

İyi Başla  
İyi Bitir



**PALStream**®

11-51-0+(2 MgO)+(6 SO<sub>3</sub>)+TE



Çiftçi Dostu

©Palmira Agro bir **ALARKO TARIM** kuruluşudur.

## PALStream Mikro Granül Kullanımının Sağladığı Avantajlar



Optimal  
çimlenme



Mükemmel  
köklenme



Çevre  
dostu



Fosfor  
kullanımının  
optimizasyonu



En iyi kalite  
fiyat oranı

## PALStream Mikro Granül Gübreleri

Her şeyden önce, insan ve doğanın uyum içinde olduğu bir geleceği düşünmeliyiz.

Ancak günümüzü düşündüğümüz zaman bilimsel araştırmalar, kullanılan ürünlerin sürekli iyileştirilmesi, kimyasal ve fiziksel parametrelerin optimize edilmesi gereklidir.

Bu ruhla ve düşünce ile, bugün çiftçilerimiz ve dünya tarımı için kullanılabilir en iyi mikro granülü ürettik.

## PALStream Mikro Granül Gübre Kullanım Avantajları

Mikro granül, bugün bitkilere önemli, somut ve ölçülebilir büyüme performansı garanti edebilen bir başlangıç gübresidir, yüksek derecede sürdürülebilirlik ile gerçekten yenilikçi bir seçimi temsil eder.

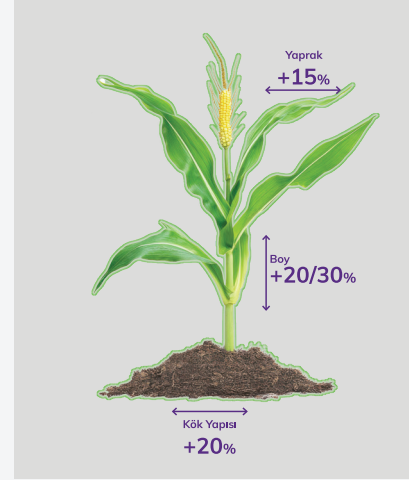
Maksimum verim potansiyelini sağlamanın yanı sıra, bitkinin ve kök sisteminin daha iyi büyümesi için mikro granül gübreyi tercih ediyoruz, ki bu apaçık kullanılan yerde fark edilir; hedeflenen tohum çimlenmesi ve çıkışlarda üstünlük elde edilir (ilk büyüme aşamasında gereklidir). Bu sayede ekim esnasında gübre taşıma maliyetlerinden ve zamandan tasarruf sağlarız.

### Daha Sağlam ve Dayanıklı Bir Bitki

Bitkilerde, %15-20'den daha fazla kök ve yaprak büyümesinin yanı sıra, bitki boyunda %20-30'a kadar daha fazla gelişim sağlayabilir.

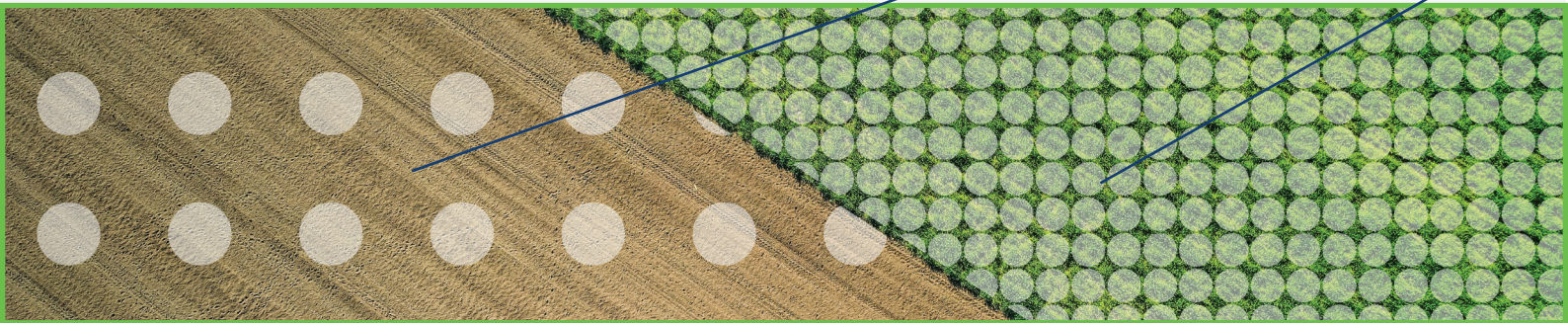
### Daha Fazla Üretkenlik

Laboratuvar ve saha testlerinde 8-10 kata kadar daha az gübre kullanımı gözlemlenmiştir, bu da önemli maliyet tasarrufları anlamına gelir.



Standart  
Granül  
30-50 kg/da

PALStream  
Mikro Granül  
3-5 kg/da (Ultra lokalize)



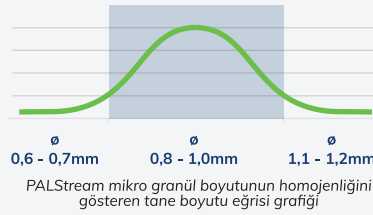
## Neden PALStream Mikro Granül?

Son teknolojiye sahip üretim tesisimizde ana parametreleri ölçerek, piyasa ürün yelpazesindeki en mükemmel ve kaliteli mikro granülü ürettik.

- Ürünün standart formda oluşu
- Partikül boyutu 0,5-1,2 mm
- Mikro granülün özel bir üretim sistemi ile homojenizasyonu
- Her bir mikro granülde tüm besin öğelerinin varlığı
- Tamamen tozdan arındırılmış olması
- Topraktaki katyon değişim kapasitesini artırır
- Uygulaması kolay (tüm mikro aparatlar ile uygulanır)
- Yüksek çözünürlük ve lokalize beslenme
- 5-6 pH değerine sahip
- Yüksek fosfor konsantrasyonu
- Daha fazla ikincil kök oluşumu
- Çevre dostu ve sürdürülebilirlik

## Standart Mikro Granül Boyutu

PALStream mikro granül gübrenin partikül boyutu dağılımı, daha büyük bir yüzey alanını garanti eden son derece homojen bir yapıdadır.



## Bitkiler ve Kök Gelişimi İçin En İyisi



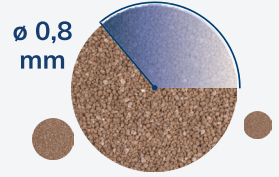
Kökte homojen dağılımı



Bitkilerin homojen çıkışı ve büyümesi

## Formda Homojenlik

Her bir PALStream mikro granül gübre tanesinin küresel şekli, bitki beslemede doğru dağılım ve maksimum etkinlik sağlar.



## Tozdan Arındırılmış Üretim

PALStream mikro granül özel üretim teknolojisi sayesinde üretim aşamasında sıfır tozu garanti eder. Bu sayede ekim uygulaması aşamasında ekipmanın tıkanmasından kaynaklanabilecek olası yanlış ekim, makina tamiri ve durma kalkma süreleri önlenir.

## Daha Fazla Çözünürlük

Üretim sürecinde oluşan mikro kanalların varlığı sayesinde PALStream mikro granülün temas alanı, daha büyük granül ve benzer mikro granüllerden çok daha yüksektir. Bu özelliği çok daha yüksek bir çözünürlük ve dolayısıyla bitki beslenmesinde daha büyük etkinlik ile sonuçlanır.



6 yüz

Granül



384 yüz

Mikro Granül



9216 yüz

PALStream

Daha fazla çözünürlük

+30%

# İlk Hibrit CE Sertifikalı Üretim Teknolojisi

%65 Daha Az Elektrik | %70 Daha Az Su | %65 Azaltılmış CO<sub>2</sub>

## Avantajları



Çiftçi  
Dostu



Verim  
Artışı



İşletme  
Tasarrufu



İyi Başla  
İyi Bitir



Yakıt  
Tasarrufu



Gübre  
Tasarrufu



[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /palmiraagro

  
**ALARKO**  
Tarım

Üretici Firma: Palmira Agro Gübre San. ve Tic. A.Ş.

Fabrika Adres: Tüney Köyü Organize Sanayi Bölgesi Mevki Üçüncü Cadde Palmira A Blok Proses No: 5/1 Merkez/Çankırı  
Telefon: +90 (312) 552 26 00 | E-Posta: palmira@altofarm.com.tr

  
Palmira Agro  
Çiftçi Dostu