



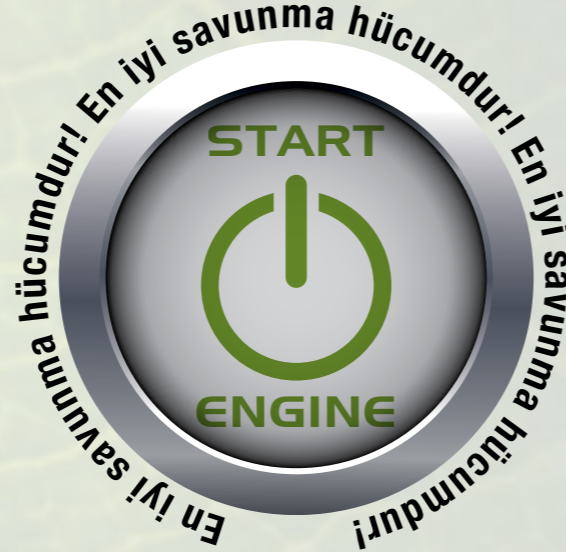
## Kullanıldığı Bitkiler ve Hastalıklar

Kültür Bitkisi	Hastalık	Kullanma dozu
Bağ	Külleme ( <i>Erysiphe necator</i> )	100 ml/100 L su
Biber (Sera)	Külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	200 ml/100 L su
Çilek (Tarla ve Sera)	Külleme ( <i>Sphaerotheca macularis</i> f.sp. <i>fragariae</i> )	125 ml/da
Domates (Sera)	Kurşuni Küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	125 ml/100 L su
	Külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	200 ml/100 L su
Hıyar (Sera)	Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	200 ml/100 L su
Patlıcan (Sera)	Külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	200 ml/100 L su

Tüm kültür bitkilerinde son ilaçlama ile hasat arasındaki süre **sıfır "0" gündür.**

## Karışılabilirlik Durumu

**Regalia** birçok standart fungusit ve insektisit ile karışabilir. Büyük miktarda karışım yapmadan önce fiziki karışılabilirlik testlerinin yapılması gerekir.



## 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

### 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 Çarşısı 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:13/13  
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

# En iyi savunma hücumdur! Regalia, doğal savunma sistemlerini harekete geçirir...



ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114

Syngenta bir ZİMD 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)

**Regalia**<sup>®</sup>

**syngenta.**





**Aktif Madde:**  
224,6 g/L *Reynoutria sachalinensis*  
(Dev Çobandeğneği Ekstratı)  
**Formülasyon:**  
SC (Süspansiyon konsantre)

## Birden fazla etki şekline sahip bir biyolojik fungusittir;

### Bitkinin Bağışıklık (İmmun)

#### Sistemine Etkisi:

Bitkinin bağışıklık sisteminin hastalık etmenlerine karşı aktive olmasını teşvik eder.

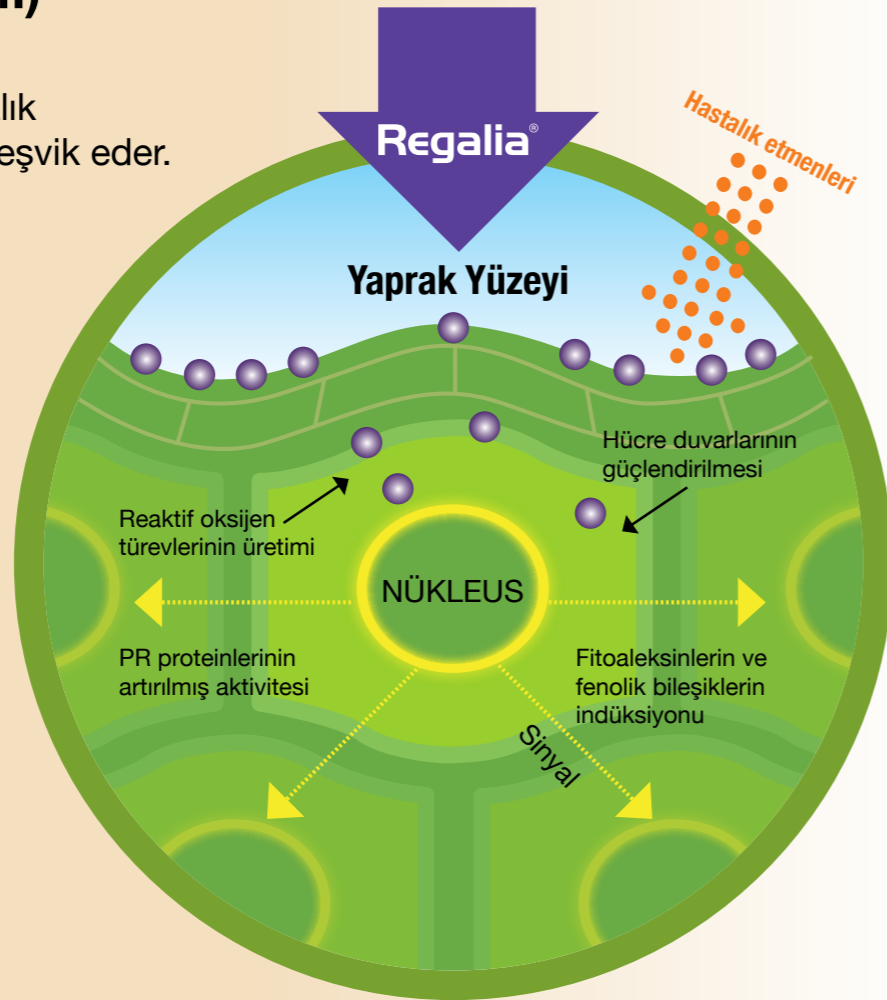
#### Güçlendirme:

Bitki hücre duvarının yapısal bileşiklerinin daha sıkı ve güçlü tutunmasını teşvik eder. Bu sayede hastalık sporlarının bitki bünyesine doğrudan giriş yapmasını zorlaştırır.

#### Hastalık Etmenine

#### Doğrudan Etki (Kontak):

Hedef hastalık etmenlerine saldırarak çimlenmesini engeller.



Bitki yaprağı hücre kesiti



Organik Tarımda Kullanılabilir  
CAN BE USED IN ORGANIC PRODUCTION



## Kullanım Zamanı

#### Bağ - Külleme:

İlk hastalık belirtileri görülür görülmez, sürgünler 25-30 cm olduğunda 1. ilaçlama yapılır, 7 gün ara ile ben düşme dönemine kadar ilaçlamalara devam edilir.

#### Biber, Domates, Hıyar, Patlıcan (Sera) -Külleme :

Serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde bitkinin bağışıklık sistemini güçlendirmek için ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın seyrine göre 7 gün ara ile gerekirse 3 ilaçlama yapılmalıdır. İyi bir kaplama yapmak mücadelenin başarısı açısından önemlidir.

#### Çilek - Külleme (Sera & Tarla):

İlk hastalık belirtileri görülür görülmez ilaçlamalara başlanmalı ve 7 gün aralıklarla hastalığın seyrine göre 3 kez tekrarlanmalıdır.

#### Domates (Sera) - Kurşuni küf:

Serada hastalık çıkışı için uygun ortam olduğunda veya ilk hastalık belirtisi görüldüğünde, koruyucu olarak ilaçlamaya başlanmalı, gerektiğinde 7 gün ara ile tekrarlanmalıdır.



Bağda Külleme



Domateste Külleme



Hıyarda Külleme

- REGALIA, Biyolojik fungusit olup kontak etkili koruyucu bir etki gösterir.
- Hastalıklara karşı kültür bitkilerinin savunma mekanizmalarını artırır.
- Kalıntı sorunu yoktur, hasat öncesi ilaçlama aralığı (PHI) «0» gündür.
- Tek başına kullanıldığı gibi diğer pestisitler ile birlikte tank karışımlarında ve ilaçlama rotasyonlarında kullanılabilir.
- Hem organik hem de geleneksel üretimde kullanımı mevcuttur.
- Uygulamadan 1 saat sonra yağın yağmurdan etkilenmez.
- Ruhsatlı olduğu hastalıkların kontrolünde yeni bir etki mekanizmasına sahiptir (FRAC P5). Dayanıklılık yönetimi programları için ideal bir üründür.
- Entegre mücadeleye uygundur; arılara ve birçok yararlı böceğe karşı zararsız olup, güvenle kullanılabilir.
- Uygulamadan 4 saat sonra (REI) üreticiler arazide güvenle çalışabilir.



syngenta