



# SYNERGIZER<sup>®</sup>

## 62,5 WG

SİNERJİYLE  
GELEN  
GÜCLÜ  
ETKİ

Suda Dağılabilen 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

**SYNERGIZER 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 itibariyle konidilerin çimlenmesini ve fungus miselinin penetrasyonunu engeller.

## KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanım Dozu	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50 g/100 L su	7 gün
Domates	Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Biber (sera)	Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Hıyar (sera)	Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün
Kıraz	Monilya ( <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

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

## KULLANIM ŞEKLİ:

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

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

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

**Hıyarда kurşuni küf (sera):** İlaçlamaya hastalık ilk belirtileri görüldüğünde başlanır, 10-12 gün aralıklarla 2-3 uygulama yapılır.

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

**Çilekte kurşuni küf:** İlaçlamalara ilk çiçeklerin % 10 u açıldığı dönemde başlanır, 2. ilaçlama çiçeklerin % 50 sinin açıldığı 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

## KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

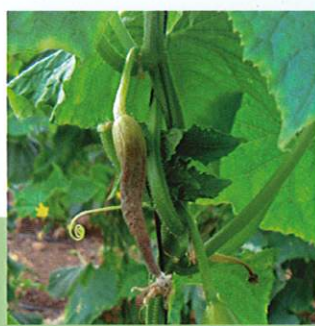
Fungisitlerin pek çoğu ile karışabilir ancak uygulamadan önce bir karışabilirlik testi uygulanmalıdır.



Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea*)



Kurşuni Küf (*Botrytis cinerea*)



Kurşuni Küf (*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](http://www.safatarim.com) - E-mail: [info@safatarim.com](mailto:info@safatarim.com)



TS EN ISO / IEC 17025



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

Tavsiyelere Uygun Olarak Kullanınız.