

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve No.su: 31.10.2006 / 5688

**KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	50 g/100 L su	7 gün
Elma	Külleme ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	25 g/100 L su	14 gün
	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )		
Armut	Karaleke ( <i>Venturia pirina</i> )	25 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	60 g/100 L su	14 gün
Buğday	Sarı pas ( <i>Puccinia striiformis</i> )	75 g/da	35 gün
	Septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )		

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırıyaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

**KALİBRASYON:**

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

**UYGULAMA MAKİNESİNİN 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:**

**Domates erken yaprak yanıklığı:** Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-14 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Elma küllemesi:** 1. uygulama pembe çiçek tomurcuğu döneminde, 2. uygulama çiçek taç yapraklarının % 60-70'i döküldüğünde, 3. ve diğer uygulamalar hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

**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 yapraklarının % 70-80'i döküldüğünde, 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Armut karalekesi:** 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce), 2. uygulama beyaz rozet döneminde, 3. uygulama çiçek taç yapraklarının % 70-80'i döküldüğünde, 4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün aralıklarla yapılmalıdır.

**Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Kayısı):** 1. uygulama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte), 2. uygulama tam çiçeklenmede (% 90-100 çiçekte) yapılmalıdır.

20 Temmuz 2017  
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR



**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.**

**SOLIZOL 25 WP**

**İslanabilir Toz (WP)**

Grubu	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	-------------------------

**% 25 Tebuconazole**

- 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 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 KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**

Nefes almada ve hareket etmede güçlük, kramplar görülebilir.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:**

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

**Göz ile temas halinde:** Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

**Deri ile temas halinde:** Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

**Soluması halinde:** Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solumun durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solumun zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.

**Yutulması halinde:** Şuuru yerinde olmayan keskinlikle ağızdan bir şey vermeyiniz. Acilen doktor çağırın.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:**

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanmalıdır.

**ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114**



Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı:

**İÇİNDEKİLER:** Tebuconazole, Kaolen, Kolloidal silika  
**ZARARLILIK İŞARETLERİ:**



**UYARI KELİMESİ: TEHLİKE  
ZARARLILIK İFADELERİ:**

**H302:** Yutulması halinde zararlıdır.

**H315:** Cilt tahrişine yol açar.

**H319:** Ciddi göz tahrişine yol açar.

**H361:** Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

**H372:** Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

**H373:** Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

**ÖNLEM İFADELERİ:**

**P260:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

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

**P308 + P313:** Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

**P405:** Kilit altında saklayın.

**P501:** İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

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

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Balıklara zehirlidir. Akarsulara karıştırmayınız.

- Boş ürün ambalajlarını başka bir amaçla tekrar kullanmayınız. Usulüne uygun olarak imha ediniz.

**DEPOLAMA DURUMU:**

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

**FİRMA BEYANI:**

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan sorumlu değildir.

**ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:**

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.**

**Fabrika:** Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA

**Merkez:** Toplarönü Sok. No:16 Anadoluhisari / İSTANBUL

**Tel:** (0216) 308 65 87 – 90 **Fax:** (0216) 308 65 84

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**

ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Toplarönü Sk. No:16 34810 Anadoluhisari Beykoz/İSTANBUL

A.K. Numarası V.D. 30.0018208 Menş. Tic. Sic. No: 68-Kadıköy

Şube Ticaret Sicil No: 47447 - 44644 Antalya

Merkez Mersis No: 08-30210188-000111

Antalya Şube Mersis No: 2-81310188-000111

**Uğur TAŞKAN**  
Ziraat Mühendisi  
Ruhsatlandırma

**Buğdayda sarı pas:** Hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 10-14 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

**Buğdayda septorya yaprak lekesi:** İklim koşulları hastalığın gelişmesi için uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması uygulanır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşıkça ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**SOLIZOL 25 WP** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SOLIZOL 25 WP**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

WP formülasyonlu bitki koruma ürünleriyle karışabilir. Yüksek derecede asidik ve bazik formülasyonlu bitki koruma ürünleriyle karışmaz. Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



DOĞAL

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.**

**SOLIZOL 25 WP**

**Islanabilir Toz (WP)**

Grubu	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	------	-------------------------

% 25 Tebuconazole

**ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:**

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.**

**Fabrika:** Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde / ANTALYA

**Merkez:** Toplarönü Sok. No:16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

**Tel:** (0216) 308 65 87 – 90 **Fax:** (0216) 308 65 84

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**  
Toplarönü Sk. No:16 / 34810 Anadoluhisarı Beykoz/İSTANBUL  
A.Kurumlar V.D.: 3020/018808 Merkezi Tic. Sic. No: 68-Kadıköy  
Antalya Şube Ticaret Sicil No: 2/447 - 44642 Antalya  
Merkez Ticaret Sicil No: 3020/0188-0800  
Antalya Şube Ticaret Sicil No: 2/82 - 3356-0211936

**UĞUR TAŞKAN**  
Ziraat Mühendisi  
Ruhsatlandırma

20 Temmuz 2017

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müdür Yardımcısı V.

