

**Microstar**<sup>®</sup>  
Fertilisation environnementale  
**PZ**<sup>NG</sup>

**Agro**nutrition

Made in France

**Microstar**<sup>®</sup>  
Fertilisation environnementale  
**PZ**<sup>NG</sup>

# Neden MICROSTAR?

- Pratik
- Ekonomik
- Çevreye Duyarlı
- Klasik Gübrelemeye Göre Yüksek Performanslı

#### Bölge Sorumluları

*Aydın - Denizli*  
Mehmetcan Topçuoğlu  
0530 231 78 85

*Manisa merkez - İzmir ve ilçeleri*  
Nuri Alpaya  
0530 825 09 29

*Turgutlu ve Salihli*  
Mehmet Akdemir  
0530 968 68 21

#### Teknik Sorumlu

Ramazan Karakoca  
0532 160 66 90



**ADAGRO**<sup>®</sup>  
www.adagro.com.tr

Karacaoğlan Mahallesi 6157/3 Sokak No: 2/C Işıkkent - Bornova / İZMİR  
Tel : 0 232 478 02 45 • Faks : 0 232 478 02 46  
E-posta : adagro@adagro.com.tr

*"Gübrelemede devrim"*

**Agro**nutrition  
Made in France

# MICROSTAR PZ

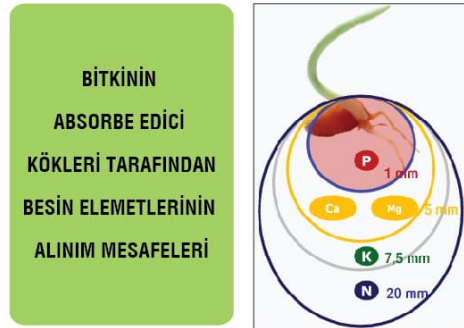
Standart gübrelere kıyasla çok daha iyi bir kök ve bitki gelişimi için azot, fosfor, kükürt ve çinkoyu dengeli bir şekilde barındıran mikrogranül formda başlangıç gübresidir.

## Neden MICROSTAR?

- **Performans:** Yarayışlılık katsayısı %100
- **Kolay uygulama:** Ekim esnasında aplikatör ile uygulama
- **Organik formülasyon:** Kökler tarafından elementlerin hızlı ve etkili alınımını sağlayan ve suda erimesi iyi olan formülasyon.
- **Suda çözünürlük:** %98 suda çözünme
- **Düşük doz :** Klasik 18-46 (DAP) gübrenin 40kg / da dozuna karşılık 2 kg / da
- **Pratik:** Kolay taşınabilirlik ve 10 kg'lık torba
- **Vejetatif gelişme (büyüme hormonları):** Geleneksel gübrelere çok az veya hiç çinko bulunmaz. Microstar 14gr / da'ya Çinko desteği ile bitkilerin ihtiyacını karşılar.
- **Köklendirici etki:** Fosfor desteği ile kök gelişimine etki, erkencilik ve verim artışı.
- **Çevreye duyarlı:** Düşük doz ile daha az çevre kirliliği.

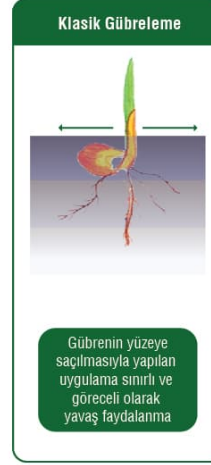
İÇERİK	
Azot (N)	: % 12
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 43
Magnezyum (MgO)	: % 2
Kükürt (SO <sub>3</sub> )	: % 11
Çinko (Zn)	: % 0,7

UYGULAMALAR	
BİTKİ	DOZ
Mısır, Ayçiçeği, Pamuk	2 - 3 kg / da
Patates, Pancar	3 - 4 kg / da
Buğday, Kanola	1,5 - 4 kg / da



Bitkiler, ilk çimlenme esnasında besin elementlerini bünyelerine alabilmeleri için besin elementlerinin belli mesafelerde olması gerekir.

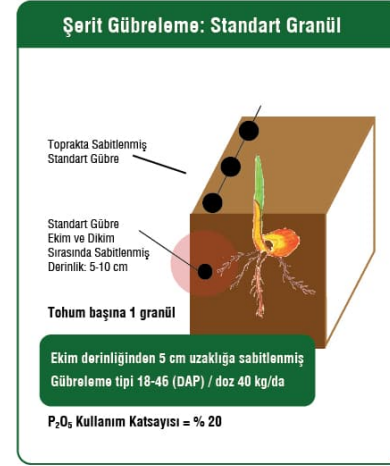
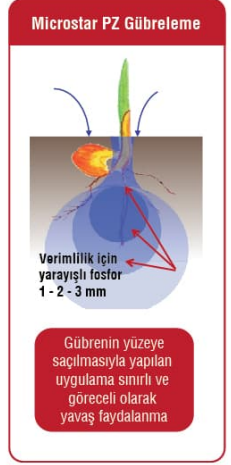
## Etkinlik



Klasik gübre kullanılan



Microstar PZ kullanılan



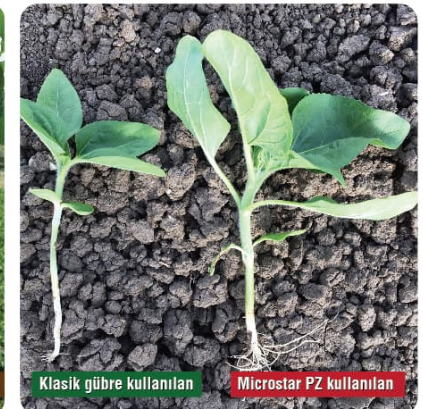
Tohum yatağına uygulama



Klasik gübre uygulanan Microstar PZ uygulanan



Yumurta sayısında artış



Klasik gübre kullanılan Microstar PZ kullanılan