

TANCAN



Ruhsat Tarih No: 20.04.2016 – 10610

Suda Dağılabilen Granül (WG)

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|--------------|--|---|--|
| Bağ* | Bağ Mildiyözü (<i>Plasmopara viticola</i>) | 240 g/100 su | 21 gün |
| Domates | Domates Mildiyözü (<i>Phytophthora infestans</i>) | 225 g/da | 3 gün |
| Elma | Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) | 200 g/100 L su | 14 gün |
| Kayısı | Yaprak Delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus=Stigmia carpophila</i>) | 200 g/100 L su – Normal Dönem 400 g/100 L su – Dormant Dönem | 21 gün |
| Kiraz | Çiçek Monilyası (<i>Monilia laxa=Sclerotonia sclerotiorum</i>) | 350 g/100 L su | 14 gün |
| Patates | Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>) | 250 g/da | 14 gün |
| Şeftali | Yaprak Delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus=Stigmia carpophila</i>) | 350 g/100 L su | 14 gün |
| Turuncgiller | Kahverengi Leke Hastalığı (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>) | 250 g/100 L su | 14 gün |
| Zeytin | Halkalı Leke Hastalığı (<i>Spilotea oleagina=Cyclogonium oleaginum</i>) | 200 g/100 L su | 21gün |

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı üretimi yapılan alanlarda kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktarı su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumdayken ilaçlı su depoya verilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanılır.

Kalibrasyon: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İlaçlama Makinesinin Temizliği: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sisteminin çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağ Mildiyözü: İlk uygulama sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. İlacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-12 gün ara ile ilaçlama yapılır.

Domates mildiyözü: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Elma Karaleke: 1. Uygulama, çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. Uygulama, pembe çiçek döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde), 3. Uygulama, çiçek taç yapraklarının % 70-80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun şekilde devam ettiğinde 10'ar gün ara ile yapılır.

Turuncgillerde Kahverengi Leke: Sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır. İlaçlamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

Kayısı Yaprak Delen (Çil): 1.ilaçlama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2.ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce 3. İlaçlama, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

Kirazda Çiçek Monilyası: 1. İlaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte), 2. ilaçlama tam çiçeklenme döneminde(%90 – 100 çiçekte) yapılır

| GRUBU | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|-------|----|-------------------------|
|-------|----|-------------------------|

% 14 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Hidroksit +
% 14 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Oksiklorid

Önce etiketi okuyunuz

Evde kullanmayınız

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey

yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 7 gün insan ve hayvan

sokmayınız

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Ağızda madeni bir tat, kanlı ishal, yeşil-mavi kusma, hızlı soluma, baş ağrısı, halsizlik, mide bulantısı, bulanık görme; fazla miktarda alındığında (5-8 gr) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybıdır.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Solunum durumunda : Kazazedeyi temiz havaya çıkarın, sıcak tutun ve dinlendirin.

Yutma durumunda: Hiçbir şekilde kusturmayın ve hemen tıbbi destek alın.

Cilde temas halinde: Cildi hemen sabun ve suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin devam etmesi halinde doktora başvurun.

Gözlerle temas halinde: Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmamalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

ANTİDÖTÜ ve TEDAVİ:

a-lactalbumin çözeltisi ile gastrik lavaj uygulayın, kanda yüksek miktarda bakır bulunması halinde, ligand bileşiklerini kullanın, ağız yolu uygunsa penisilamin veya damardan CaEDTA ve kas içinden BAL olarak uygulayın, geri kalanını da semptomatik tedavi uygulayın.

UZEM

Ulusal Zehir Danışma Merkezi Tel: 114

® Syngenta logosu ve çerçeve Syngenta Şirketler Grubunun Tescilli Ticari Markasıdır

Net Miktarı (kg):

İÇİNDEKİLER

Metalik Bakıra eşdeğer Bakır hidroksit

Metalik Bakıra eşdeğer Bakır oksiklorid

ZARARLILIK İŞARETİ



Dikkat

ZARARLILIK İFADELERİ

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

ÖNLEM İFADELERİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız

P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın

P391 Döküntüleri toplayın

P501 İçeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin

KULLANIRKEN VE DİPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

. Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

. Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.

. Boş ilaç ambalajını herhangi bir gaye için kullanmayınız. Usulüne uygun imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçı ürünün kalitesini garanti eder. İmalatçı ilacın hatalı depolanması, hatalı tatbiki ve tavsiyeler dışındaki kullanımdan dolayı sorumlu değildir.

RUHSAT SAHİBİ: TANCAN Dış Tic. Ltd. Şti.

İçerenköy Mah. Karaman Çiftlik Yolu Cad. Eston Çamlı Evler Sitesi Sahil Çamı Blok No:43C İç Kapı No: 51 Ataşehir İSTANBUL Tel: 216-4690190

ÜRETİCİ FİRMA: Gowan Crop Protection Limited Rothamstead Research

West Common Harpenden, Hertfordshire AL5 2JQ İngiltere

ÜRETİM TESİSİ: ISAGRO S.p.A. Localita Colafonda 5 Cavanella Po, I-45010 Adria (Rovigo) – İTALYA (Fabrika)

Patates Mildiyözü: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtileri görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 12 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

Şeftali Yaprak Delen (Çil): 1.ilaçlama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2.ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde, çiçekler açmadan önce yapılır

Zeytin Halkalı Leke Hastalığı: İlaçlamalar; Marmara bölgesinde 1. ilaçlama Ekim ayının ilk yarısında, 2.ilaçlama Nisan ayının ilk yarısında, Akdeniz bölgesinde 1.ilaçlama Kasım ve Aralık ayında, 2.ilaçlama Mart ayının ilk yarısında, 3.ilaçlama Nisan ayının ilk yarısında, Ege bölgesinde 1.ilaçlama zeytinler sürgün vermeden önce Şubat ayında, 2.ilaçlama zeytinler çiçek açmadan önce Nisan ayında yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: HAGAX adlı bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için HAGAX'nın aynı sezon içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Alkalın formülasyonları (polysulphide'ler vb...) ve Thiram içeren ilaçlarla karışamaz. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan tek başına kullanılmalıdır.



Suda Dağılılabilen Granül (WG)

| | | |
|-------|----|-------------------------|
| GRUBU | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|-------|----|-------------------------|

% 14 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Hidroksit +
% 14 Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Oksiklorid