

# MASTERGOLD®

GRUP

M1

FUNGİSİT (Mantar İlacı)

Bakırlı fungusitlerin yeni bir jenerasyonu

%0

Bekletme Süresi

Resistanslık

Toksosite

Kalıntı

Risk

ETKİN MADDE:

65.82 G/L METALİK BAKIRA EŞDEĞER  
BAKIR SÜLFAT PENTAHİDRAT



**agrikem**  
Protector of your Plants

Bekletme Süresi

Resistanslık

Toksisite

Kalıntı

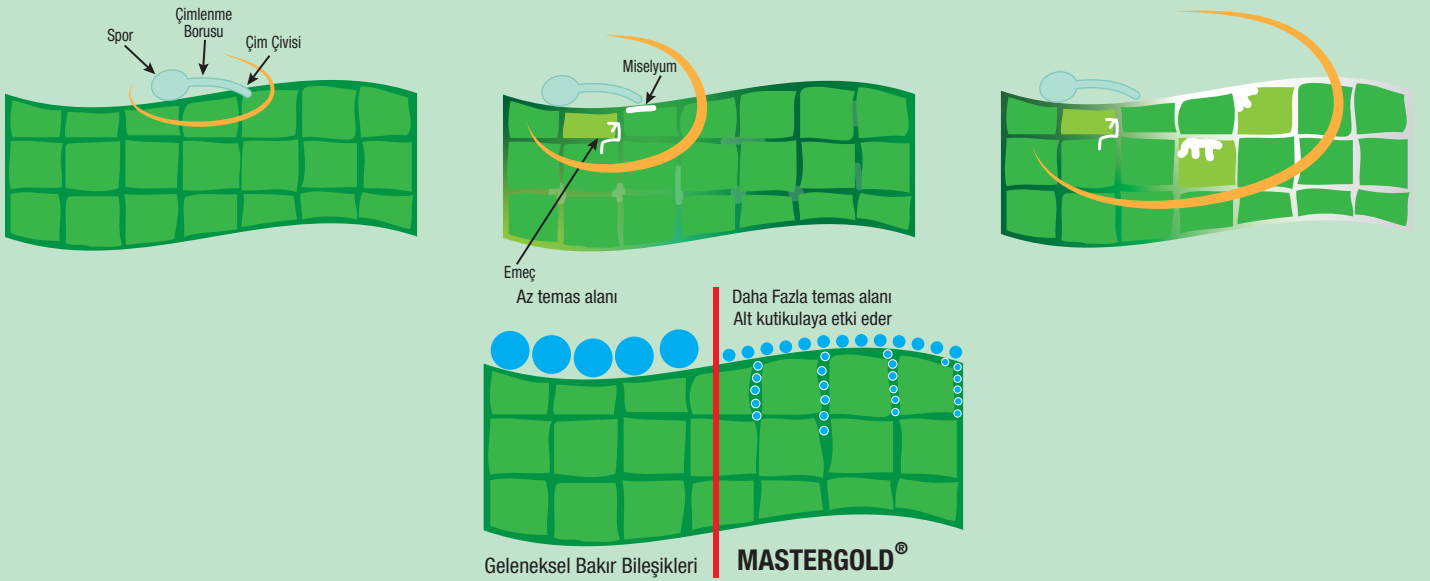
Risk

%0

## BAKIRLI FUNGİSİTLERİN YENİ BİR JENERASYONU

- MASTERGOLD® koruyucudur, diğer fungusitlerin kontrol edemeyeceği problemleri çok hızlı biçimde çözer.
- Koruyucudur, çünkü yaprak yüzeyi üzerine uniform bir kaplama yapar.
- Tedavi edicidir çünkü vegetatif dokular yoluyla çalışarak problemin tam olduğu bölgede etkili olur.
- MASTERGOLD® 'un koruyuculuk süresi ortalama 7 gündür.
- MASTERGOLD® patojenlerde dayanıklılık oluşturmaz.
- Patojenin hücre duvarını parçalar, böylece fungusun çoğalma işlemini engeller.
- MASTERGOLD® diğer bakırlı fungusitlerden daha hızlı ve daha uzun süre ile etkilidir.
- Etkisi sistemik tedavi edici fungusitlerle kıyaslanabilir.
- ilaçlama suyunun pH'ı kontrol edilmelidir, optimum 6 olarak ayarlanmalıdır.
- MASTERGOLD® 'un etkililiği bitki üzerindeki buharlaşma ile azalır, bu nedenle aşırı sıcaklarda veya öğle saatlerinde ilaçlama yapılmaması önerilmektedir.
- EPA kalıntı toleransından muaftır. MRL (Maximum Residue Limit) değeri yoktur. IPM için idealdir.
- Organik Sertifikalıdır.

## MASTERGOLD PATOJENİ TÜM EVRELERİNDE ÖLDÜRÜR.



Ürünlerin Molekül büyüklüğü, daha iyi etki sağlamak için önem taşır.

# MASTERGOLD®

Akıcı Konsantr (SC)

ETKİN MADDE  
65.82 G/L METALİK BAKIRA EŞDEĞER  
BAKIR SÜLFAT PENTAHİDRAT

MASTERGOLD®, konvensiyonel sistemik fungusitler ile karşılaştırılabilecek etkililikte bakırlı gruptan modern bir fungusit-bakterisittir.

Bekletme Süresi  
Resistanslık  
Toksisite  
Kalıntı  
Risk

%0

MASTERGOLD® üstün kalite ve modern formülasyon ile geliştirilmiş bakırlı gruptan yeni bir fungusit ve bakterisittir. Hastalığın birçok döneminde etkilidir. Bu eşsiz özelliği ve kalitesi sayesinde tarımsal pazarda bulunan diğer sistemik konvensiyonel preparatlar ile karşılaştırılabilecek etkisi bulunmaktadır.

#### 1- MASTERGOLD® ORJİNAL BİR FORMULASYONA SAHIPTİR.

MASTERGOLD® sulu solüsyonu uniform bir kaplama gerçekleştirerek yaprak yüzeyi üzerinde kolayca dağılır ve konvensiyonel bakırlı fungusitlerden (WP, WDG, Akışkanlar, vb.) çok daha hızlı bir etki gösterir. MASTERGOLD® un orijinal bileşeni onun yaprak tarafından alınımını artırır. Bu özellik yağmurla ürünün yıkanmasını en aza indirir ve hastalıkları patojenlerin tüm gelişim evrelerini etkileyerek kontrol eder.

MASTERGOLD®, en az 65.82 g/L metalik bakıra olacak şekilde bakır sülfat pentahidrat içeren sulu bir bakır kompleksidir.

#### 2- MASTERGOLD®, fungusun hücre duvarını bozarak çoğalma fonksiyonunu engeller.

3- MASTERGOLD®, düşük doz demektir. Dozlar, hastalıklara ve ürüne bağlı olarak 50-250 ml/da oranlarda değişir.

4- MASTERGOLD®, dayanıklılıktır. Bakırlı preparatların yüz yıldan fazla süredir değişik ürünlerde bitki koruma amaçlı kullanılmasına karşın bugüne kadar pratikte herhangi bir patojen dayanıklılığı saptanmamıştır. Özel karakteristiği ve geniş spektrumu, MASTERGOLD® un fungus ve bakterilere karşı entegre hastalık yönetimi (IPM) programlarının vazgeçilmez bir unsuru yapmıştır.

#### 5- MASTERGOLD®, yüksek derecede uyumludur. Yaygın olarak kullanılan birçok pestisitlerle uyumludur.

Ancak, emin olmak için ürün üzerine püskürtmeden önce küçük bir test yapılması önerilmektedir. Fenvalerate, chlorpyrifos, methyl parathion ile karışım önerilmemektedir.

#### 6- MASTERGOLD®, toleranstır. Haşata kadar uygulama için Amerika Birleşik Devletleri dahil herhangi bir sınır yoktur.

Hasat ile son ilaçlama süresi (PHI) sıfırdır. İhraç edilen meyve ve sebzelerdeki kalıntı açısından muafır.

#### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Kullanma Dozu	Son uygulama ile Hasat Arası Süre
BAĞ*	Mildiyö (Plasmopara viticola)	50 ml / 100 l su	7 gün
DOMATES	Mildiyö (Phytophthora infestans)	150 ml / 100 l su	7 gün
ARMUT	Karaleke (Venturia pirina)	125 ml / 100 l su	21 gün
ELMA	Karaleke (Venturia inaequalis)	125 ml / 100 l su	21 gün
ZEYTİN	Halkalı leke (Spilosea oleagina)	125 ml / 100 l su	14 gün
TURUNÇGİLLER	Kahverengi leke (Alternaria alternaria f.s.p.citri)	250 ml / 100 l su	14 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Wilsonomyces carpophylus)	125 ml / 100 l su	10 gün
KIRAZ	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Monilia laxa)	125 ml / 100 l su	7 gün
NAR	Kahverengi leke (Alternaria alternata)	125 ml / 100 l su	14 gün
MUZ (Sera)	Muzda fusarium solgunluğu (Fusarium oxysporum f.sp. cubense)	100 ml / 100 l su	-