyiniz, vücutundan ilaca maruz kalan kısımlarını yıkayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

İnsanlarda zehirlenme vakası görülmemiştir.

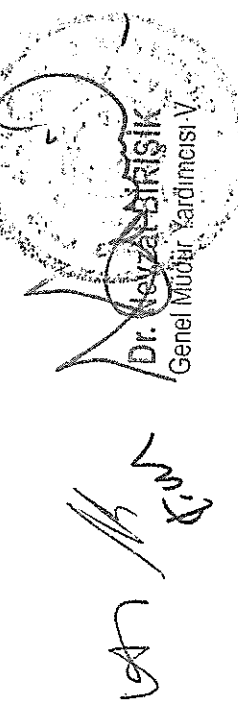
İLKYARDIM ÖNLEMİLERİ:

Rahatsızlık hissedildiğinde derhal işi bırakınız. İlaçla daha fazla temas etmeyeiniz. Tüm iş elbiselerinizi çıkarın, ilaçla bulanık vücut kısımlarını bol sabunlu suyla iyice yıkayınız. İlacın gëze gelmesi halinde temiz ve bol su ile 15 dakika süre ile yıkayınız. Gerekliği hallerde doktor çağınınız. Veya hastayı, ilaç ambalajı ve etiketiley birlikte doktora götürünüz. Baygin hastaya kesinlikle ağızdan bir sey vermeyiniz.

ANTİDODU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidot yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HÜSÜSLER:

*Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.

*Bosalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
*Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayın.

*Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
*Arlılar zehirlidir.

*Çiçekleme zamanı kullanmayın.
*Balıklar için zehirlidir.

*Yer altı ve yeraltı sularına bulaştırmaktan kaçınınız.

DEPOLAMA DURUMU:

İlacı orijinal ambalaj içinde, ağız kapalı olarak gıdalardan uzakta çocukların erişmeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imal tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda ve açılmış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilaçın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder. Kullanıcı imalatçının kontrolü düşündeki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine kattanır. İmalatçı ilaçın uygun olmayan şartlarda depolanması veya yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

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
Hasan Tahsin

17 Aralık 2012

GİDA TAKİM İLE İLAÇLAR İLK DAKİKA İZMİR
GİDA KONTROLÜ ÇEVRE İL İZMİR İZMİR
İLAÇ İZMİR İZMİR İZMİR