

KULLANILACAGI BITKI VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu
Mısır	Tohum ve Kök Çürüklüğü, Fide Yanıklığı (<i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp. ve <i>Pythium</i> spp.)	100 ml/100 kg tohum
Pamuk	Pamukta Fide Kök Çürüklüğü (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp.)	100 ml/100 kg havsız tohum

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Öncelikle ilaçlanacak mısır tohumları yabancı maddelerden ve tozdan arındırılmış ve gravitasyon tabii tutularak homojen bir hale getirilmiş olmalıdır. Pamuk tohumları ise delintasyon işleme tabii tutulduktan sonra uygulama yapılmalıdır. İyi ve güvenli bir uygulama için profesyonel ilaçlama ekipmanlarının kullanımını öncelikle tercih edilmelidir.

Tohum uygulaması için: Tohum uygulama işlemi döner uygulama bidonu veya tohum püskürtme prensibi ile çalışan tohum uygulama makinesi ile yapılabilir. Uygun ekipman bulunmaması durumunda, tohumlar düz bir zemin üzerine yayılarak homojen bir kaplama sağlanacak şekilde uygulama yapılır. İlaçlanmış tohum evvelce yapılmış mibzer ayarını değiştirebileceğinden ekimden önce ilaçlı tohum ile mibzer ayarının tekrar yapılması tavsiye edilir. Kullandıktan sonra uygulama aletinin iyice temizlenmesi gerekir.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Uygulama varilii (kaskat) ile uygulama yapılacak ise, 100 kg tohum için önerilen 100 ml ürün bir kap içerisinde yeterli kadar su ile iyi bir şekilde karıştırıldıktan sonra yavaş yavaş birkaç defada uygulama variline ilave edilir, her defasında uygulama varili çevrilerek tohumların homojen olarak iyi bir şekilde kaplanması sağlanır.

Uygulama tertibatı olan selektörlerde ise, ön deneme yapılarak tohumun ideal bir şekilde kaplanmasını sağlayacak su miktarı bulunur. İdeal su miktarı tohumu iyice kaplayan ancak akmayan su miktarıdır. Bu husus sağlandıktan sonra gerekli miktar su ile iyice karıştırılır ve uygulama tertibatı deposuna konularak uygulama yapılır. Çimlenme kapasitesi düşük, soyulmuş veya çatlamış, ekime uygun olmayan tohumluk kullanmayınız. Tohum uygulama ekipmanları çok soğuk (0°C altı) sıcaklıklarda problem oluşturabilir. Redigo M FS 120, 0°C üzerindeki sıcaklıklarda uygulanmalıdır.

Kullanmadan önce ürünü iyice çalkalayınız.

Uygulamadan sonra paketlenecek ilaçlı tohumun kurumuş olduğundan emin olunmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

REDIGO M FS 120 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 ve A1:4 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için REDIGO M FS 120'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını (1 ilaçlama) aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 ve A1:4 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: Gaucho FS 600 (Mısır için) ve Poncho FS 600 ile karıştırılabilir.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Genel öneri: Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. **Solunması halinde:** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **Cilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'e ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız. **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. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınız. **Yutulması halinde:** Kusturmayın. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. Ağız çalkalayınız.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Semptomatik tedavi uygulanır. Mide yıkanması normal olarak gerekli değildir. Eğer büyük miktarlarda (ağız dolusundan fazla) yutulmuşsa, aktif karbon ve sodyum sülfat verilmelidir. Özel bir antidot bilinmiyor.



REDIGO®

M FS 120

5000 ml e

Tohum ilaçlaması için
akıcı konsantre (FS)

AKTİF MADDEİNİN ADI VE MİKTARI:
100 g/L Prothioconazole +
20 g/L Metalaxyl

Önce etiketi okuyunuz. Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

İlaçlanmış tohumları hiçbir şekilde yiyecek ve hayvan yemi olarak kullanmayınız.

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 uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUBU

G1:3

Fungisit (Mantar İlacı)

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

REDIGO® M FS120 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası : 15.04.2015 / 10208

İÇİNDEKİLER

Metalaxyl, Prothioconazole

ZARARLILIK İŞARETLERİ

UYARI KELİMESİ DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H410 Sulcul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
EUH208 Metalaxyl içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

ÖNLEM İFADELERİ

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.

P391 Döküntüleri toplayınız.

P333 + P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alınız.

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Balıklara zehirlidir, akarsulara bulaştırmayınız. Dökülmesi halinde üzerine talaş veya toprak dökünüz, sonra süpürüp toplayınız ve usulüne uygun olarak imha ediniz. Orijinal kabı içinde saklayınız. Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Firma ürünün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Ürünün hatalı 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 Aktiengesellschaft
Alte Heerstrasse 41538
Dormagen Almanya



Bayer

TR84093548B (150x145)

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

6,5 mm | 5000 ml e