



# SYNERGIZER®

## 62,5 WG

SİNERJİYLE  
GELEN  
GÜÇLÜ  
ETKİ

Suda Dağılılabilen Granül ( WG )  
FUNGİSİT ( Mantar İlacı )  
Aktif Maddenin Adı ve Miktarı:  
% 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil



SAFA TARIM®

# SYNERGIZER® 62,5 WG

Suda Dağılabilen Granül ( WG )  
FUNGİSİT (Mantar İlacı)  
Aktif Madde: % 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil  
Etki Şekli: Sistemik - Kontak

Grubu D1,9 E2,12 Fungisit

## ÖZELLİKLERİ

**SYNERGİZER 62.5 WG**, sistemik ve kontak özelliklere sahip bir fungisittir. İlacın 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. İlacın bünyesinde bulunan diğer etkili madde "Fludioxonil" kontak etkili olup, esas itibarıyla konidilerin çimlenmesini ve fungus miselinin penetrasyonunu engeller.

## KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanım Dozu	Son İlaçlama İle Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Kurşuni Kük ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50 g/100 L su	7 gün
Domates	Kurşuni Kük ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Biber (sera)	Kurşuni Kük ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Hıyar (sera)	Kurşuni Kük ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Kiraz	Monilya ( <i>Sclerotinia laxa</i> )	40 g/100 L su	7 gün
Çilek	Kurşuni Kük ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

## KULLANIM ŞEKLİ:

**Bağda kurşuni kük:** Danelerin olgunlaşma döneminde 21 gün ara ile 1-2 uygulama yapılır.

**Domateste kurşuni kük:** İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

**Biberde kurşuni kük (sera):** İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır, hastalığın seyrine göre 14 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

**Hıyarda kurşuni kük (sera):** İlaçlamaya hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

**Kirazda monilya:** 1.ilaçlama çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte), 2.ilaçlama tam çiçeklenme döneminde (%90-100 çiçekte) yapılır.

**Çilekte kurşuni kük:** İlaçlamalara ilk çiçeklerin % 10 u açtığı dönemde başlanır, 2. ilaçlama çiçeklerin % 50 sinin açtığı dönemde; 3. ilaçlama ise ilk yeşil meyvelerin görüldüğü dönemde yapılmalıdır.

**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

## KARIŞILIRLIK DURUMU:

Fungisitlerin pek çoğu ile karışabilir ancak uygulamadan önce bir karışılabilirlik testi uygulanmalıdır.



Kurşuni Kük (*Botrytis cinerea*)



Kurşuni Kük (*Botrytis cinerea*)



Kurşuni Kük (*Botrytis cinerea*)



Monilya (*Sclerotinia laxa*)

Ruhsat Sahibi ve Üretici Firma:

SAFA TARIM A.Ş.

Büyükkayacık Mahallesi 20 Nolu Sokak No: 31

Selçuklu / 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.