

Microfert NPK

Microfert NPK



Protect Teknolojisi Microfert NPK ile toprağa uygulanan yarıyışlı fosforu korur.



MEP Teknolojisi ile mikro besin elementleri korunup yarıyışlı hale getirilir.

NEDEN

Microfert NPK?

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

Microfert NPK

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

Neden Microfert NPK?

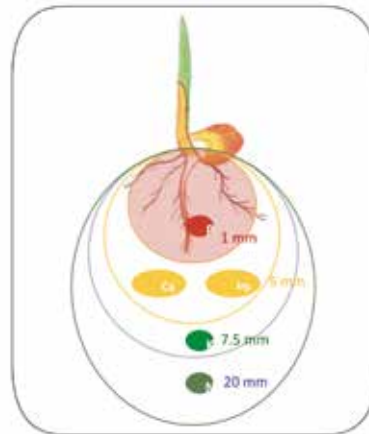
- **Performans:** Yarıyışlılık katsayısı %100
- **Kolay Uygulama:** Ekim esnasında aplikatör ile uygulama
- **Organik Formülasyon:** Kökler tarafından elementlerin hızlı ve etkili alınımını sağlayan ve suda erimesi iyi olan formülasyon.
- **Suda Çözünürlük:** %98 suda çözünme
- **Düşük Doz:** Klasik 18-46 (DAP) gübrenin 40 kg/da dozuna karşılık 2 kg/da.
- **Köklendirici Etki:** Fosfor desteği ile kök gelişimine etki, erkencilik ve verim artışı.
- **Çevreye Duyarlı:** Düşük doz ile daha az çevre kirliliği.

Microfert NPK 8-40-5+(10SO ₃)+TE	
Toplam Azot (N)	%8
Amonyak Azotu (N)	%8
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%40
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	%38
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%5
Toplam Kükürttrioksit (SO ₃)	%10
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,1

BİTKİ	DOZU	UYGULAMA DÖNEMİ
Pamuk, Mısır, Ayçiçeği	2- 3 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Patates, Şeker pancarı, Soğan	3-4 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Buğday	2-4 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Kanola, Çeltik	2-4 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Yer Fıstığı	2- 3 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Domates (Fide)	2-4 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.
Nohut	2-4 kg/da	Tohum ekiminde uygulanır.

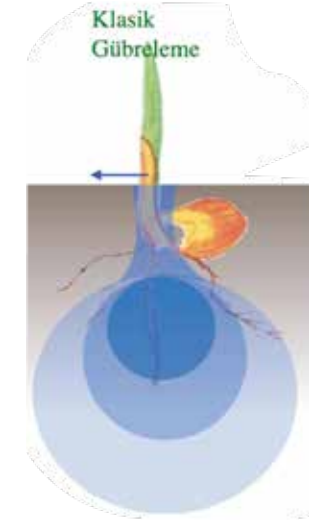


BİTKİNİN ABSORBE EDİCİ KÖKLERİ TARAFINDAN BESİN ELEMENTLERİNİN ALINIM MESAFELERİ



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

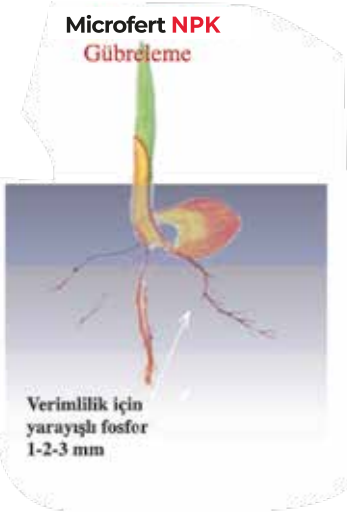
ETKİNLİK



Klasik Gübre Kullanılan

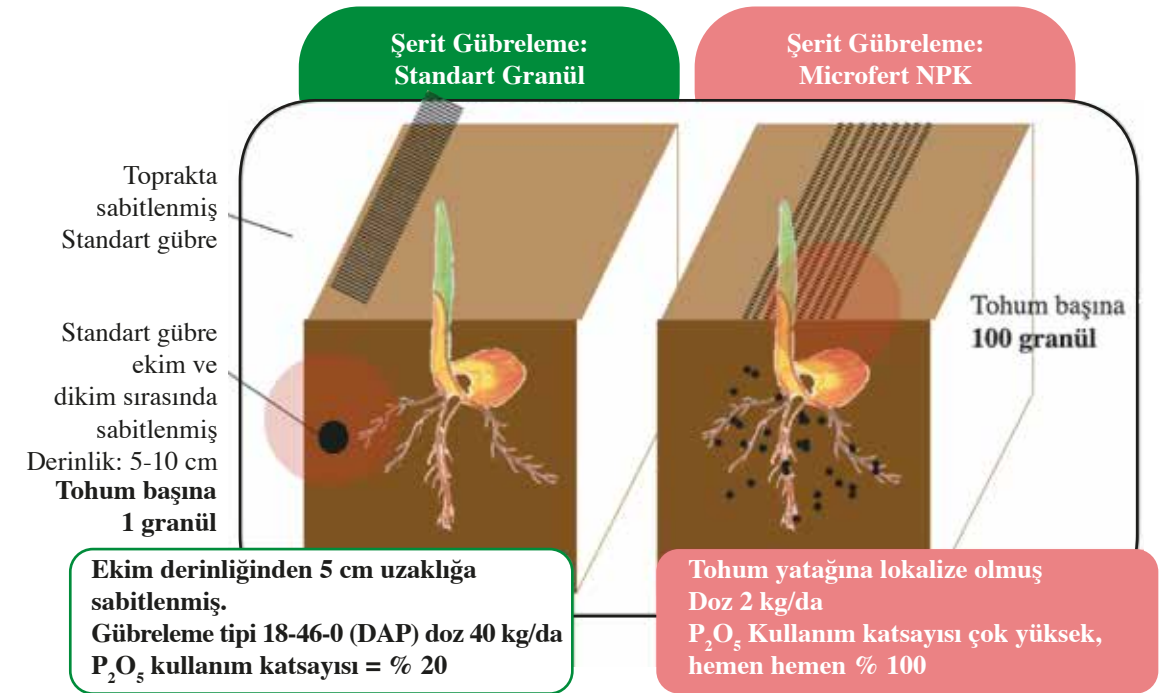


Microfert NPK



Microfert NPK Gübreleme

Verimlilik için yarıyışlı fosfor 1-2-3 mm



Toprakta sabitlenmiş Standart gübre

Standart gübre ekim ve dikim sırasında sabitlenmiş Derinlik: 5-10 cm Tohum başına 1 granül

Ekim derinliğinden 5 cm uzaklığa sabitlenmiş.
Gübreleme tipi 18-46-0 (DAP) doz 40 kg/da
P₂O₅ kullanım katsayısı = % 20

Şerit Gübreleme: Microfert NPK

Tohum başına 100 granül

Tohum yatağına lokalize olmuş
Doz 2 kg/da
P₂O₅ Kullanım katsayısı çok yüksek, hemen hemen % 100



Klasik Gübre Kullanılan

Microfert NPK



Microfert NPK



Klasik Gübre Kullanılan