

- ▶ **Optimal fide gelişimi için başlangıç gübresi**
- ▶ **Tohumlar tarlaya ekilirken gübre tek uygulamada verilir**



- ▶ Optimal bitki gelişimini sağlar



- ▶ Tohum ile beraber tek seferde uygulanır.



- ▶ Kök oluşumunu teşvik eder, besin ve su tedarikini optimize eder.



### Neden bir başlangıç gübresine ihtiyacımız var?

Çimlenmenin başlangıcında, bitki önce tohumlarda depolanan besinlerden faydalanır. Daha fazla gelişme ve topraktan su ve besinlerin alınması için verimli bir kök sisteminin oluşması gereklidir. Bu kritik aşamada, bitki bu nedenle besin maddeleri ile en iyi şekilde beslenmelidir. Besinlerin, özellikle Fosfor'un mevcudiyeti, düşük sıcaklıklarda büyük ölçüde azalır. Bu koşullar genellikle İlkbahar'da yağışlı ve soğuk havalarda ortaya çıkar.

Tohumlar tarlaya ekilirken gübre tek uygulamada verilir. Mikrogranül Gübreler, besin maddelerinin tohum ekim bölgesinde eşit dağılımını garanti eder. Bunun avantajı, gübrenin, besin maddelerinin tam olarak gerekli olduğu yerde, doğrudan tohumun yanına bırakılmasıdır.

**Bir besin eksikliği görürseniz, zaten gelir kaybınız başladı!**

### AMALGEROL STARTER, büyümede size bir adım önde başlamanızı sağlar!

▶ AMALGEROL STARTER, fideye önemli besin maddeleri olan Azot, Fosfor, Çinko ve Demir'i yeterli miktarlarda sağlar.

▶ Mısır, Kabak, Soya Fasulyesi, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Tarla Sebzeleri, Patates gibi tüm sıraya ekilen bitkileri için uygundur.



## AMALGEROL STARTER'ın Mısır'daki etkinliği

Ülke: Macaristan

Çeşit: Loupiac

### Uygulamalar:

1. Uygulama yapılmayan kontrol parseli
2. Tohum ekimi sırasında tohum yatağına AMALGEROL STARTER 20 kg/ha

- Uygulama yapılan parsel, +%9'luk bir artışla (46,81 dt/ha'ya karşılık 43,2 dt/ha) Uygulama yapılmamış kontrol parselden daha iyi sonuçlar vermiştir.
- Verim yanında, protein ve nişasta içeriği arttığından, uygulama yapılan Mısır'ın kalitesi çok daha iyi olmuştur.



## AMALGEROL STARTER'ın Ayçiçeği'ndeki etkinliği

Ülke: Macaristan

Çeşit: P<sub>6</sub>HE<sub>1</sub>33

### Uygulamalar:

1. Uygulama yapılmayan kontrol parseli
2. Tohum ekimi sırasında tohum yatağına AMALGEROL STARTER 20 kg/ha

- Uygulama yapılan parsel, +%11'luk bir artışla (6t/ha'ya karşılık 5,5 t/ha) Uygulama yapılmamış kontrol parselden daha iyi sonuçlar vermiştir.



## AMALGEROL STARTER'ın Soya Fasulyesi'ndeki etkinliği

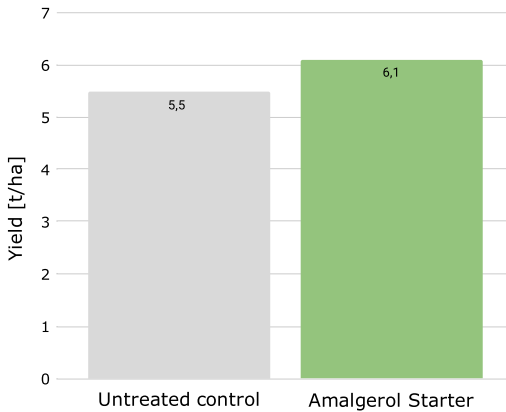
Ülke: Macaristan

Çeşit: ES Pallador

### Uygulamalar:

1. Uygulama yapılmayan kontrol parseli
2. Tohum ekimi sırasında tohum yatağına AMALGEROL STARTER 20 kg/ha

- Uygulama yapılan parseldeki Soya fasulyesi çok daha iyi bir gençlik gelişimi göstermiş ve daha yoğun bir duruş sergilemiştir. Bu daha iyi başlangıç, +%16 verim artışı (3,2 t/ha'ya karşı 2,7 t/ha) ve daha yüksek yağ ve protein içeriği ile daha iyi bir kalite sağlamıştır.



### Kullanım talimatları ve ürün özellikleri

Bu gübre, tohum ekim sırasında tek seferde tohum yatağına serpilerek uygulanır. Mikrogranüller tohum yatağına eşit bir şekilde dağıldığından, bitkinin kolayca gerekli besin maddeleri ile buluşması sağlanmış olur. Yalnızca ihtiyaç olduğunda kullanılacaktır. Tavsiye edilen uygulama oranları aşılmamalıdır.

### Uygulama oranları ve uygulama zamanı:

#### TARLA BİTKİLERİ:

(Hububat, mısır,soya,şeker pancarı, ayçiçeği,patates) ve Tarla sebzeleri: Ekim sırasında tohum yatağına 15-20 kg/ha

**YEŞİL ALAN:** 15-20 kg/ha mikro granül püskürtücü ile.

### AMALGEROL STARTER 5-24-0+ME EC FERTİLİZER

NP Gübresi (Harmanlanmış)

Garanti Edilen İçerik:	w/w
Toplam Azot (N):	%5
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> ):	%5
Suda Çözünür Fosfor pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	%24
Suda Çözünür Çinko (Zn):	%2

Lisans No: 5044

Tescil No: 2022TK2890

AMALGEROL Tarım ve Kimyevi Madde San. Tic. Ltd. Şti.

Adalet mahallesi, Manas Bulvarı | Folkart Towers Apt. No: 39/3101 | 35530 Bayraklı/İZMİR  
T +90 (0)232 390 9100

www.amalgerol.com.tr

**AMALGEROL**  
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM İÇİN ORTAĞINIZ

