

BASF
We create chemistry

Revyona®
Farkın kendisi!



Yenilikçi su bazlı SC formülasyonu ile Revyona®

Revyona®, koruyucu ve tedavi edici özellikleri sayesinde mantar hastalıklarının bulaşmasını önleyen ve erken dönem misel gelişimlerini azaltan SC formülasyonlu bir azol fungusitidir.

Aktif Maddeler	75 g/L Mefentrifluconazole (Revysol®)
Formülasyon Türü	Süspansiyon konsantre (SC)
Yenilik	Yerleşik çok işlevli yardımcılarına sahip su bazlı formülasyon



Yenilikçi Su Bazlı SC Formülasyonun Faydaları

- Ürün performansını artırma (EC'lerdeki gibi)
- Birçok farklı mahsulde güvenilirlik
- Koku ve fitotoksite riskini artıran istenmeyen solventler içermez
- Bitki yüzeyinde olağanüstü stabilite ve tutunma
- Bitki dokularına daha iyi giriş
- Karışım tankında daha iyi kimyasal ve fiziksel stabilite
- Tüm koşullarda iyileştirilmiş performans
- Kullanıcıya ve çevreye güvenilirlik



Çevre Dostu Profil



Revyona®, doğaya, insanlara ve diğer canlılara karşı oldukça olumlu bir profile sahiptir.

Doğa



Topraktaki düşük yatay ve dikey hareketliği sayesinde ayrıca yer altı sularına karışma riskinin olmaması nedeniyle doğal çevre ile uyumludur.

Diğer Canlılar



Arılara, dölleyicilere, faydalı böceklere, solucanlara, kuşlara ve memelilere karşı güvenli olması açısından diğer canlılara karşı uyumludur.



İnsan



Tüketicilere, tarım çalışanlarına, operatörlere ve tarımsal alana komşu olan mahalle ya da köy sakinlerine karşı güvenlidir.



Mükemmel Hastalık Kontrolü

Revyona®, ekonomik olarak çok büyük zararlara yol açan en önemli hastalıklara karşı etkili bir kontrol sağlar.

Yeni ve benzersiz Revysol® aktif maddesini içeren **Revyona®**, yumuşak çekirdekli, sert çekirdekli ve üzümde büyük zararlara yol açan en önemli hastalıklara karşı geniş etki yelpazesi sunar.

Esnekliği ve etkinliği birleştiren **Revyona®**, planlamanızı kolaylaştırır, zaman ve risk yönetiminizde size yardımcı olur. Böylece tek bir ürün ile en iyi uygulama pratiğini sunar.



Her Hava Koşulunda Yüksek Performans

Revyona®, taş çekirdekli, yumuşak çekirdekli ve üzümde yapılan çalışmalarda farklı sıcaklık koşullarında yüksek performans gösterdiğini kanıtlamıştır. Aynı zamanda UV güneş ışınlarına karşı çok dayanıklı olması ve yağmura karşı dirençli olması, performans kayıplarının önüne geçmektedir.



En Zorlu Hastalıklarda Dahi Güvenilir

Günümüzde üst üste ve yıllarca aynı azol moleküllerinin kullanılması, bazı olumsuzluklara yol açmıştır. Bazı bölgelerde yapılan çalışmalara göre hastalıklara karşı kullanılan fungusitlerin etkisini kaybettiği ortaya çıkmıştır. **Revyona®**, esnek molekül yapısı nedeniyle dayanıklılık kazanmış en zorlu hastalık türlerinde dahi yüksek performans sunmaktadır.

Kısaca

Revyona®

- En zorlu hava koşullarında ve en zorlu hastalıklarda dahi mükemmel bir kontrol sunan, geniş etki yelpazesine sahip, çevre dostu, triazol temelli ve **Revysol®** içerikli yeni nesil bir **BASF fungusitidir**.
- Hem laboratuvar hem saha koşullarında etkinliği kanıtlanmıştır. Daha iyi kalite ile mahsulün güvencesi olarak, zaman yönetimi, risk yönetimi ve iş yönetiminizi kolaylaştırır.
- Verimliliği ve sürdürülebilirliği birleştirmenize yardımcı olarak mahsulünüz ve işleriniz için doğru ve modern kimyayı tercih etmenin gönül rahatlığını sunar.
- **Revyona®**, çevre, insan ve diğer canlılar için güvenli olduğundan dolayı uzun süreli bir çözümdür. Sorumluluk sahibi, üretken ve karlı bir tarımsal üretimin sürekli gelişmesinde çok değerli bir partnerdir.



Revyona® Ürün Kimlik Kartı

Aktif Maddeler	75 g/l Mefentrifluconazole (Revysol®)
Formülasyon	SC – Süspansiyon Konsantre
Kimyasal Grubu	Triazoller
Etki Şekli	DMI (Ergesterol Biyosentezini Engelleyici)
Mahsuller	Bağ ve Meyveler
Hedef Hastalıklar	Karaleke, Külleme, Monilya (etiket genişlemeleri devam edecek)
Karışabilirlik	Uyumlu Bir Profile Sahip - Eğer başka bir ürünle karışım yapılacaksa ayrı bir kap içerisinde ürün karışımı denemesi yapılmalıdır.



Yeni nesil
triazol bazlı fungusit



Kaliteli ve pazarlanabilir
mahsulün güvencesi



Dirençli koşullar altında bile güvenilir



İş, zaman ve risk yönetimi



Çevre dostu bir profil





KULLANILACAĞI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Bağ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	125 ml/100 L su	21 gün
Elma	Elma Karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	100 ml/100 L su	28 gün
Armut	Armut Karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	100 ml/100 L su	28 gün
Ayva	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	125 ml/100 L su	28 gün
Kayısı	Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Kiraz / Vişne	Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	100 ml/100 L su	7 gün
Şeftali	Şeftali Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Nektarin	Şeftali Küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	100 ml/100 L su	3 gün
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe</i> sp.)	200 ml/100 L su	28 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

Bitki koruma ürünlerini kullanırken dikkatli olun. Uygulamadan önce etiket ve ürün bilgilerini mutlaka okuyun.

BASF Tarım Çözümleri Türkiye Merkez

Kazımdirik Mahallesi, Üniversite Cad. 377/2 Sokak
No: 2 Kapı No: 94/A ve 94/B Bornova / İzmir

Detaylı Bilgi İçin:

☎ 0232 332 14 22 🌐 www.agro.basf.com.tr 📘 BASF Tarım Çözümleri 📺 BASF Tarım Çözümleri

BASF firması ZİMİD (Zirai Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği) üyesidir.

Revyona® = BASF firmasının tescilli markasıdır.

Ürünü dikkatli kullanın. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Herhangi bir fiziki zehirlenme durumunda hemen 114 nolu telefon hattından Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) ile irtibata geçin.