



### ÇALIŞMA DETAYLARI

Ekilen Ürün	Ayçiçeği
Yer	Tekirdağ
Deneme Alanı	13 Dönüm
Kontrol Alanı	12 Dönüm
Toplam Arazi	25 Dönüm

13.07.2018 tarihinde Malkara'da bulunan mısır tarlasında 13 dönümlük deneme alanına **Seleda BioGas** ile yaprakdan deneme uygulaması yapılmıştır.

Hasat öncesi yapılan kontrollerde öncesi yapılan kontrollerde tabla büyüklüğü ve çekirdek yoğunluğunda gözle görülür fark elde edilmiştir.

Hasat sırasında yapılan ölçümlerde dönüm başına verimde %14,7 artış ve yağ oranı ölçümlerinde %2,8 zenginleşme gözlemlenmiştir.

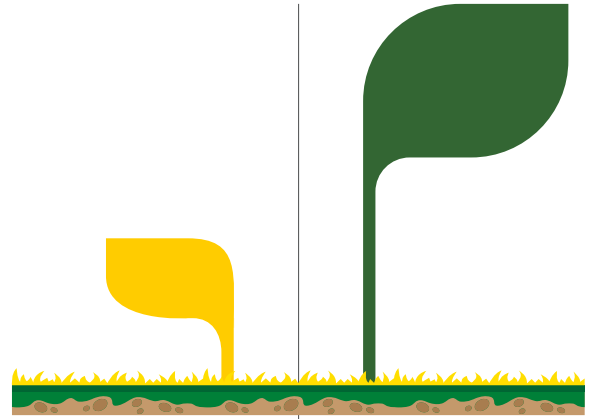
Araziden görüntüler için [tıklayınız.](#)



**BioGas;** enzimlerce zengin fermente edilmiş biyogaz tesisinden alınan organik sıvı madde ve birden fazla katı organik madde karışımlarının, 2 mikron boyutunda öğütülmesi ve süspansiyon edilmesi sonucunda özel prosesle üretilen benzersiz bir organik sıvı gübredir.

### Dönüm Başına Verim Artışı

# %14,7



Kontrol Alanı

Deneme Alanı

Seleda BioGas



### Yağ Oranında Artış

# %2,8