

Gurador®

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu **C3: 11** FUNGİSİT (Mantar ilacı)

% 50 Trifloxystrobin

- Önce Etiket Okuyunuz.
- Evde Kullanmayınız.
- Çocuklardan, Gıda Ve Hayvan Yemlerinden Uzak Tutunuz.
- Bitki Koruma Ürününün Uygulanması Sırasında Hiçbir Şey Yemeyiniz, İçmeyiniz, Sigara Kullanmayınız.
- Bitki Koruma Ürünü Uygulanmış Sahaya 2 Saat İnsan Ve Hayvan Sokmayınız.
- İnsan Ve Çevre Sağlığı Üzerine Riskleri Önlemek İçin, Tavsiye Edildiği Şekilde Ve Tavsiye Edildiği Dozda Kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Solunması halinde; Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir.
Yutulması halinde; Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Kusturmaya çalışmayın.

Cilt ile teması halinde; Kazazedeyi kirlenme kaynağından uzaklaştırın. Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi su ve sabun ile iyice yıkayın. Belirtiler yıkamadan sonra oluşursa derhal tıbbi yardım alın.

Göz ile teması halinde; Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

ANTİDOYU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi yapılır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



İmal Tarihi: (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi: (Ay ve yıl olarak)
Şarj numarası: (damga)
Ruhsatname tarihi ve numarası: 28.01.2013/9030

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arası süre
KAVUN	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fluginea</i>)	15 g/100 l su	3 gün
BAĞ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	10 g/100 l su	35 gün
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 g/100 l su	14 gün
TURUNÇGİL	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>citri</i>)	20 g/100 l su	28 gün
ÇELTİK	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	20 g/da	35 gün
KARPUZ	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	20 g/da	3 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	12,5 g/100 l su	14 gün
BİBER (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	15 g/100 l. su	3 gün
DOMATES (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	15 g/100 l. su	3 gün
ELMA	Alternarya meyve çürüklüğü (<i>Alternaria alternata</i> = <i>Alternaria tenuis</i>)	20 g/100 l su	14 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır.

Net miktarı: (kg veya L)

Azami perakende satış fiyatı:

İçindekiler: Trifloxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

Zararlılık ifadeleri (H)

H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Önlem ifadeleri (P)

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Yem ve gıda maddelerini bitki koruma ürünü ile kirlitemeyiniz.
- Uygulama esnasında mümkün olduğunca bitki koruma ürünü ile temastan sakınınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir, Yeraltı ve yerüstü sularına bulandırmaktan kaçınınız.

Ahmet ELMACI

Teknik Müdür

agrobrest

Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi M.N. Guo No: 1410

✕

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

10 Nisan 2020

Gurador®

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	C3:11	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	-------	-------------------------

% 50 Trifloxystrobin

Karpuz alternarya yaprak yanıklığı: Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresi dikkate alınarak 7-10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Sert çekirdeklielerde yaprak delen (Çil) (Kayısı):

1.uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,

2.uygulama: İlbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),

3.uygulama Meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

Domates (sera) patlıcangillerde külleme: Uygulamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 12-14 gün ara ile uygulama tekrarlanır. Bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakin olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Biber (sera) patlıcangillerde külleme: Uygulamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 12-14 gün ara ile uygulama tekrarlanır. Bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakin olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Elmada Alternaria meyve çürüklüğü:

1.uygulama; meyve tatlanma başlangıcında (yaklaşık ¼ meyve büyüklüğü),

2.uygulama; kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi bitiminde, ikinci uygulama yapılmalıdır.

BİTKİ TAHAMMÜLÜ

Tavsiyelere uygun şekilde kullanıldığında, önerilen bitkilerde herhangi bir fitotoksisiteye neden olmaz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Gurador adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup C3: 11** olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Gurador'un** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup C3: 11** harici) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Yaygın olarak kullanılan fungusitlerin pek çoğu ile karışabilir. Tereddüt halinde uygulamadan önce bir karışabilirlik testi uygulanmalıdır. Şayet **Gurador** diğer bitki koruma ürünleri ile tank karışımı halinde kullanılacak ise aletin su bulunan deposuna önce **Gurador** sonra ayrı bir kapta su ile karıştırılmış diğer bitki koruma ürünleri konmalıdır. Şayet karışıma giren bitki koruma ürünleri 'suda erir ambalajda (WSB) ise', depoya önce bunlar sonra **Gurador** ilave edilmelidir. Yayıcı, yapıştırıcı ile karıştırmayın. Bağda, Chropyrifos-ethyl ve Cypermethrin terkipli bitki koruma ürünleri ile yapılan karışımlar Yalova İncisi, Kardinal, Müşküle ve Perlet gibi hassas çeşitlerde genç yapraklarda hafif yakma yapabilir.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

Agrobrest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.İhr.San.Tic.A.Ş.

Kemalpaşa O.S.B Mahallesi Kazım Karabekir Caddesi No:61 Kemalpaşa/İZMİR

Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71

www.agrobrestgrup.com

Ahmet ELMACI

Teknik Müdür

agrobest®
GRUP

Agrobrest Grup Tarım, İnci, Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi Y.N. Guşu No: 1410

Gurador®

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu	C3: 11	FUNGİSİT (Mantar ilacı)
-------	--------	-------------------------

% 50 Trifloxystrobin

Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Kabakgillerde külleme (Kavun) : İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de % 50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

Bağ külleme:

- 1.uygulama:** Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde
- 2.uygulama:** Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının olduğu dönemde
- 3.uygulama:** Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde
- 4.ve diğer uygulama:** Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Elma karalekesi:

- 1.uygulama:** Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama:** Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
- 3.uygulama:** Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce,
- 4.ve diğer uygulamalar** ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Turunçgilde kahverengi leke: Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır.

Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısımlarının ve genç meyvenin hastalıktan korunması amacıyla 15-20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir.

Çeltik yanıklığı: Yeşil aksam uygulamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişmesine uygun şekilde gidiyorsa, hemen uygulama başlatılmalıdır. Gerekirse ürünün etki süresine ve hava koşullarına bağlı olarak ikinci veya üçüncü uygulama yapılmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar bitki koruma ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçı bitki koruma ürünlerinin uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

Agrobrest Grup Tar.İl.Toh.İml.İth.İhr.San.Tic.A.Ş.
Kemalpaşa O.S.B Mahallesi Kazım Karabekir Caddesi No:61 Kemalpaşa/İZMİR
Tel: 0232 877 17 70, Fax: 0232 877 17 71
www.agrobrestgrup.com

Ahmet ELMACI

Teknik Müdür

agrobest®

Agrobrest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk
İmalat İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret
Anonim Şirketi V.N. Gıda No: 1410

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

10 Nisan 2020