



ÇALIŞMA DETAYLARI

Ekilen Ürün	Biber
Yer	Kumköy/Antalya
Deneme Alanı	3 Dönüm
Kontrol Alanı	2 Dönüm
Toplam Arazi	5 Dönüm

27.07.2018 tarihinde Kumköy'de bulunan biber tarlasında, 3 dönüm deneme alanında ilk deneme **Seleda BioGas Plus** ile yapılmıştır.

2. uygulama, 08.08.2018 tarihinde Seleda **AmimoSEL-P** ile yapılmıştır.

Uygulama yapılmayan alanda 15-15-15 katı gübre, 26'lık nitrat asit kullanılmıştır.

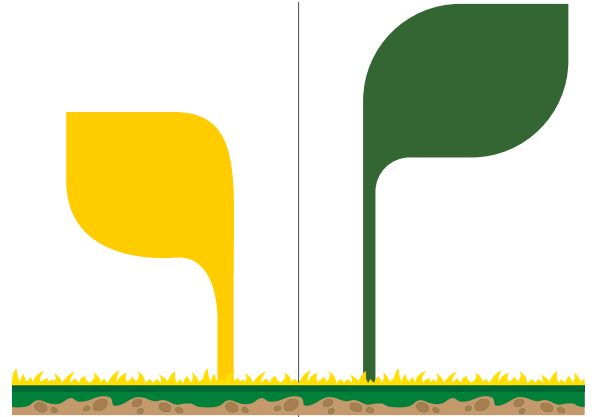
Uygulama yapılan alanda 400 kg dönümüne verim alınmıştır.

Uygulama yapılmayan alanda 200-250 kg dönümüne verim alınmıştır.

Araziden görüntüler için [tıklayınız](#).

Dönüm Başına Verim Artışı

%43,75



Kontrol Alanı
15-15-15
+
26'lık nitrat
asit

Deneme Alanı
15-15-15
+
**Seleda
BioGas Plus**
+
Seleda AminoSEL-P



BioGas Plus; 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.



AminoSEL-P; biyogaz tesisinden alınan enzimlerce zengin fermente edilerek 2 mikron boyutuna öğütülmüş organik madde ile azot, fosfor, amino asitler ve organik şelatlı mikro elementlerle kombine edilmiş yeni nesil NK'lı özel bir organomineral sıvı gübredir.