

Ruhsat Tarih ve No. :12.09.1997-3257/97-184

**Özellikleri :** Switch 62.5 WG, sistemik ve kontak özelliklere sahip bir fungisitir. Bileşimine giren iki etkili maddeden biri olan "Cyprodinil" methionin biyosentezini engeller; Cyprodinil, yapraklar ve meyveden süratle bünyeye alınır. Bitkide yukarıya doğru ve yaprağın bir yüzünden diğer yüzeyine iyi bir şekilde taşınır. Diğer etkili madde "Fludioxonil" kontak etkili olup, esas itibariyle konidilerin çimlenmesini ve fungus miselinin penetrasyonunu engeller.

#### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı       | Zararlı Organizma Adı   | Uygulama Dozu   | Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre |
|-----------------|---|-----------------|--|
| Bağ *           | Kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                                       | 50 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Domates         | Sebzelerde kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                            | 60 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Biber (Sera)    | Sebzelerde kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                            | 60 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Hıyar (Sera)    | Sebzelerde kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                            | 60 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Kornişon (Sera) | Sebzelerde kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                            | 60 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Kiraz           | Sert çekirdekli meyve ağaçlarında çiçek monilyası ( <i>Sclerotinia laxa</i> ) | 40 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Çilek           | Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                                       | 60 g / 100 L su | 7 gün                                  |
| Patlıcan (Sera) | Sebzelerde kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )                            | 60 g / 100 L su | 7 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 kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakken 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. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.



Suda dağılılabilen granül (WG)

| Grubu | D1 : 9 | E2 : 12 | Fungisit ( Mantar ilacı ) |
|-------|--------|---------|---------------------------|
|-------|--------|---------|---------------------------|

% 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil

**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 KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:**

**Genel Tavsiyeler :** Syngenta acil durum numarasını, zehir danışma merkezini ya da doktoru ararken ya da tıbbi müdahale alacağınız zaman ürün ambalajını, etiketini ya da ürün Güvenlik Bilgi Formu'nu yanınızda bulundurun.

**Soluma durumunda :** Hastayı açık havaya çıkarın. Hastayı rahat ve sıcak bir yerde tutun. Soluma düzensiz veya durmuşsa suni solunum yaptırın. Derhal bir doktora veya zehir danışma merkezine ulaşın.

**Deri teması durumunda :** Derhal ürünün bulaştığı giysileri çıkarın. Temas eden yerleri bol su ile yıkayın. Deri tahriş olmuşsa doktora başvurun. Ürünün bulaştığı giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.

#### İÇİNDEKİLER

Cyprodinil  
Fludioxonil

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



Uyarı Kelimesi : DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın  
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE : Bol sabun ve su ile yıkayın  
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise:Tıbbi yardım/müdahale alın  
P391 Döküntüleri toplayın.  
P501 Kabı uygun bir şekilde bertaraf edin

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

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

\*Balıklara zehirlidir, sulara ve su kaynaklarına bulaştırmayınız.  
\*Bitki koruma ürünü ile temastan, deri, göz ve elbiselere bulaşmasından sakınınız.  
\*Boş ürün ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.  
\*Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.



Suda dağılılabilen granül (WG)

|       |        |         |                           |
|-------|--------|---------|---------------------------|
| Grubu | D1 : 9 | E2 : 12 | Fungisit ( Mantar ilacı ) |
|-------|--------|---------|---------------------------|

% 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil

**Göze teması durumunda** : Derhal gözleri, göz kapakları altını bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lenslerinizi çıkarın. Gerekliyse derhal tıbbi yardım alın.

**Yutulması durumunda** : Yutulması durumunda derhal tıbbi yardım alın ve ürünün ambalajını ya da etiketini doktora gösterin. Hastayı kusturmaya ZORLAMAYIN.

**Tıbbi tavsiye** : Belli bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayın.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM ) Tel: 114

**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 :

**Bağ-Kurşuni küf** : 1. uygulamaya üzümlerin olgunlaşma başlangıcından hemen önce başlanmalı, 21 gün sonra 2. uygulama yapılmalıdır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilmelidir.

**Domates-Kurşuni küf** : Uygulamalara çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde veya bitkiler çiçeklenme evresinde iken başlanmalı, 10 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılmalıdır.

**Biber-Kurşuni küf (Sera)** : Uygulamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, hastalığın seyrine göre 10 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

**Hıyar- Kornişon Kurşuni küf (Sera)**: Hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti , iklim koşulları ve ürünün etki süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Bitkinin yeşil aksamını kaplayacak şekilde , havanın serin ve rüzgarsız olduğu zamanlarda 10 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.

**Kiraz-Monilya** : 1. uygulama çiçeklenme başlangıcında (% 5-10 çiçekte), 2. uygulama tam çiçeklenme döneminde (% 90-100 çiçekte) yapılır.

**Çilek-Kurşuni küf** : Uygulamalara çiçeklerin % 10'u açtığı dönemde başlanır, 2. uygulama çiçeklerin % 50' sinin açtığı dönemde; 3. uygulama ise ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılır.

**Patlıcan-Kurşuni küf (Sera)** : Uygulamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

**Bitki tahammülü** : Tavsiye edildiği şekilde kullanıldığında tavsiye edildiği kültür bitkileri üzerinde herhangi olumsuz bir etkisi yoktur. Tereddüt halinde, hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Switch 62.5 WG isimli bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre Grup D1:9 ve E2:12 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmalarına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, Switch 62.5 WG' nin aynı üretim sezonu içinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip ( D1:9 ve E2:12 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU** : Diğer bitki koruma ürünleriyle karıştırılmadan tek başına kullanılmalıdır.

#### DEPOLAMA DURUMU:

Normal ( serin ve kuru ) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 4 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü ( tolerans ) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

#### FİRMA BEYANI:

Kullanıcı, imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı, bitki koruma ürününün uygun olmayan şartlarda muhafazası veya kullanılmasıyla doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

#### ÜRETİCİ FİRMA:

Syngenta Crop Protection AG  
Rosentalstrasse 67 CH-4058  
Basel/ İsviçre

#### ÜRETİM YERİ

Exwold Technology Limited  
Tofts Farm East,  
Tofts Farm (East ) Industrial Estate  
Hartlepool, TS25 2BW  
İngiltere

#### RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Halkapınar Mah. 1203/11 Sk.  
No: 5-7 İç Kapı No: 62  
Konak / İzmir  
Tel. : (0232) 413 00 55  
Faks: (0232) 435 18 85

®=Syngenta Şirketler Grubunun tescilli ticari markasıdır.