

# Signum<sup>®</sup> Lentils

*Rhizobium leguminosarum biovar viciae*  
Minimum konsantrasyon: 1 x 10<sup>8</sup> CFU/mL

## MERCİMEKTE VERİM UZMANI

Uygulama Dozu: 200 mL / 50 kg mercimek tohumu

### GENEL BİLGİ:

Mercimek tohumlarında inokülant olarak kullanılan ve havadaki azotun bitki tarafından tutulmasını sağlayan *Rhizobium leguminosarum biovar viciae* azot bakterisi içermektedir.

**Signum Lentils** bitki gelişiminin erken dönemlerindeki biyokimyasal sinyalleri destekleyen bitki ve bakteri arasında iletişim kurulmasını hızlandıran, azot tutunum kapasitesini maksimuma çıkaran bir biyo preparattır. **Signum Lentils** ayrıca Osmo Protection Teknoloji ile üretilebilmektedir ki bu teknoloji aşağıdakilere izin verir:

- \* Tohum üzerinde yüksek bakteri yaşamı
- \* 10 kat daha fazla bakteri konsantrasyonu
- \* Tohuma 7 gün önceden ön uygulama yapılmasına olanak verir

# Signum<sup>®</sup> +Premax<sup>®</sup>

*Bradyrhizobium japonicum*  
Minimum konsantrasyon: 1 x 10<sup>9</sup> CFU/mL

## SOYADA VERİM UZMANI

Uygulama Dozu: 150 mL / 50 kg soya fasulyesi tohumu

### GENEL BİLGİ:

Soya fasulyesi tohumlarında inokülant olarak kullanılan ve havadaki azotun bitki tarafından tutulmasını sağlayan *Bradyrhizobium japonicum* azot bakterisi içermektedir.

**Signum** bitki gelişiminin erken dönemlerindeki biyokimyasal sinyalleri destekleyen, bitki ve bakteri arasında iletişim kurulmasını hızlandıran, azot tutunum kapasitesini maksimuma çıkaran bir biyo preparattır. **Signum** ayrıca Osmo protection Teknoloji ile üretilebilmektedir ki bu teknoloji aşağıdakilere izin verir:

- \* Tohum üzerinde yüksek bakteri yaşamı
- \* 10 kat daha fazla bakteri konsantrasyonu
- \* Tohuma 25 gün önceden ön uygulama yapılmasına olanak verir

Çağlayan Mah. Barınaklar Bulvarı Sıdika Polat Apt. No:41/2 Antalya - TÜRKİYE Tel: 0 242 324 13 15 - Fax: 0 242 324 19 69  
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI: 114  
www.amc-tr.com



# Signum<sup>®</sup> Chickpea

*Mesorhizobium ciceri*  
Minimum konsantrasyon: 1 x 10<sup>8</sup> CFU/mL

## NOHUTTA VERİM UZMANI

Uygulama Dozu: 200 mL / 50 kg nohut tohumu

### GENEL BİLGİ:

Nohut tohumlarında inokülant olarak kullanılan ve havadaki azotun bitki tarafından tutulmasını sağlayan *Mesorhizobium ciceri* azot bakterisi içermektedir.

**Signum Chickpea** bitki gelişiminin erken dönemlerindeki biyokimyasal sinyalleri destekleyen, bitki ve bakteri arasında iletişim kurulmasını hızlandıran, azot tutunum kapasitesini maksimuma çıkaran bir biyo preparattır. **Signum Chickpea** ayrıca Osmo Protection Teknoloji ile üretilebilmektedir ki bu teknoloji aşağıdakilere izin verir:

- \* Tohum üzerinde yüksek bakteri yaşamı
- \* 10 kat daha fazla bakteri konsantrasyonu
- \* Tohuma 7 gün önceden ön uygulama yapılmasına olanak verir



AMC-TR  
www.amc-tr.com

# Rizoliq® Top Peanut

*Bradyrhizobium yuangmingense*  
Minimum konsantrasyon: 1,7 x 10<sup>6</sup> CFU/mL

## YERFISTIĞINDA VERİM UZMANI



**Uygulama Dozu:** 200 mL / 50 kg yerfistiği tohumu veya karıklara uygulama ise 150 ml/dekar

### GENEL BİLGİ:

Yerfistiği tohumlarında inokülant olarak kullanılan ve havadaki azotun bitki tarafından tutulmasını sağlayan *Bradyrhizobium yuangmingense* azot bakterisi içermektedir.

**Rizoliq Top Peanut** bitki gelişiminin erken dönemlerindeki biyokimyasal sinyalleri destekleyen, bitki ve bakteri arasında iletişim kurulmasını hızlandıran, azot tutunum kapasitesini maksimuma çıkaran bir biyo preparattır. **Rizoliq Top Peanut** ayrıca Osmo-Protection Teknoloji ile üretilebilmektedir ki, bu teknoloji aşağıdakilere izin verir:

\*Tohum üzerinde yüksek bakteri yaşamı,

\*10 kat daha fazla bakteri konsantrasyonu,

\*Tohuma 7 gün önceden ön uygulama yapılmasına olanak verir.

# Rizofos® +PremaxR®

*Pseudomonas fluorescens*  
Minimum konsantrasyon: 1 x 10<sup>8</sup> CFU/mL

## PAMUKTA VERİM UZMANI



**Rizofos**, *Pseudomonas fluorescens* bakterisinin steril-bazlı sıvı formülasyondur. Topraktaki organik veya inorganik fosfatı çözebilme potansiyeline sahip özel olarak seçilen suşlarla imal edilmiştir. Fosfor alınımını arttırmak için fosfat çözücü mikroorganizma içeren mikrobiyal bir gübredir.

ÜRÜN	UYGULAMA ŞEKLİ	UYGULAMA DOZU
PAMUK	Tohum kaplama	10 ml / 1 kg tohum
AYÇİÇEĞİ	Tohum kaplama	20 ml / 1 kg tohum
MISIR	Tohum kaplama	8 ml / 1 kg tohum
KANOLA	Tohum kaplama	10 ml / 1 kg tohum
HUBUBAT	Tohum kaplama	8 ml / 1 kg tohum
PATATES	Karıklara Uygulama	150 ml / 1 dekar
SEBZE*	Damla ile Uygulama	150 ml / 1 dekar

\*Sebzelerde sezon içinde 2 uygulama önerilir. 1. Uygulama şaşırtmadan hemen sonra, 2. Uygulama ise 30-60 gün içerisinde yapılmalıdır.

# Rizoliq® Top Beans

*Rhizobium tropici*  
Minimum konsantrasyon: 1 x 10<sup>8</sup> CFU/mL

## FASULYEDE VERİM UZMANI



**Uygulama Dozu:** 200 mL / 50 kg fasulye tohumu

### GENEL BİLGİ:

Fasulye tohumlarında inokülant olarak kullanılan ve havadaki azotun bitki tarafından tutulmasını sağlayan *Rhizobium tropici* azot bakterisi içermektedir.

**Rizoliq Top Beans** bitki gelişiminin erken dönemlerindeki biyokimyasal sinyalleri destekleyen, bitki ve bakteri arasında iletişim kurulmasını hızlandıran, azot tutunum kapasitesini maksimuma çıkaran bir biyo preparattır. **Rizoliq Top Beans** ayrıca Osmo-Protection Teknoloji ile üretilebilmektedir ki, bu teknoloji aşağıdakilere izin verir:

\*Tohum üzerinde yüksek bakteri yaşamı,

\*10 kat daha fazla bakteri konsantrasyonu,

\*Tohuma 7 gün önceden ön uygulama yapılmasına olanak verir.