

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj No. :
Fiyat Tasdik Tarih No. :

Etki Şekli : Switch®62.5 WG, sistemik ve kontak özelliklere sahip bir fungusittir. İlacın bileşimine giren iki etkili maddeden biri olan "Cyprodinil" methionin biosentezini engeller;Cyprodinil, yapraklar ve meyveden süratle bünyeye alınır. Bitkide yukarıya doğru ve yaprağın bir yüzünden diğer yüzüne iyi bir şekilde taşınır.İlacın bünyesinde bulunan diğer etkili madde "Fludioxonil" kontak etkili olup, esas itibarıyla konidilerin çimlenmesini ve fungus miselinin penetrasyonunu engeller.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE HASTALIKLARI

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma dozu	Son İlaçlama İle Hasat Arası Süre
Bağ	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 g / 100 l su	7 gün
Domates	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g / 100 l su	7 gün
Biber (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g / 100 l su	7 gün
Hıyar (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g / 100 l su	7 gün
Kiraz	Monilya (<i>Sclerotinia laxa</i>)	40 g / 100 l su	7 gün
Çilek	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g / 100 l su	7 gün
Patlıcan (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g / 100 l su	7 gün

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

Uygulamalarda traktör, sırt pülverizatörleri, motorlu atomizörler ve diğer her türlü ilaçlama aleti kullanılabilir. Yoğun yeşil aksamı olan bitkilerde iyi bir kaplama için özen gösteriniz. Günün sıcak saatlerinde yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmalıdır.

İlacın uygulamaya hazırlanması: Tavsiye dozu üzerinden bir depo için hesaplanan ilaç önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Aletin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Aletin karıştırıcısı çalışır vaziyette iken ilaçlı su tanka ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek kalan su miktarı tanka konur. İlaç suyla iyice karıştıktan sonra ilaçlamaya başlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu : İlaçlamadan önce ilaçlama aletinin memeleri kontrol edilip temizlenmeli, aletin düzgün çalışması sağlanmalıdır. İlaçlamadan önce aletin uygun bir şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler düzgünce ıslatılır. Harcanan su miktarı belirlenerek dekara kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

KULLANIM ŞEKLİ :

Bağda kursuni küf : Danelerin olgunlaşma döneminde 21 gün ara ile 1-2 uygulama yapılır.
Domateste kursuni küf : İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.
Biberde kursuni küf (Sera) : İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.
Hıyarda kursuni küf (Sera): İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.
Kirazda monilya : 1. ilaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte), 2. ilaçlama tam çiçeklenme döneminde (%90-100 çiçekte) yapılır.
Çilekte kursuni küf : İlaçlamalara ilk çiçeklerin % 10 u açtığı dönemde başlanır, 2. ilaçlama çiçeklerin % 50 sinin açtığı dönemde; 3. ilaçlama ise ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.
Patlıcanda kursuni küf (Sera) : İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.
Bitki tahammülü : Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında tavsiye edildiği kültür bitkileri üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur. Tereddüt halinde, hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

KARIŞILIRLIK DURUMU : Kullanılan fungusitlerin pek çoğu ile karışabilir ancak uygulamadan önce bir karışılabilirlik testi uygulanmalıdır.

syngenta Switch® 62.5 WG

syngenta

Suda dağılılabilen granül
FUNGİSİT (Mantar ilacı)
% 37.5 ağı./ağı Cyprodinil (4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine +
% 25 ağı./ağı Fludioxonil (4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl) pyrrole-3-carbonitrile)

Sıçanlarda akut oral LD₅₀ > 2000 mg/kg.

DİKKAT

KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ
EVDE KULLANMAYINIZ
ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK, SİPERLİK KULLANINIZ
İLAÇ BUHARINI VE ZERRELERİNİ TENEFFÜS ETMEYİNİZ
İLAÇLAMA ESNASINDA HİÇBİRŞEY YEMEYİNİZ
SİGARA İÇMEYİNİZ
DERİ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ
İLAÇLANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI
KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.
İLK YARDIM TEDBİRLERİ : Şayet rahatsızlık hissedilir ise derhal işi bırakınız. İlaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü suyla 10-15 dakika süreyle yıkayınız. Eğer yutulmuş ise hastayı kusturmayınız. Hastayı, ilaç ambalajı ile birlikte derhal doktora götürünüz . İlaç teneffüs edilmiş ise derhal temiz havaya çıkın.
NOT : Baygın hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez
ANTİDOTU VE TEDAVİSİ :
Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

Gerektiğinde Ulusal Zehir Merkezinin telefonunu arayınız: **UZEM : 114**



14 Mayıs 2008

TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
KORUMA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Prof. Dr. Neziha APAR
Gen. Müd.

Net ve Brüt Ağırlığı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :
Ruhsat Tarih ve No. :12.09.1997-3257/97-184

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Balıklara zehirlidir, sulara ve su kaynaklarına bulaştırmayınız.

İLAÇLAMA SIRASINDAKİ EMNİYET TEDBİRLERİ :
İlacı hazırlarken, uygulamak, ağızınızı ve burnunuzu içine alan maske ve siperlik kullanın, kimyasallara dayanıklı eldiven, koruyucu elbise (tulum) ve çizme giyiniz.İlaç ile temastan sakınınız İlacın deri, göz ve elbiselere bulaşmasından mutlaka kaçınınız. İlaç gözlerinize zarar verebilir. Gözünüze geldiğinde hemen yıkayınız, ilkyardım tedbir-lerine bakınız. Derinize temas halinde derhal bol su ile yıkayınız. Elbisenize dökülmüş ise derhal değiştirin ve yıkayın.İlaç buharını kesinlikle solumayınız. İlaçlama sırasında ve sonrasında gerekli temizlikleri yapmadan hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara kullanmayınız.

İLAÇLAMA SONRASI EMNİYET TEDBİRLERİ :

Elinizi, yüzünüzü ve gözlerinizi bol su ve sabun ile yıkayınız İş elbiselerinizi derhal değiştiriniz ve yıkayınız. Bulaşık alet ve ekipmanları sabun veya sodalı su ile yıkayınız. Boş ilaç ambalajlarını kesinlikle başka bir gaye için kullanmayınız, boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz. Kapalı alanlarda ilaç kalıntılarını ve döküntülerini derhal temizleyiniz. İlaç döküntülerini usulüne uygun olarak imha etmek için kapalı bir kap içine alınız. Artan ilaç mahlülünü kuyu, havuz, çeşme yalıkları ve akarsulara dökmeyiniz, sulara bulaştırmaktan kaçınınız. Kullanılmayan ilacı, ambalajı içinde, ağız sıkıca kapalı olarak, **çocukların erişemeyeceği bir yerde** ve gıdalardan uzakta, kilit altında saklayınız.

DEPOLAMA DURUMU :

İlacı, orjinal ambalajı içinde, ağız sıkıca kapalı olarak, gıdalardan uzakta, **çocukların ve hayvanların erişemeyeceği** serin ve kuru bir yerde, **kilit altında** muhafaza ediniz. İlacı + 35 °C nin üzerinde ve -10 °C nin altında depolamayınız. İlaç imal tarihinden itibaren, normal depolama koşullarında, serin ve kuru şartlarda ve açılmamış orjinal ambalajında fiziki ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI :

Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zararlara katlanar. Firma, ilacın uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanılmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

İMALATÇI VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA :

Syngenta Crop Protection AG CH-4002 Basel,İsviçre
İTHALATÇI:
Syngenta Tarım Sanayi ve Tic.A.Ş.
Kazım Dirik Mahallesi, 364 Sokak No: 11 Bornova / İZMİR
Tel : (232) 435 80 54

SYNGENTA TARIM
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Dr. Ahmet ERGÜL

Ankara Bitki Koruma
Büro Müdürü