

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve No:19.11.2018/11254

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma Adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre (gün)
Kavun	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</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 Lsu	14 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>)	20 g / 100 Lsu	28 gün
Çeltik	Çeltik Yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	20 g / da	35 gün
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	20 g/da	3 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus = Stigminta carpophila</i>)	12,5 g/ 100 L su	14 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

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 su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir..Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanılmalıdır. **KALİBRASYON:**Uygulama öncesi 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 MAKİNASININ TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız.Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız

27 Haziran 2019

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

PlatinKimya
BARADAN 50 WG
Suda dağılılabilen granül (WG)

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

% 50 Trifloxystrobin

Önce etiketi okuyunuz
Evde kullanmayınız .
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz.Sigara kullanmayınız.
Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 Gün insan ve hayvan sokmayınız.
İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR.
ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM)TEL : 114



Net Miktarı:
Brüt Ağırlığı:
Azami perakende satış fiyatı:
İÇİNDEKİLER
Trifloxystrobin
ZARARLILIK İŞARETLERİ :



UYARI KELİMESİ : DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H400 Sucul ortamda çok toksiktir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
ÖNLEM İFADELERİ
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın
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:
Anlara zehirlidir. Çiçeklenme dönemi kullanmayınız.
Balıklara zehirlidir.Yer üstü ve yeraltı sularına bulaştırmaktan kaçınız.
Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
Bitki koruma ürünün ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.
Boş ambalajları usulüne uygun imha ediniz.

Platin Kimya
Uzmanlık ve Dış Ticaret A.Ş.

BARADAN 50 WG

Suda dağılılabilen granül (WG)

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

% 50 Trifloxystrobin

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Yutulması halinde

Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz. İlaç ambalaj ve etiketini birlikte götürünüz.

Göz ile temas halinde

Göze değmişse en az 15 dakika bol suyla yıkayınız.

Deri ile temas halinde

İlaçla temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayınız. İlaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız.

Solunması halinde

Hastayı açık havaya çıkarınız. Gerekliyorsa oksijen veriniz suni solunum yapınız. Doktor çağırınız.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ :

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi yapılır

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL : 114

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Kabakgillerde külleme (kavun) : İlik 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 550'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 uygulamalar: Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Elma Karaleke :

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 ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Turuncgilde 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 sıcaklığın arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son bulur.

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 ve üçüncü uygulama yapılmalıdır.

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

Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı) :

1.uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra .

2.uygulama : İkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde çiçekler açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde)

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

27 Haziran 2019

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



DEPOLAMA DURUMU:

Normal (Serin ve kuru) şartlarda orjinal ambalajında, açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörürü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI :

Orjinal ambalajında satılmak kaydı ile firma bitki koruma ürününün kalitesini garanti eder. Firma bitki koruma ürününün hatalı depolanması veyahatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadıklarında eksiklikneticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26

Sarıyer /İstanbul

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

ÜRETİM TESİSİ:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1.Cadde

No: 38 Döşemealtı /ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75



DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :BARADAN 50 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 11 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir.Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları,direnç gelişimini teşvik etmektedir.Bu nedenle,direnç gelişimini geciktirmek için **BARADAN 50 WG** 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız.Uygulamanın tekrarılanması gerektiği durumlarda ise,farklı etki mekanizmasına sahip (grup 11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez



BARADAN 50 WG

Suda dağılılabilen granül (WG)

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

% 50 Trifloxystrobin

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26
Sarıyer /İstanbul

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

ÜRETİM TESİSİ:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1.Cadde
No: 38 Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75

27 Haziran 2019

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



Platin Kimya
Müessesilik ve Dış Ticaret A.Ş.
SUDA AKSLAN
Zincir Müdürlüğü