

Marul

DUR MİLDİYÖ GİREMEZ!



Kullanım Bilgisi:
Serada ve tarlada 100 ml/da
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 3 gün



Orondis' uygulanmış marul



Marul (Tarla ve Sera) - Marul Mildiyüsü:
Koşullara ve hastalık şiddetine göre 7-14 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Aynı üretim sezonunda 3'ten fazla uygulama yapılmamalıdır.



Marul mildiyüsü

Soğan

DUR MİLDİYÖ GİREMEZ!



Kullanım Bilgisi:
100 ml/da
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 3 gün



Orondis' uygulanmış soğan



Soğan - Soğan Mildiyüsü:
Esas olarak günlük ortalama sıcaklığın 16°C'ye ulaşması ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadeleye başlanması gerekse de çevre tarlalarda ilk enfeksiyonların görülmesiyle uygulamalara başlanmalıdır. Koşullara ve hastalık şiddetine göre 7-14 gün ara ile uygulamalara devam edilir. Aynı üretim sezonunda 3'ten fazla uygulama yapılmamalıdır.



Soğan mildiyüsü

Orondis® ile başarının bir parçası olun!

Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (Tarla)	Domates mildiyüsü (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 ml/da	1 gün
Domates (Sera)	Domates mildiyüsü (<i>Phytophthora infestans</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Hıyar (Tarla)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/da	1 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/100 L su	1 gün
Kornişon (Tarla)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/da	1 gün
Kornişon (Sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/100 L su	1 gün
Soğan	Soğan mildiyüsü (<i>Peronospora destructor</i>)	100 ml/da	3 gün
Kavun (Tarla)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/da	3 gün
Kavun (Sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Kabak (Tarla)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	100 ml/da	3 gün
Marul (Tarla)	Marul mildiyüsü (<i>Bremia lactucae</i>)	100 ml/da	3 gün
Marul (Sera)	Marul mildiyüsü (<i>Bremia lactucae</i>)	100 ml/da	3 gün



BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

GENEL MÜDÜRLÜK
Syngenta Tanım 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
Şenelver 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
Karacılğan Mah. Ankara Cad. Ehnpte Mall
Office A Blok Kat:2 Daire:202 Karatay - Konya
Tel: 0330 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

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114
Syngenta bir ZİMD üyesidir.

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

Orondis® ile başarının bir parçası olun!



Orondis® sadece mildiyö mücadelesinin herhangi bir parçası değil, mildiyö kontrolünü sağlayan en önemli parçadır!

Orondis®

syngenta.



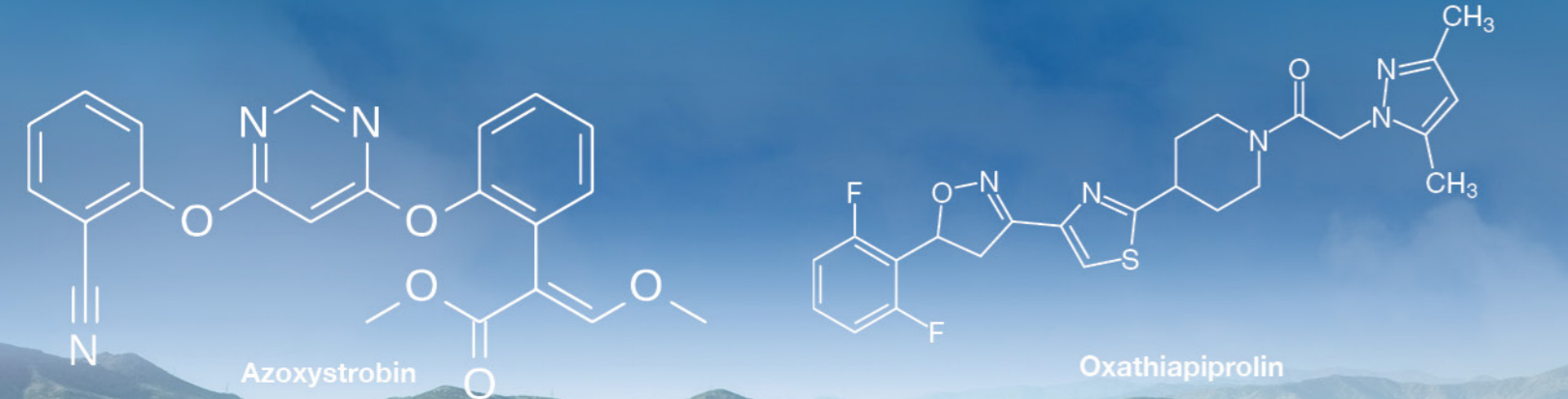
www.syngenta.com.tr

Syngenta.Turkiye | SyngentaTurkiye | Syngenta TR

Orondis®, Mildiyö mücadelesinde ezber bozan kontrol!

Orondis®, 155 g/L Azoxystrobin + 15 g/L Oxathiapiprolin aktif madde içeriği ile 2 farklı etki mekanizmasına sahip bir fungusittir. Bu nedenle fungusit dayanıklılık yönetiminin önemli bir parçasıdır. Tüm bitki aksamında yüksek derecede koruyucu, tedavi edici ve anti-sporulant özelliklere sahiptir.

Geniş spektrumlu bir koruma sağlayan Orondis, translaminar, acropetal ve ksilemdeki sistemik etkisiyle hastalığı erken dönemde durdurur, bitkide yayılmasını önler.



İki farklı aktif maddenin eşsiz birleşimi ile mildiyö mücadelesinde yeni nesil çözüm

Azoxystrobin; Sistemik etkili, koruyucu ve tedavi edicidir. Hastalığın tüm dönemlerinde uzun süre etkilidir. Azoxystrobin hastalık etmeninin solunum zincirine etki ederek enerji üretimini engeller.

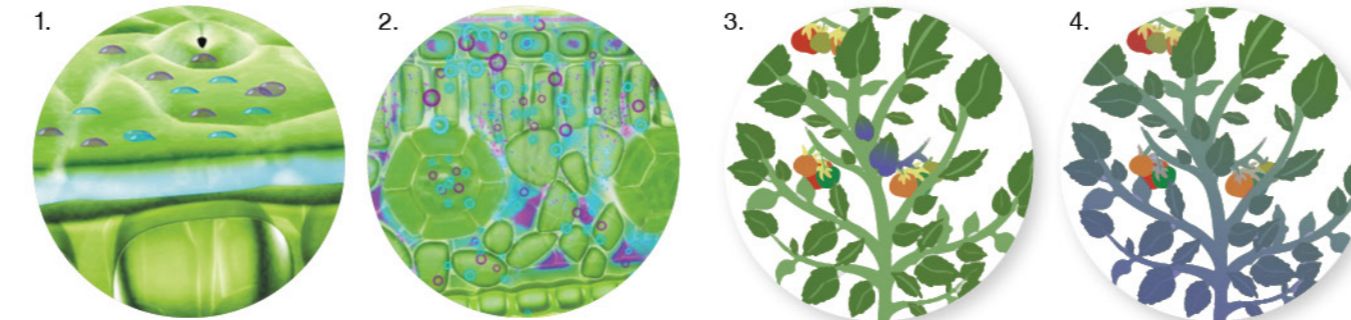
Oxathiapiprolin; Sistemik etkili ve koruyucudur. Oxysterol bağlayıcı protein homologunu (OSBPI) engeller, lipid peroksidasyonuna yol açarak membran bütünlüğünü bozar.

Oomycetes grubu patojenlerinin neden olduğu hastalıkları kontrol eden FRAC grup 49'da yer alan bu etki mekanizmasına sahip ticari olarak dünyadaki tek aktif maddedir.

Orondis® nasıl çalışır?

Orondis®, translaminar, acropetal ve sistemik aktivite sağlar; hem yaprak yüzeyi boyunca, hem de bitki dokusunda iletim demetlerinde sistemik olarak yukarı doğru hareket eder. Bitki aktif olarak büyürken özellikle yeni sürgün ve yapraklarda üstün koruma sağlar.

Orondis®, bitki tarafından hızlıca alınıp sistemik olarak hareket ettiği için yağın yağmur ile yıkanmaz, böylece hava koşulları ideal olmadığında bile bitkiyi mildiyö hastalığına karşı uzun süre korur.



Translaminar Hareket

Orondis®, yaprak yüzeyinin mumsu tabakasına homojen bir şekilde yayılır (Resim 1) ve yaprak dokusuna hızlı bir şekilde alınır (Resim 2), böylece yaprağın üst ve alt yüzeylerinde mildiyö etmenine karşı etkin koruma sağlanır.

Sistemik Hareket

Orondis® içeriğindeki Oxathiapiprolin aktif maddesi ksilemde sistemik olarak bitkinin yeni oluşan aksamlarına doğru hareket ederek yeni sürgün ve yapraklarda üstün koruma sağlar.

Ürün Özellikleri

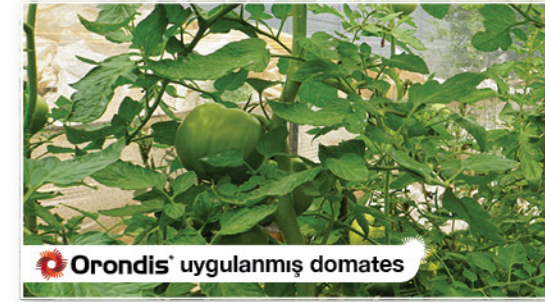
- Farklı etki mekanizmalarına sahip Azoxystrobin ve Oxathiapiprolin aktif maddeleri ile mildiyö kontrolünde etkin koruma sağlar.
- Yeni etki mekanizmasıyla dayanıklılık yönetimi için güvenilirdir.
- Herhangi bir fungusit ile çapraz dayanıklılık riski yoktur.
- Yüksek sistemik etkisi sayesinde yıkanmadan etkilenmez.
- Değişken hava şartlarında mildiyö kontrolünde yüksek ve uzun süreli koruma sağlar.
- Yüksek kaliteli verim için mildiyö hastalık etmenini tüm yaşam döngüsü boyunca kontrol eden koruyucu etkisi vardır.

Domates **DUR** MİLDİYÖ GİREMEZ!



Kullanım Bilgisi:

Domates (Tarla) 100 ml/da
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 1 gün
Domates (Sera) 100 ml/100 L Su
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 3 gün



Orondis® uygulanmış domates



Domates (Tarla ve Sera) - Domates Mildiyösü:

Hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde, sıcaklığın 16°C ve nisbi nemin %80 olduğu koşullarda ilaçlamaya başlanır. Şayet hastalık her yıl görülüyor ise ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Koşullara ve hastalığın şiddetine göre 7-14 günlük aralıklarla tekrarlanır. Aynı üretim sezonunda 3'ten fazla uygulama yapılmamalıdır.



Domates mildiyösü

Hıyar, Kornişon, Kavun, Kabak **DUR** MİLDİYÖ GİREMEZ!



Kullanım Bilgisi:

Hıyar - Kornişon (Tarla) 100 ml/da
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 1 gün

Hıyar - Kornişon (Sera) 100 ml/100 L Su
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 1 gün

Kavun - Kabak (Tarla) 100 ml/da
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 3 gün

Kavun (Sera) 100 ml/100 L Su
Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre: 3 gün



Hıyar (Tarla ve Sera), Kornişon (Tarla ve Sera), Kavun (Tarla ve Sera), Kabak (Tarla) - Kabakgillerde Mildiyö

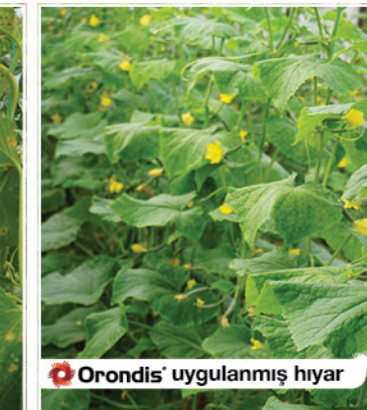
İlk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Koşullara ve hastalığın şiddetine göre 7-14 günlük aralıklarla tekrarlanır. Aynı üretim sezonunda 3'ten fazla uygulama yapılmamalıdır.



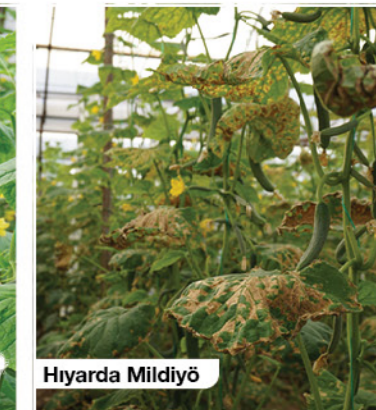
Orondis® uygulanmış kavun



Kabakgillerde Mildiyö



Orondis® uygulanmış hıyar



Hıyarda Mildiyö