

NUMUNE BİLGİLERİ

Analiz Tarihi: 23.02-10.03.2015
Fiziksel Özelliği: Sıvı, Çözelti
Tip İsmi: NK'lı Sıvı Organomineral
Gübre

Rapor Tarihi: 10.03.2015
İstem Tarihi: 20.02.2015
Numune Adı: Higro[®] Potasyumlu

Lab No: **LN014900****03.15****MÜŞTERİ BİLGİLERİ**

Ekolojik Tarım Gıda Kim. Mad. San
ve Tic. AŞ.

Adres:

Organize San. Böl. 2.Kısım 23.Cad.
No:11 Antalya

Telefon: 0242 258 0159
Faks: 0242 258 0139

Test Adı	Birim	Metotlar	Analiz Sonucu (w/w)
PH (25 °C)	--	1:10	6,14
Toplam Azot (N)	%	TS EN 15604	8,77
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	%	TS EN 15476	2,05
*Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	%	TS EN 15475	2,02
Üre Azotu (NH ₂ -N)	%	TS EN 15604	4,70
Suda Çözünür Potasyum (K₂O)	%	ICP-OES	7,75
Organik Madde	%	Walkley-Black	37,22
Yoğunluk (d)	g/ml	Gravimetrik	1,25

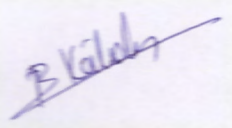
Ağır Metal Analiz Sonuçları	Birim	Metotlar	İzin verilen Max. Değerler	Analiz Sonucu (w/w)
Kadmiyum (Cd)	ppm	TS EN 13650	3,0	DE
Kurşun (Pb)	ppm	TS EN 13650	150	DE
Krom (Cr)	ppm	TS EN 13650	350	9,32
Nikel(Ni)	ppm	TS EN 13650	120	11,09
Çinko(Zn)	ppm	TS EN 13650	1100	5,64
Bakır(Cu)	ppm	TS EN 13650	450	2,12
Civa(Hg)	ppm	EPA 3052	5,0	DE

DE: Dedekte Edilemedi.

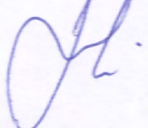
* Laboratuvarımız amonyum azotu, gravimetrik fosfor ve potasyum analizlerinden TÜRKAK tarafından akreditedir.

- 29.03.2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler İle Mikrobiyal Enzim İçerikli ve Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı ve Piyasaya Arzına Dair Yönetmeliğe uygun olarak analiz edilmiştir.
- İmzasız, mühürsüz deney raporları geçersizdir, analiz raporları yazılı onayımız olmadan kısmen kopyalanamaz ve çoğaltılamaz.
- Laboratuvara teslim edilen numunenin bütünü temsil etmemesi nedeniyle meydana gelebilecek zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları, sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

Analizi Yapan *
Bilge Kökden
(Kimyager)



Analizi Yapan
Tuba Yılmaz
(Kimyager)



Onaylayan
Dr.Sibel Özdemir
(Kimya Mühendisi)

