



Sunum teknolojisi Bionositelite  
ve AquaKAT tarım teknik  
Üniversitesi Tekirdağ, Türkiye  
"NAMIK KEMAL" Kasım 2014



Enstitüsü tarafından Profesör Hristo Naydenski  
ile Yayımlandıktan sonra Bulgar  
Bilimler Akademisi Mikrobiyoloji,  
Uygulamanın başarılı sonuç Bionositelite  
ve AquaKAT Hayvan - Sofya, Bulgaristan  
Aralık 2014





## Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası'ndan Uluslararası Tanıtım

**BULGARISTAN'IN** Burgas Şehri'nden gelen Bionositeli Firması yetkilileri Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası'nın (KTSD) Meslek Komitesi tarafından düzenlenen toplantıda "Doğal Sıvı Gübre" konusunda tanıtımda bulundular.

Sayfa 8/10



## Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası'ndan Uluslararası Tanıtım

\* Bulgaristan'ın Burgas Şehri'nden gelen Bionositeli Firması yetkilileri Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası'nın (KTSD) Meslek Komitesi tarafından düzenlenen toplantıda "Doğal Sıvı Gübre" konusunda tanıtımda bulundular.

### HABER MERKEZİ

**K**ırklareli Ticaret ve Sanayi Odası (KTSD) Meslek Komitesi Başkanı Serhat Güneş'in koordinesinde Bulgaristan'ın Burgas Şehri'nde faaliyet gösteren Bionositeli Firması yetkilileri 20 Mayıs 2014 Salı günü saat 11.00'de Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası Toplantı Salonunda düzenlenen toplantıda "Doğal Sıvı Gübre" konusunda tanıtımda bulundular.

Düzenlenen tanıtım toplantısına Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası (KTSD) Meclis Başkanı Ersoyhan Semerci, Meclis Başkan Yardımcısı Şevket Başgöçer, Meclis Üyeleri Uğur Anık, Yavuz Başgöçer, Meslek Komitesi Başkanı Serhat Güneş Meslek Komitesi Üyesi Atilla

Akın, Bionositeli Firması'ndan; Doç. Dr. Lütfü Lütüpe, Flaman Asparuhov, Dejan Dimitrov, srbimozda faaliyet gösteren firmolar, Tarım Metleri ile Gübre ve Tarımsal İlaç Satış yapan bayilerin temsilcileri katıldı.

Meclis Başkanı Semerci yaptığı eğitim konuşmasında Bulgaristan'dan gelecek tanıtım yapacak olan firma yetkililerine teşekkür etti. Katılımcıların verilecek olan bilgileri yararlanmalarını istedi.

Sebzelede, Meyvelerde, Çiçeklerde, Tarımsal Ürünlerde, Bağlarda, doğal yolların bitkilerin büyümesine ve oluşan hastalıklardan tedavisinin yapılmasına büyük oranda katkısı bulunan "Nitrattan Uygulanabilir Sıvı Hazır Mikro Gübre (Doğal Sıvı Gübre)" sunumlarını gerçekleştiren

firma yetkilileri şu bilgiler ektardılar:

"Bu gübre bitkileri sağlıklı ve canlı görünüşlerine kavuşturur. Bir seven 10m küllünlük meyve verimini artırır. Sebzelede yoğun çiçeklenme ve döllemeyi sağlar. Bağlarda çiçeklerin düşmesini önler. Şeker oranının yükselmesini ve olgunlaşmasını temin eder.

Mısır köçanlarının tamamen tozlarla donanmasını sağlar. Açığa çıkardığı yağ oranını yükseltir. Hızlı büyüme ve yüksek miktarda alınmasını sağlar.

Bitkilerin hastalık, soğuk, kuraklık ve sıcaklığa karşı dayanıklılığını artırır. Uzun süren kuraklık sırasında mikro gübrelerin azaltmasını sağlar. Arsan maddesiyle yüksek verim elde edilir. Toksik değildir, kolay benimsenir, yumuşak etkiye sahiptir. Nihai üründe nitrat biriktirmez. Kolay uygulanır. Pulverize edilebilir. Memelerde kloranlık yapmaz.

Bitkilere eşit olarak uygulanır. Pestisitlerin çoğu ile uyumludur. Akarozda güçlü etkilidir. Tüm ilacları kullandıktan uygundur. Güçlü Fungisit etkisi vardır. Toprakta vejetasyon ömründe yeterli nem olmadığında dunamlarda mikro gübrelerin benimsenmesini kolaylaştırır."

Bulgaristan'ın Burgas Şehri'nden gelen Bionositeli Firması yetkilileri Kırklareli Ticaret ve Sanayi Odası'nın (KTSD) Meslek Komitesi tarafından düzenlenen toplantıda "Doğal Sıvı Gübre" konusunda tanıtım toplantısı katılımcılar tarafından soruların Firma yetkilileri tarafından cevaplandırılmasının ardından sona erdi.

(Savaş 15/10)

**Sunum teknolojisi Bionositelite ve AquaKAT  
Şehir Kırklareli, Türkiye Sanayi Odası önce Mayıs 2014**