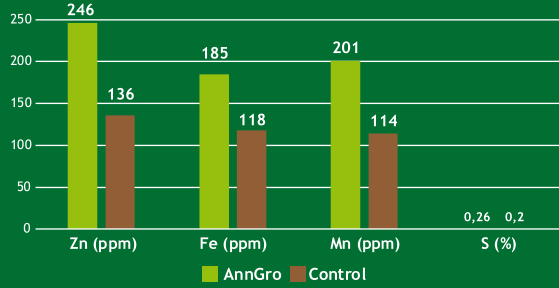


Verimlilik Sonuçları AnnGro & Yaprak Gübrelemesi

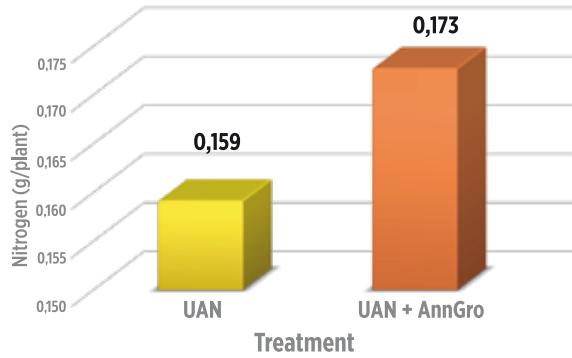
AnnGro eklenerek yaprakтан uygulanan bitki besin elementleri - Badem - April 2019 - SG Crop Science, California, USA

Yaprak Analiz Sonuçları - Uygulamadan 7 Gün Sonra



Note: Leaf Analysis Was Completed By Precision Agri Lab April 2019. Data Obtained From Sg Crop, Usa

Yapraklarda Azot Miktarı Uygulamadan 1 Hafta Sonra



AnnGro™ ve Damlamadan Uygulanan Gübreler



AZOT YIKANMASI
Amonyak NH₃

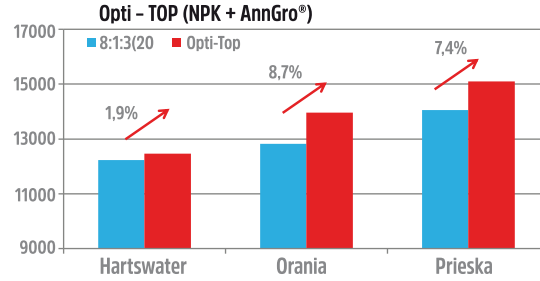
Negatif Yük Nedeniyle Nitrat, Toprak Parçacıklarına Bağlanamaz, Bu Nedenle Bitkiler Tarafından Tüketilir veya Yeraltı Suyuna Yıkanır.

Üre Amonyum NH₄⁺ Nitrate NO₂- Nitrate NO₃-

Yeraltı Suyu

Nitratlar Yeraltı Suyuna Karışır

Amonyum Toprak Parçacıklarına Bağlanır Veya Bitkiler Tarafından Tüketilir



Tedavi Edilen Ayçiçeği Bitkilerinin Fotoğrafları 4:2:1 (18) + 3% S Clear Liquid Fertilizer (Left) And The 4:2:1 (18) + 3% S Clear Liquid Fertilizer + AnnGro™ Combination Treatment (Right) On 23/3/2011



PILOT TRIAL



ANN GRO

MADE IN GERMANY
www.ipac.com.tr

INTERNATIONAL PIONEERING AGRIBUSINESS COMPANY



AnnGro

Nano Taşıyıcı Molekül

100 ml



AnnGro™ ve Insektisit Tank Karışımı

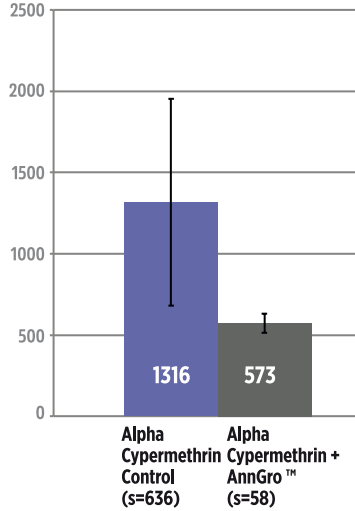
Lucilia cuprina

Kontrol için 200 ml/100 l pestisit ve 200 ml/100 l pestisit + 200 ml/100 l AnnGro™ konsantrasyonları. Ayrıca çift doz pestisit de uygulandı.

Kapalı kapta buharlaştırılmış çözelti ile uygulama.

AnnGro™ ilavesinin L. cuprina'da ölümün başlaması için gereken sürenin azalmasıyla ilgili korelasyonu sağlar. Yalnızca Alpha-Cypermethrin istatistiksel olarak anlamlı sonuçlar verdi. ($\alpha=0,1$)

Contact Fungicide, Alpha-Cypermethrin



Comparison of Death

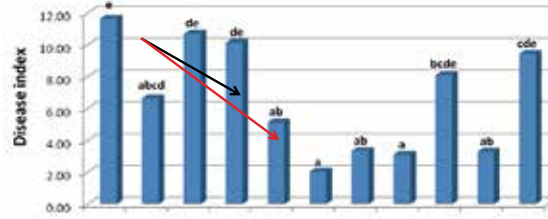


Australian sheep blowfly



AnnGro™ ve Fungisit (mancozeb + trifloxystrobin) Narenciye Kara Leke Kontrolü İçin

Tedavilerin bir hastalık indeksi olarak ifade edilen hastalık insidansı üzerindeki etkisi, aşağıdakilerin neden olduğu narenciye kara noktasında Guignardia citricarpa – QMS – 2009 – South Africa



AnnGro™ Used With Herbicides

Slaytlar, Uygulamadan 4 Gün Sonra Alındı



14CGlycosate+AnnGro



14CGlycosate

AnnGro'nun Radyoaktif Glifosata İlave Edilmesi, Bitkide Kontrol Tedavisine Karşı Aşağı Doğru Daha Hızlı Bir Translokasyon Gösterdi.

Üretici Firma
BioPher. PTY. LTD.



INTERNATIONAL
PIONEERING
AGRIBUSINESS
COMPANY

IPAC

www.ipac.com.tr

@ipactarim

@ajansifi 2022