

Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
15 g / 100 L su	3 gün
10 g / 100 L su	35 gün
15 g / 100 L su	14 gün
20 g / 100 L su	28 gün
20 g'da	35 gün
20 g'da	3 gün
12.5 g / 100 L su	14 gün

Bağ külleme:

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

Elma karalesesi:

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 döktülünce
4. ve **diğer uygulamalar** ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün 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 hastalaktan korunması amacıyla 15-20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı, sıcaklıkların arttığı ve meyve yapımına 4 cm'ye ulaştığı zaman son verilir.

Çeltik yanıklığı: Yeşil akşam uygulamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişmesine uygun şekilde diyorsa, hemen uygulama başlatılmalıdır. Gerekirse ürünün etkim süresine ve hava koşullarına bağlı olarak 2. veya 3. uygulama yapılmalıdır.

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 çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı):

1. **uygulama:** Sontbaharda yaprak döktümünden hemen sonra,
2. **uygulama:** İkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),
3. **uygulama:** Meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

FIZION WG 50 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungistir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için FIZION WG 50'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmıyoruz. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Dayanıklılık gelişme riskini azaltmak için FIZION WG 50 bir sezonda yapılacak toplam ilaçlama sayısının üçte birinden daha fazla sayıda kullanılmamalıdır. Örneğin 6 ilaçlamanın ikisi FIZION WG 50 ile, diğerleri etki mekanizması farklı bitki koruma ürünleri ile yapılmalıdır.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU

Tereddüt halinde uygulamadan önce bir karışılabilirlik testi uygulanmalıdır. Şayet FIZION WG 50 diğer bitki koruma ürünleri ile tank karışımı halinde kullanılacak ise aletin su bulunan deposuna önce FIZION WG 50 sonra ayrı bir kapta su ile karıştırılmış diğer bitki koruma ürünleri konmalıdır. Şayet karışma giren bitki koruma ürünleri "suda erir ambalajda (WSB) ise", depoya önce bunlar sonra FIZION WG 50 ilave edilmelidir.

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. **Soluması halinde:** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **Cilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt dertal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. **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. Ağzı çalkalayınız. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ

Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.



FIZION®



WG 50

100 g e

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

% 50 Trifloxystrobin

Önce etiketi okuyunuz.

Evdde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey

yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 2 saat 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

KESİNLİKLE YASAKTIR.

GRUBU

C3,11

Fungisit (Mantar ilacı)

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

FIZION® WG 50 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı **Zararlı organizma adı**

Kavun	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)
Bağ *	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)
Turungçiller	Kahvereng lekeli (<i>Alternaria alternata f.sp. citri</i>)
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

İÇİNDEKİLER

Trifloxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ**UYARI KELİMESİ TEHLİKE****ZARARLILIK İFADELERİ**

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P272 Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.

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

P501 İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

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

Yayıcı yapıştırtıcı, ve melil parathion terkipli ürünlerle karıştırmayın.

Bağda, Parathion methyl, Chropyrifos-ethyl ve Cypermethrin terkipli bitki koruma ürünleriyle yapılan karışımlar Yalova Incisi, Kardinal, Müküle ve Perlet gibi hassas çeşitlerde genç yapraklarda hafif yakma yapabilir. Elmada parathion methyl terkipli bitki koruma ürünleriyle yapılan karışımlar Golden gibi hassas çeşitlerde erken dönemde genç yapraklarda hafif kahverengileşme ve kırılmaya neden olabilir.

KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Kalan ürünü kuyu, havuz, çesme yalakları ve akarsulara dökmeyiniz. Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmaktan kaçınınız.

Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız. Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatılmamalı ve evcil hayvanlar buralardan uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 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 yanlış 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



8 609546494378

Bayer

TR86807343C (260x200)

e ve dolun miktar yüksekliği
4,5 mm'dir.

4,5 mm | **100 g e**