



# QUALY® 300 EC

Fungisit (Mantar İlacı)  
Emülsiyon Konsantre (EC)  
300 g/l Cyprodinil içerir.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.  
Çınarlı Mh. Şehit Polis Fethi Sekin Cad. No:3  
K:8 D:806 35170 Bayraklı-İZMİR-TURKEY  
Telefon: 0 232 462 61 40 - Fax: 0 232 462 61 44

[www.adama.com/turkey](http://www.adama.com/turkey)

[facebook.com/adamaturkiye](https://facebook.com/adamaturkiye)

[adama\\_turkiye](https://instagram.com/adama_turkiye)

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.  
Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.



# QUALY® 300 EC

Kaliteli Meyve İçin  
Akıllı Çözüm

Yüksek ve Uzun Süreli Etki



Dinle • Anla • Paylaş

[ADAMA.COM/TURKEY](http://ADAMA.COM/TURKEY)



# QUALY® 300 EC

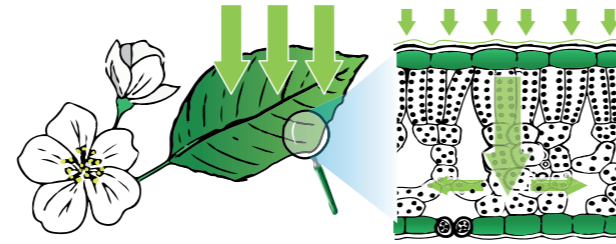
QUALY® 300 EC; Elma, kayısı, bağ, kiraz ve domateste görülen çeşitli hastalıklara karşı kullanılan sistemik özelliklere sahip bir fungisttir.

QUALY® 300 EC; koruyucu ilaçlamalar şeklinde uygulanmalıdır.

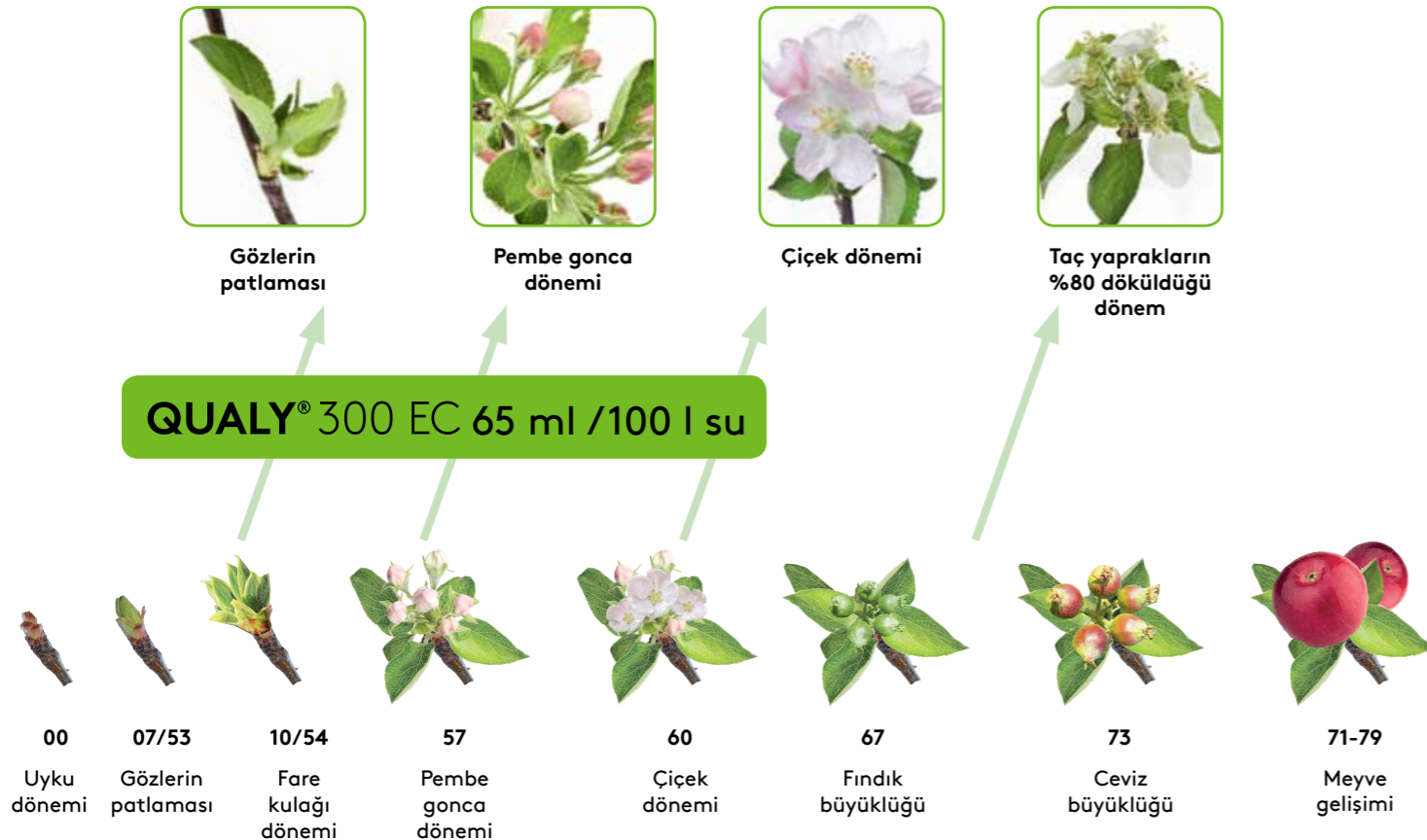
QUALY® 300 EC; yapraklardan iyi ve hızlı bir şekilde bitki bünyesine alınır. İlaç bitkide aşağıdan yukarıya doğru ve yaprakların bir yüzünden diğer yüzüne taşınır.

## AVANTAJLARI:

- Sıvı formülasyon
- Uygulamadan 2 saat sonra yağmurla yıkanmaz
- Düşük sıcaklıklarda iyi etki
- Translaminar ve sistemik etki
- Uzun süreli kontrol ve koruma
- Pürüzsüz ve homojen formülasyon
- Yüksek ve uzun süreli etki
- Tortu ve çökeltme oluşturmaz



## ELMADA KULLANIMI



## NASIL ÇALIŞIR:

QUALY® 300 EC; yetiştiricilere farklı üründe birçok fungal hastalığa karşı enfeksiyon öncesinde ve sonrasında etkili bir koruma sağlar.

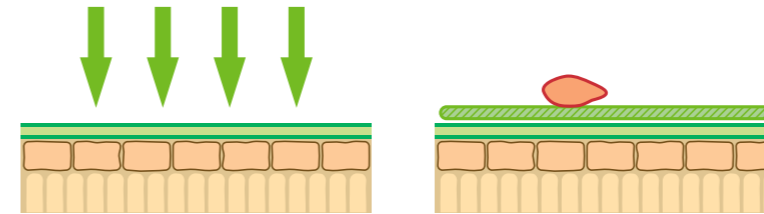
QUALY® 300 EC'nin güçlü sistemik etkisi en az iki farklı açıdan hastalıklarla savaşır; patojenlerin yapraktan girişini ve bitki dokularında gelişmesini engeller. Bu çift etki mekanizması güçlü bir hastalık kontrolü sağlar.

QUALY® 300 EC Methionine amino asidinin biyosentezini ve fungal hidrolik enzimlerinin salgısını engeller.

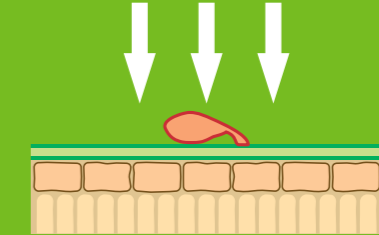
QUALY® 300 EC spor çimlenmesinden sonra harekete geçer, fungusun girişini ve yaprak yüzeyi ile bitki dokularında hastalık gelişimini engeller.



## KORUYU ETKİ



## FUNGUSUN BİTKİYE GİRİŞİNİ VE GELİŞİMİNİ ENGELLER



## KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	65 ml / 100 l su	28 gün
Kayısı	Çiçek monilyası ( <i>Monilinia laxa</i> )	50 ml / 100 l su	7 gün
Bağ*	Kurşini küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 ml / 100 l su	7 gün
Domates (Sera)	Kurşini küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 ml / 100 l su	3 gün
Kiraz	Çiçek monilyası ( <i>Monilinia laxa</i> )	50 ml / 100 l su	7 gün
	Meyve monilyası ( <i>Monilinia fructigena</i> )	50 ml / 100 l su	7 gün
Patlıcan (Sera)	Kurşini küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 ml / 100 l su	3 gün
Şeftali	Çiçek monilyası ( <i>Monilinia laxa - Sclerotinia laxa</i> )	50 ml / 100 l su	21 gün
Biber (Sera)	Kurşini küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 ml / 100 l su	7 gün

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