

# Quadris® Maxx

## Çift Etkili Yüksek Koruma

Kullanıldığı Bitkiler ve Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arası Süre (Gün)
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	100 ml/100 L su	21
Zeytin	Halkalı leke hastalığı ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	100 ml/100 L su	21
Bağ*	Bağ mildiyösü ( <i>Plasmopara viticola</i> )	80 ml/100 L su	21
	Bağ külemesi ( <i>Erysiphe necator</i> )	80 ml/100 L su	
	Bağda ölü kol ( <i>Phomopsis viticola</i> )	80 ml/100 L su	
Biber (Sera)	Patlıcangillerde küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	100 ml/100 L su	3
Domates (Sera)	Patlıcangillerde küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	100 ml/100 L su	3
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde küleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	80 ml/100 L su	3
Patlıcan (Sera)	Patlıcangillerde küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	100 ml/100 L su	3
Nar	Kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata</i> )	80 ml/100 L su	21
Karpuz	Kabakgillerde alternaria yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	80 ml/100 L su	3
Kavun	Kabakgillerde alternaria yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	80 ml/100 L su	3



# Karazenk Kontrolü İçin Çift Etkili Yüksek Koruma!



\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

\* Quadris® Maxx 250 ml, 500 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

### BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

#### GENEL MÜDÜRLÜK

Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7  
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62  
Konak - İzmir  
Tel: 0232 413 00 55

#### Güney Bölgesi

Yeni Mah. 87071 Sok. Bozkurtlar Rezidans No:52  
Kat:12 D:25 01200 Seyhan/Adana  
Tel: 0322 332 81 00

#### Akdeniz Bölgesi

Fener Mah. Falez Cad. No: 20  
Lara - Muratpaşa - Antalya  
Tel: 0242 329 11 11

#### İç Anadolu Bölgesi

Tel: 0530 568 25 21

#### Ege Bölgesi

Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7  
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62  
Konak - İzmir  
Tel: 0232 413 00 55

#### Karadeniz Bölgesi

Tel: 0232 413 00 55

#### GAP Bölgesi

Şenevler Mahallesi, Orman Yolu Cad. 6108  
Sokak Doğa Park Evleri, A Blok No:13/13  
Karaköprü - Şanlıurfa  
Tel: 0414 316 57 38

#### Marmara Bölgesi

Değirmenaltı Mah. Palamut Sokak Seren  
Yalı No:4 Süleymanpaşa-Tekirdağ  
Tel: 0282 262 04 08

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114

Syngenta bir ZİMİD üyesidir.

- Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.
- Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.
- Esas olan etiketteki bilgilerdir; resmi tavsiyelere uyunuz.



[www.syngenta.com.tr](http://www.syngenta.com.tr)

[Syngenta.Turkiye](https://www.instagram.com/Syngenta.Turkiye) | [SyngentaTurkiye](https://www.facebook.com/SyngentaTurkiye) | [Syngenta TR](https://www.youtube.com/SyngentaTR)

**Quadris® Maxx**

syngenta.

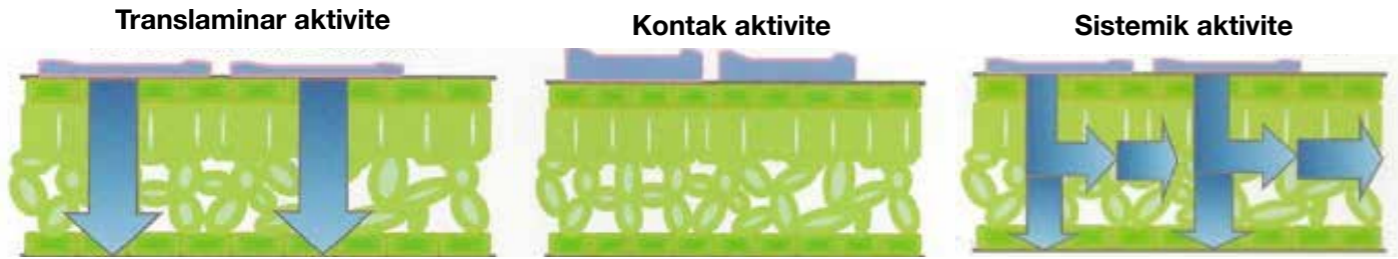
**Quadris® Maxx**, hem kontak hem de sistemik özelliği ile Syngenta tarafından geliştirilmiş son teknoloji ürünü bir fungisittir. İçerdiği iki farklı aktif maddenin (Azoxystrobin ve Difenoconazole) farklı etki mekanizmaları sayesinde, geniş spektrumlu bir koruma sağlar. Antisporulant etkisi ile hastalığı başlamadan durdurur.

- Geniş etki spektrumu ile yüksek performans gösterir.
- Uzun etki süresi ve mükemmel ürün güvenliği sağlar.
- Yağmurla yıkanmaya dayanıklıdır.
- Dayanıklılık yönetiminde tercih edilen çözüm ortağınızdır.
- Entegre mücadeleye (IPM) uygundur.
- İhracat koşullarına uygundur.



Antepfistığında Karazenk (*Pseudocercospora pistacina*)

#### Yapraktaki Aktivite:



Farklı etki mekanizmalarına sahip Azoxystrobin ve Difenoconazole aktif maddeleri ile Karazenk (*Pseudocercospora pistacina*) kontrolünde etkin koruma sağlar.

Her iki aktif madde de kontak, translaminar ve lokal sistemik özelliğe sahiptir.



Azoxystrobin hastalık etmeninin solunum zincirine etki ederek enerji üretimini engeller. Difenoconazole ise hastalık etmeninin hücre çeperi oluşumunu engeller.

Geniş spektrumlu bir fungisittir; Çift yönlü etki ile antep fıstığında Karazenk (*Pseudocercospora pistacina*) hastalığına koruyucu ve tedavi edici özelliğe sahiptir.



- Karazenk hastalık etmeninin spor oluşumu ve çimlenmesi üzerine etkilidir**
  - Karazenk hastalık etmeninin spor oluşumunu çimlenmesini engelleyerek hastalık etmeninin oluşumu ve yayılımına fırsat vermez. Böylece antepfistığınız sağlıklı gelişimini sürdürür.
- Fungus misellerine karşı etkilidir**
  - Karazenk hastalığının yaşamını sürdürmesinde rolü olan miselyumun enerji üretimini engeller.