

Quadris® Maxx Çift Etkili Yüksek Koruma

Kullanıldığı Bitkiler ve Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ve Hasat Arası Süre (Gün)
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3
Bağ*	Bağ mildiyösü (<i>Plasmopara viticola</i>)	80 ml/100 L su	21
	Bağ küllemesi (<i>Uncinula necator</i>)	80 ml/100 L su	
	Bağda ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	80 ml/100 L su	
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	100 ml/100 L su	21
Nar	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i>)	80 ml/100 L su	21
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fluginea</i>) Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/100 L su	3
Kornişon (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaeroteca fluginea</i>) Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	80 ml/100 L su	3
Patlıcan (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3
Biber (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml/100 L su	3
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
Zeytin	Halkalı leke hastalığı (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	100 ml/100 L su	21

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

GENEL MÜDÜRLÜK

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

Akdeniz Bölgesi

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

Ege Bölgesi

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

GAP Bölgesi

Şenevler Mahallesi, Orman Yolu Cad. 6108
Sokak Doğa Park Evleri, A Blok No:19/13
Karaköprü - Şanlıurfa
Tel: 0414 316 57 38

Güney Bölgesi

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

İç Anadolu Bölgesi

Tel: 0530 568 25 21

Karadeniz Bölgesi

Tel: 0232 413 00 55

Marmara Bölgesi

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



Çift Etkili Yüksek Koruma



 **Quadris® Maxx**

 **syngenta.**




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.



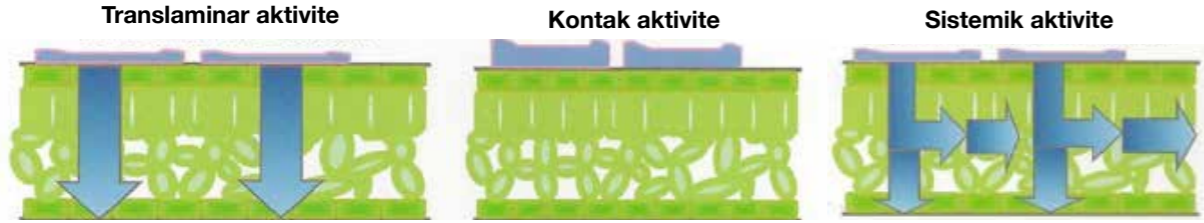
www.syngenta.com.tr

 Syngenta.Türkiye |  SyngentaTürkiye |  Syngenta TR

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.

- ✘ Tek bir uygulama ile önemli bağ hastalıklarına (Mildiyö-Külleme-Ölükol) karşı güvenli bir koruma sağlar.
- ✘ Geniş etki spektrumu ile yüksek performans gösterir.
- ✘ Uzun etki süresi ve mükemmel ürün güvenliği sağlar.
- ✘ İhracat koşullarına uygundur.
- ✘ Yağmurla yıkanmaya dayanıklıdır.
- ✘ Entegre mücadeleye (IPM) uygundur.
- ✘ Dayanıklılık yönetiminde tercih edilen çözüm ortağınızdır.

Yapraktaki Aktivite:



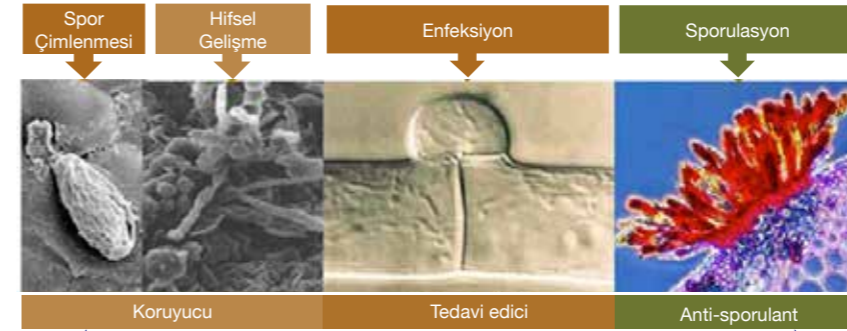
Farklı etki mekanizmalarına sahip Azoxystrobin ve Difenoconazole aktif maddeleri ile hastalık kontrolünde etkin koruma sağlar.

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; Mildiyö, Külleme, Erken yaprak yanıklığı, Ölükol, Karazenk ve Kahverengi leke hastalıklarına karşı etkilidir.



✘ **Quadris® Maxx ile güçlü koruma**

✘ Spor çimlenmesi üzerinde etkilidir:

•Fungus sporlarının çimlenmesini önleyerek etkili olur. Böylece bitki sağlıklı gelişimini sürdürür.

✘ Fungus misellerine karşı etkilidir:

•Hastalık etmeninin yaşamını sürdürmesinde rolü olan miselyumun enerji üretimini engeller.

✘ Spor oluşumuna karşı etkilidir:

•Spor oluşumuna ve dağılımına fırsat vermez.

