

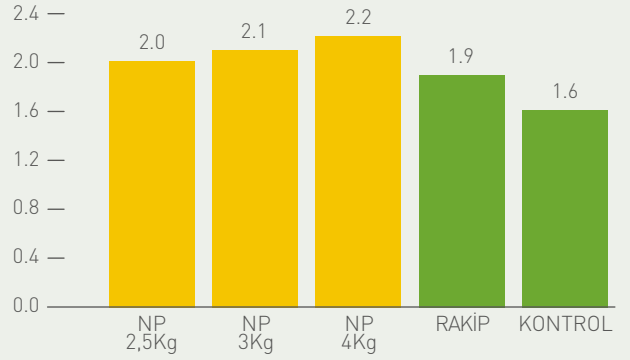
DENEME SONUÇLARI



BUĞDAY

ÜLKE : İtalya
UYG.SAYISI: 1
DÖNEM : Ekim esnasında,
Ekim ayında
DOZ : 2,5 - 3 - 4 kg/da

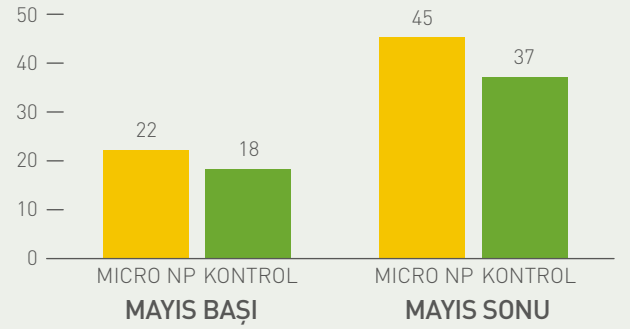
Başlatıcı etki değerlendirmesi BUĞDAY KARDEŞLENME İNDEKSİ



MISIR

ÜLKE : İtalya
UYG.SAYISI: 1
DÖNEM : Ekim esnasında,
Nisan ayında
DOZ : 3 kg/da

Başlatıcı etki değerlendirmesi MICRO NP İLE MISIRDA BAŞLATICI ETKİ (gr)



UYGULAMA TABLOSU

MICRO NP



BİTKİ

HUBUBAT VE AÇIK TARLA BİTKİLERİ (bölgesel uygulama)

Mısır, salçalık domates ve diğer sebzeler, buğday, ayçiçeği, sorgum, çeltik, kanola, patates, havuç, soğan

SEBZE VE ÇİÇEK YETİŞTİRİCİLİĞİ (bölgesel uygulama)

MEYVE AĞAÇLARI (bölgesel uygulama)



DOZ

2,5-4 kg/da

2,5-4 kg/da

3-4 kg/da



MICRO NP
AMBALAJ 10-25 Kg

MICRO NP

EKİM-DİKİM ANINDA BÖLGESEL GÜBRELEME ÇÖZÜMÜ



MICRO NP, bitkilerde birçok fizyolojik değişikliğin olduğu, büyüme desteğine ihtiyaç duydukları ekim ve dikim dönemlerinde güç veren, direnç kazandıran "başlatıcı etki" için tasarlanmıştır. www.valagro.com

 **Valagro**[®]

Where science serves nature

MICRO NP NEDİR?

MICRO NP , buğday, mısır, salçalık domates, şeker pancarı, ayçiçeği gibi tarla-endüstri bitkilerinde güçlü ve dirençli gelişim için, "BAŞLATICI" bir etki yaratır.



NEDEN MICRO NP?

TOHUM EKİMİ VE GÜBRE UYGULAMASI AYNI ANDA YAPILABİLİR

GENÇ BİTKİ KÖKLERİNDE HIZLI VE GÜÇLÜ BÜYÜME SAĞLAR



KARIKLARA BÖLGESEL UYGULAMA

mikro-granül sayesinde kök bölgesinden yüksek etki

FOSFOR(P)'UN KULLANILAMAZ FORMA GEÇMESİNE ENGEL OLUR

DÜŞÜK DOZ çevreye duyarlı, düşük nakliye masrafı

FOSFOR VE BÖLGESEL UYGULAMAYA YAKINDAN BAKIŞ

Fosfor hücre metabolizmasında görev alan hücre duvarlarının önemli bir bileşenidir. Çimlenme sonrasında, **ilk büyüme döneminde yüksek miktarlarda** ihtiyaç vardır. Toprakta hareketli bir element olmadığı düşünülduğünde, fosforun tohum ya da kökün hemen yakınında bulunması gerekmektedir. **Bölgesel gübre uygulamaları** genç bitkinin **ilk dönemlerdeki büyümesini teşvik eder** ve verime etkisi olmaktadır. Ayrıca besin elementlerinin **alınamaz forma** dönüşmesine engel olur, diğer bazı elementlerle rekabete girmesini engeller, uygulama maliyeti düşer, çevreye daha az zarar verir.

MICRO NP



5g. MICRO NP
yaklaşık 3.300 mikro-granül

KLASİK GÜBRE



5g. GRANÜL GÜBRE
yaklaşık 250 mikro-granül

MICRO NP mikro-granülleri ve standart gübre arasındaki fark; özel formülasyon ile kök bölgesinde daha fazla fosfor birikimi sağlanmış olur.



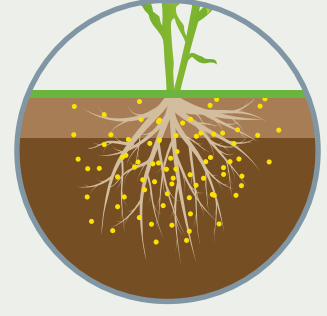
 **Valagro®**

Where science serves nature

Valagro, biyostimulantlar ve özel besin elementlerinin üretimi ve ticaretini yapan lider bir şirkettir. 1980 yılında kurulan ve merkezi Atessa'da (İtalya) olan Valagro, bitki bakımı ve beslenmesi için yenilikçi ve etkili çözümler bulmayı amaç edinmiştir. Misyonu tarımsal üretimde verim ve kalite artışı yaratırken, tarımsal uygulamaların çevreye olan kötü etkilerini de en aza indirmektir. **Valagro, çevreye duyarlı bir şekilde, insanların hayat kalitesini ve beslenmesini iyileştirmek için bilimi insanlığın hizmetine sunmaktadır.**

MICRO NP NASIL ETKİ EDER?

Bitki kökleri **2-2,5 mm'lik derinlikte** bitki besinlerinden yararlanabildikleri için kök bölgesine yapılan **MICRO NP** (4-30+ 1 Zn) uygulamaları yüksek etki göstermektedir. Mikro granül içeriğinde bulunan **bitkisel orijinli organik aktivatör** ile **fosfor komplekslenir, yarayışlılığı artar, çözünemeyen element bileşiklerinin** oluşumu engellenmiş olur. Bu sayede hızlı, iyi - güçlü kök gelişimi sayesinde bitki ileriki gübre uygulamalarından da daha iyi yararlanabilecektir.



İÇERİK VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

MICRO NP

Toplam Azot (N)	%4
Amonyak Azotu(N)	%4
Saf suda ve amonyum nitratta çözünür fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅)	%27
Suda çözünür fosfor pentaoksit (P ₂ O ₅)	%30
EDTA şelatlı Çinko (Zn)	%0,8
Suda çözünebilir çinko (Zn)	%1

FİZİKSEL ÖZELLİKLER	FORMÜLASYON	pH (%1'lik çözeltide)	RENK	Özgül Ağırlık	İLETKENLİK E.C. -1‰ (mS/cm) 18°C
MICRO NP	Mikrogranül	4.0	kahverengi	970 g/L	0.80



GEAPOWERS'IN GETİRDİĞİ YENİLİK

Bilimi kullanarak, çevresel sürdürülebilirliğe de dikkat ederek doğanın potansiyelinden faydalanabilmek:

Bu GEAPOWERS'in ana ilkesidir. Doğada bulunan potansiyel aktif maddeleri yüksek kaliteli bitki besleme çözümlerine dönüştürmek için Valagro tarafından geliştirilmiş özel bir teknoloji platformudur:



Aktif maddeler ve hammaddeler hakkında derin bilgi



Aktif bileşenlerin elde edilme yöntemlerinin seçimi



Yüksek teknoloji ile ürünlerimizin bitkiler üzerindeki etkilerinin taranması ve araştırılması



Müşteri ihtiyaçlarına göre üretilmiş etkili çözümler sunabilme kabiliyeti