



FLOTROBIN® WG 50

GÜÇLÜ ETKİ,
MÜKEMMEL SONUÇ



FUNGİSIT (Mantar İlacı)
Suda Dağılabilen Granül (WG)
% 50 Trifloxystrobin





FLOTROBIN®
WG 50

FUNGİSİT (Mantar İlacı)
Suda Dağılabilen Granül (WG)
% 50 Trifloxystrobin

GÜÇLÜ ETKİ, MÜKEMMEL SONUÇ

KULLANILDİĞİ BITKİ VE HASTALIKLAR

| Bitki Adı | Hastalık Adı | Kullanma Dönemi ve Dozu | Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre |
|----------------------|---|--|--|
| Kabaklıiller (Kavun) | Külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) | 15 g/100 L su, ilaçlama aralığı 7-10 gün | 3 gün |
| Bağ | Külleme (<i>Uncinula necator</i>) | 10 g/100 L su | 35 gün |
| Elma | Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>) | 15 g/100 L su | 14 gün |
| Çeltik | Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>) | 20 g/da | 35 gün |
| Domates (sera) | Külleme (<i>Leveillula taurica</i>) | 15 g/100 L su | 3 gün |
| Biber (sera) | Külleme (<i>Leveillula taurica</i>) | 15 g/100 L su | 3 gün |
| Karpuz | Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>) | 20 g/da | 3 gün |
| Kayısı | Yaprak delen hastalığı (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>) | 12.5 g/100 L su | 14 gün |
| Turunçgil | Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria alternata f.sp.citri</i>) | 20 g/100 L su | 28 gün |
| Elma | Alternaria Meyve Çürüklüğü (<i>Alternaria alternata</i>) | 20 g/100 L su | 14 gün |

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Önce gerekli miktar ilaç ayrı bir kapta bir miktar su içeresine boşaltılır ve ilaç dibe çökene kadar 1-2 dakika beklenir. Sonra ilaç tamamen eriyinceye kadar karıştırılır. Hazırlanan karışım yarısına kadar suyla dolu ilaçlama aletinin deposuna karıştırılarak ilave edilir. Depo gereken miktar suyla tamamlanarak tekrar karıştırılır ve ilaçlamaya hazır hale getirilir.

İLACIN KULLANIM ZAMANI:

Kavunda Külleme: ilaçlamaya hastalık görülmeden başlanmalı, hastalığın seyrine göre 7-10 gün ara ile tekrarlanmalıdır. Hastalığın yoğun olduğu hallerde ilaçlama aralığı 7 güne indirilmelidir.

Bağda Külleme: 1. ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm boyaya erişince, 2. ilaçlama: Koruklar saçma tanesi iriliğini aldıında, 3. ilaçlama: İkinci ilaçlamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Diğer ilaçlamalar 15 gün arayla tekrarlanmalıdır. Üzümlere ben düşünce ilaçlamalara son verilmelidir.

Elmada Karaleke: 1. ilaçlama: Çiçek gözleri kabardığı zaman, 2. ilaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu devresinde, 3. ilaçlama: Çiçek taç yaprakları % 70-80 dökülünce, Diğer ilaçlamalar iklim hastalık için uygun giderse 10-12 gün arayla tekrarlanmalıdır.

Çeltikte Çeltik Yanıklığı: Çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birinci ilaçlama yapılmalıdır. Koşullar hastalık için uygun giderse 10-15 gün arayla diğer ilaçlamalar yapılmalıdır.

Domates (sera) ve Biberde (sera) Külleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır, ilaçlamalara 10 gün ara ile devam edilir.

Karpuzda Erken Yaprak Yanıklığı: Çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birinci ilaçlama yapılmalıdır. Koşullar hastalık için uygun giderse 7-10 gün arayla diğer ilaçlamalar yapılmalıdır.

Kayısında Yaprak Delen Hastalığı: 1. ilaçlama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra, 2. ilaçlama: İlkbaharda çiçek tomurcuları açılmadan önce pembe çiçek tomurcuğu döneminde, 3. ilaçlama: Meyveerde çanak yaprağı ve erkek organ kılıfı meyvenin ucunu sıvırıldı dönemde yapılmalıdır.

Turunçgillerde Kahverengi Leke Hastalığı: İlkbaharda sürgünler yaklaşık 5-10 cm boyaya ulaştığında ve yeni yapraklarda ilk hastalık belirtileri görülmence ilaçlamaya başlanır, gereklse 12-14 gün arayla ilaçlamaya devam edilir.

Elmada Alternaria Meyve Çürüklüğü: 1. ilaçlama: Meyve tatlanması başlangıcında (yaklaşık % meye büyülüğu) yapılır. 2. ilaçlama: İlk ilaçlamadan 10 gün sonra yapılır.

BITKİ TAHAMMÜLÜ:

Tavsiyelere uygun şekilde kullanıldığından FLOTROBIN WG 50 önerilen bitkilerde herhangi bir fitotoksisiteye neden olmaz.

DİKKAT: Dayanıklılık gelişme riskini azaltmak için FLOTROBIN WG 50 bir sezonda yapılacak toplam ilaçlama sayısının üste birinden daha fazla sayıda kullanılmamalıdır. Örneğin 6 ilaçmanın ikisi FLOTROBIN WG 50 ile diğerleri etki mekanizması farklı ilaçlar ile yapılmalıdır.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Yayın olarak kullanılan fungisitlerin pek çoğu ile karışabilir. Tereddüt halinde uygulamadan önce bir karışılabilirlik testi uygulanmalıdır. Şayet FLOTROBIN WG 50 diğer ilaçlar ile tank karışımı halinde kullanılacak ise aletin su bulunan deposuna önce FLOTROBIN WG 50 sonra ayrı bir kapta su ile karıştırılmış diğer ilaçlar konmalıdır. Şayet karışımı giren ilaçlar 'suda erि ambalajda (WSB) ise', depoya önce bunlar sonra FLOTROBIN WG 50 ilave edilmelidir.

Yayıcı yapıştırıcı ile karıştırmayın.

Bağda, Chlorpyrifos-ethyl ve Cypermethrin terkipli ilaçlarla yapılan karışımlar Yalova İncisi, Kardinal, Müşküle ve Perlet gibi hassas çeşitlerde genç yapraklarda hafif yakma yapabilir.



Külleme (*Erysiphe cichoracearum*,
Sphaerotheca fuliginea)

Külleme (*Uncinula necator*)

Karaleke (*Venturia inaequalis*)

Çeltik Yanıklığı (*Pyricularia oryzae*)

Külleme (*Leveillula taurica*)

Üretici ve Pazarlayıcı Firma: SAFA TARIM A.Ş.

Kayacık Mh. 3. O.S.B. İhsandede Cd.
20. Sk. No: 35 KONYA
Tel: 0.332.239 14 60 - Fax: 0.332.239 14 66
Web: www.safatarim.com
E-mail: info@safatarim.com



UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi Tel: 114
Zehirlenme Durumlarında arayınız.

Tavsiyelere Uygun Olarak Kullanınız.