



Fungisei®

Fungisei patentli formülasyon ile bütünleşmiş özel bir bacillus subtilis bakterisi ırkıdır. Fungisei geniş spektrumlu fungusit olması nedeniyle olağan üstü aktivite sağlar. Ekolojik adaptasyon kapasitesi farklılaşmış B patentli subtilis ırkı sayesinde geniş bir sıcaklık ve nem aralığında kullanımına izin verir. Ek olarak bu bakteri PGPR sınıfına aittir. Fungisei sıvı formülasyonu kullanımını kolaylaştırmak için özel olarak tasarlanmıştır. Ayrıca çevre dostu bir üründür. Yardımcı fauna ve insanlara toksik değildir. Hasatla kullanım arası 0 gün olup organik tarımda güvenle kullanılabilir.



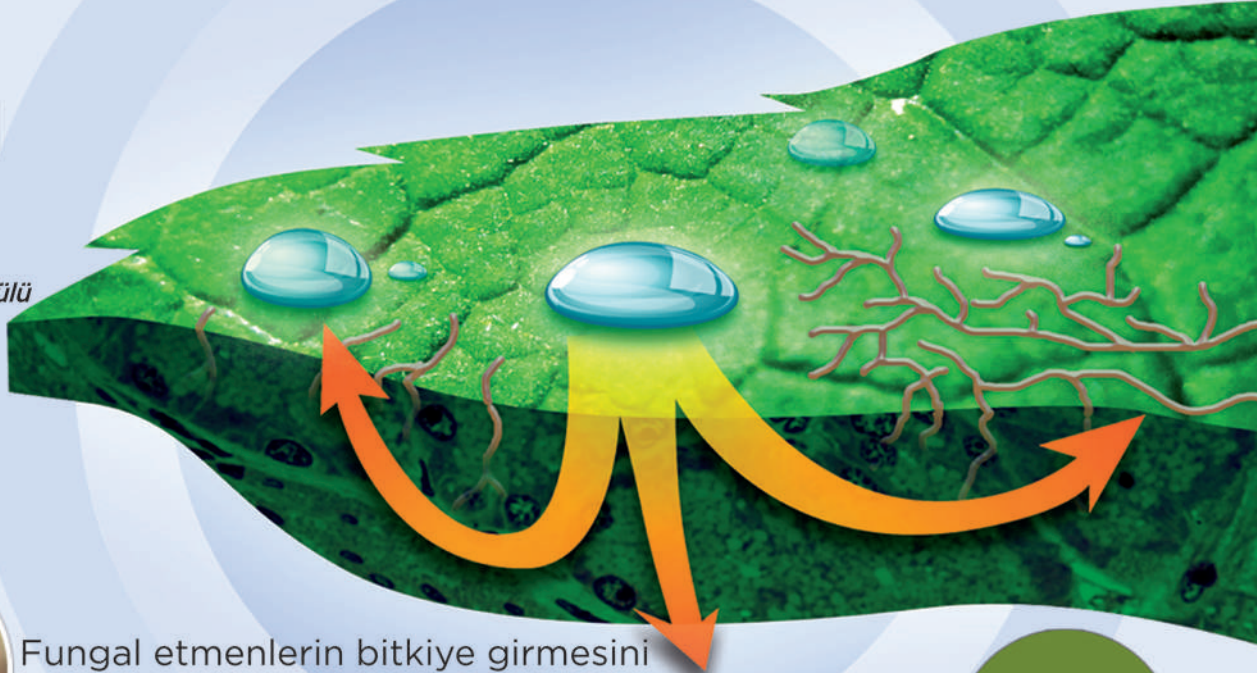
Patentli Formülasyon

Formülasyon Şekli: SL

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı: **Bacillus subtilis** IAB/BS03 (1x10⁷ cfu/ml)



Agrow
En iyi formülasyon ödülü



Fungal etmenlerin bitkiye girmesini ve enfeksiyon oluşturmasını engeller.



İçeriğindeki lipopeptitler sayesinde patojenin hücre membranlarını kırar.



Fungisei dayanıklılık mekanizması için önemli rol oynar.



ADAGRO®
www.adagro.com.tr



Fungisei®

Neden FUNGISEI

Geniş Spektrumlu

Olağanüstü Fungisit aktivitesine sahiptir.

Kalıntı Yok

Hasatla kullanım arası 0 gündür.

İyi Tarım

İyi tarım uygulamaları ve IPM'e uygundur.

Kolay Uygulama

Hem yapraktan hem de topraktan kullanım imkanı sağlar.

Organik Sertifikalı

Organik tarımda güvenle kullanılabilir. OMRI sertifikasına sahiptir.

Farklı Etki Şekli

Farklı etki mekanizması sayesinde direnç oluşma olasılığı düşüktür.

Çevre Dostu

Çevre ve insan sağlığına herhangi bir olumsuz etkisi yoktur.

Verim - Kalite

Bitki gelişimini teşvik ederek verim ve kalite artışı sağlar.

Engelleyici Kontrol

Patojenik gelişimi engelleyerek sağlıklı bitki büyümesi sağlar.

Yayıcı

Kök ve yaprak kolonizasyonu kolaylaştırır.

Bitki Sağlığı

Bitkilerde sistemik direnç mekanizmasını teşvik eder. Konukçunun potansiyel direncini yükseltir.

Etki Şekilleri

Fungisei®'nin etki şekli, *Bacillus subtilis* bakterisinin lipopeptitleri ve antibiyotikleri üretme kapasitesine dayanmaktadır.

Kullanım Şekli

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Domates (sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea Pers.</i>)	400 ml/100 L su	0 gün
Çilek (sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea Pers. Fr</i>)	400 ml/100 L su	0 gün
Biber (sera)	Toprak Kökenli Patojenler (<i>Fusarium spp.</i>)	500 ml/da (damlama sulama)	0 gün



ADAGRO®
www.adagro.com.tr

Cumhuriyet Mah. 9142 Sk. No: 5/1 A Blok Ulucak
Kemalpaşa, İzmir-TURKEY

Facebook: @adagrozirai · Instagram: @adagro

Tel: 0 232 478 02 45 · Faks: 0 232 478 02 46

E-posta: adagro@adagro.com.tr

Üretici Firma:

