

Lumisena®

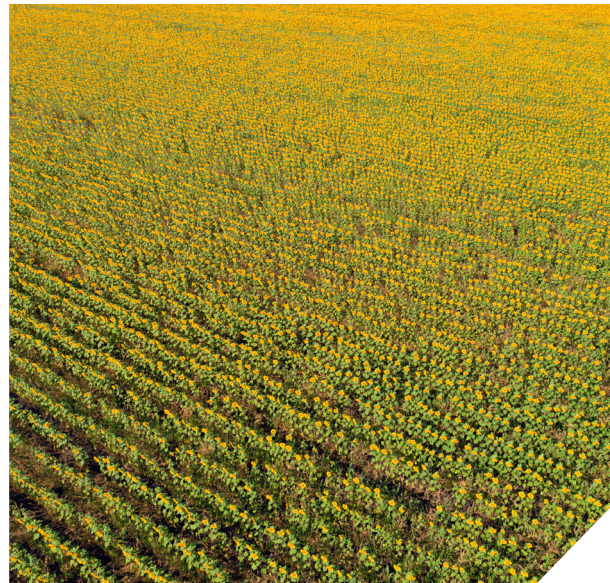
## SINIFININ EN İYİSİ

### Dayanıklılık Yönetimi

Aktif madde, Oxathiapiprolin (FRAC F9, 49 grubu) fungusit ilacı olarak sınıflandırılmaktadır.

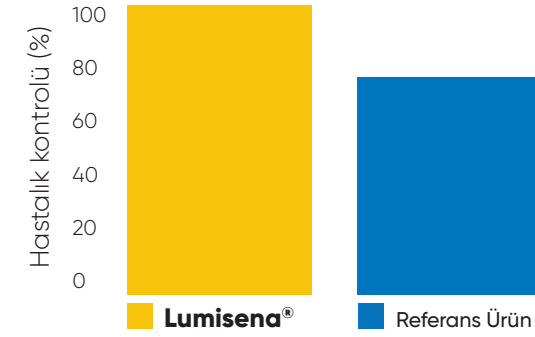
İyi bir dayanıklılık yönetimi için Lumisena® farklı etki şekline sahip diğer tohum ilaçları ile karıştırılarak uygulanabilir.

GRUP F9, 49 FUNGİSİT



### Saha Verileri

Rakiplerle karşılaştırıldığında Lumisena® ayçiçeğinde mildiyöye karşı daha güçlü ve uzun süreli koruma sağlar.



Avrupa geneli 17 deneme, 2011-2017

- Ayçiçeğinde mildiyöye neden olan *Plasmopara halstedii*'ye karşı etkili kontrol sağlar.
- Diğer fungusit tohum ilaçlarına kıyasla ayçiçeği mildiyösüne karşı yüksek performans gösterir.
- Dayanıklılık yönetimine karşı farklı ve yeni bir etki şekline sahiptir.



Corteva Agriscience Türkiye Merkez Ofis

Tel: 0 322 355 68 00 - Faks: 0 322 503 33 74 - E-mail: iletisim@corteva.com

www.corteva.com.tr - facebook.com/CortevaTR

http://www.youtube.com/c/Corteva

Lumisena®

FUNGİSİT TOHUM İLACI

EN İYİ BAŞLANGICI  
SEÇİYORUM

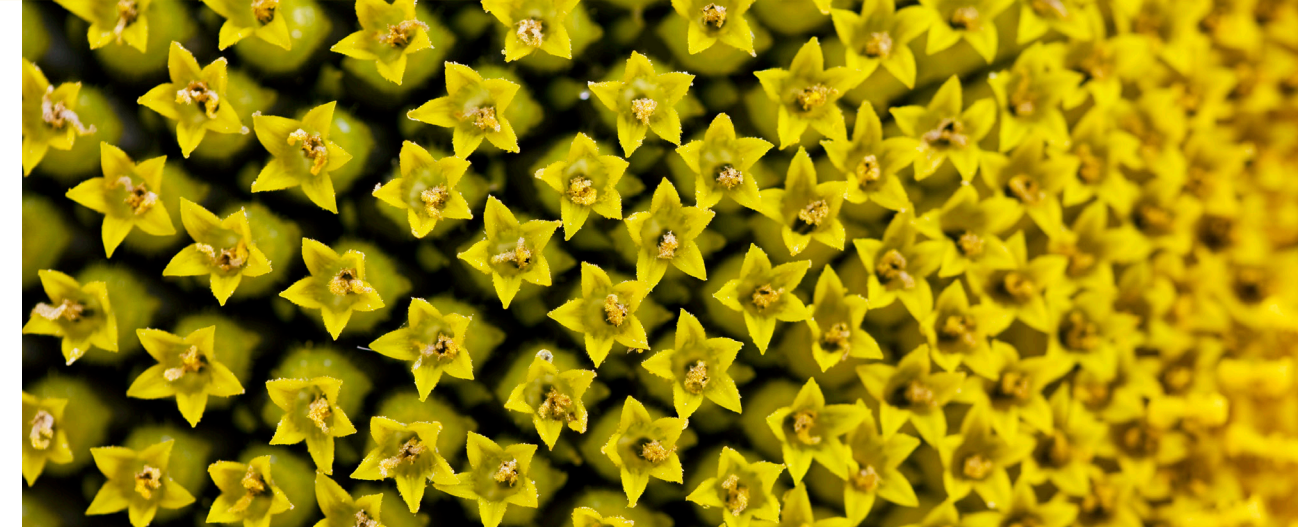


corteva.com.tr

©™ Corteva Agriscience ve bağlı ortaklarının ticari markasıdır. © 2021 Corteva

## GENEL BAKIŞ

Lumisena® en zorlu koşullarda bile güçlü bir koruma sağladığı ispatlanmış yeni nesil bir tohum ilacıdır. Mildiyö hastalığını bitkiye zarar vermeden kontrol altına alır ve bitkinin sağlıklı olarak gelişmesini sağlar.



## Avantajlar



Değişken hava şartlarında mildiyö kontrolünde **yüksek koruma** sağlar.



**Bilinen tüm mildiyö ırklarına** karşı özel bir etki şekline sahiptir.

## MÜKEMMEL MİLDİYÖ KONTROLÜ

Mildiyö, ayçiçeği yetiştiriciliğinde önemli bir hastalıktır. Bulaştığı bitkilerin büyümesini engeller, daha şiddetli enfeksiyonlarda bitkinin tamamen kaybına neden olur. Hastalık şiddeti düşük olduğunda bile ayçiçeğine ciddi zarar verebilen mildiyö, tohumdan ve topraktan



Yaprağın alt tarafında gözlemlenen beyaz renkli spor örtüsü



Gelişimi ciddi şekilde durmuş hastalıklı bitki



Fungisit tohum ilacı uygulanmamış alan



**Lumisena®**  
FUNGİSİT TOHUM İLACI

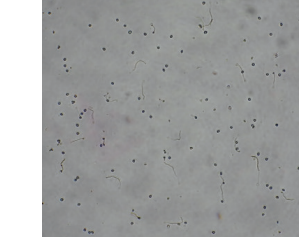
bulaşmanın yanı sıra fungusun oluşturduğu sporların rüzgarla taşınması yoluyla da bulaşan bir hastalıktır. Dayanıklı çeşit seçmek ve iyi bir fungusit ile tohum ilaçlaması yapmak mildiyö ile mücadele etmenin etkin yöntemleridir.

Lumisena®

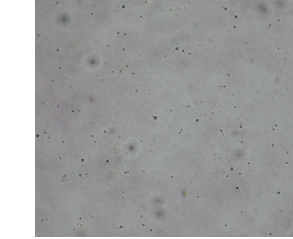
## ETKİ ŞEKLİ

Lumisena® içerisindeki Oxathiapiprolin aktif maddesi sayesinde bitkiler daha sağlıklı gelişir. Köklerden hastalık etmeninin zoospor girişine engel olarak hastalığın bitkiye bulaşmasını engeller. Lumisena® ayçiçeği mildiyösü etmeninin yaşam döngüsünün her döneminde etkilidir ve ilk günden itibaren koruma sağlayarak sağlıklı kök ve bitki gelişimi sunar.

**Çimlenmiş sporlar**  
Uygulama yapılmamış/Kontrol



**Çimlenmemiş sporlar**  
Lumisena® uygulanmış



Fotoğraflar 20°C'deki solüsyona *Plasmopara halstedii* zoosporlarının ilavesinden sonraki 4 saatte çekilmiştir. İlk zoospor konsantrasyonu her iki solüsyon için de aynıdır.

**Mahsul** : Ayçiçeği

**Hedef Hastalık** : Ayçiçeği Mildiyösü  
(*Plasmopara halstedii*)

**Aktif Madde** : 200 g/l Oxathiapiprolin

**Doz** : 175 ml/100 kg tohum

Bitki koruma ürünlerini güvenli ve kurallara uygun şekilde kullanınız. Kullanılmadan önce etiketi ve ürün broşürünü dikkatlice okuyarak yazılanlara uyunuz. Tavsiye edilen ürünlerin dışında kullanılması kesinlikle yasaktır.

Zehirlenme durumunda **Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114** numaralı telefonunu arayınız.

Herhangi bir kaza veya acil durumda aşağıdaki Acil Durum Telefon Numarasını arayarak da yardım alabilirsiniz.

Acil durum telefon numarası: +90 538 973 22 00

Lumisena® ve diğer bitki koruma ürünlerimizle ilgili olarak teknik bilgi almak için +90 322 355 68 00 **nolu telefondan** bizi arayabilirsiniz.

Bu ürün DuPont Turkey Endüstri Ürünleri LTD. ŞTİ adına ruhsatlıdır. DuPont bitki koruma bölümleri Türkiye'de Corteva Agriscience çatısı altında birleşme sürecindedir.

Barbaros Mah. Kardelen Sok. No:2 Palladium Tower İş Merkezi, Kat:12  
34746 Ataşehir/İstanbul