

NUMUNE BİLGİLERİ

Analiz Tarihi:	12-15.12.2016	Rapor Tarihi:	16.12.2016	Lab No:	16LN5266
Fiziksel Özelliği:	Sıvı,Çözelti	İstem Tarihi:	09.12.2016		12.16
Tip İsmi:	Sıvı Organik Gübre	Numune Adı:	Higro Fulgreen 24		

MÜŞTERİ BİLGİLERİEkolojik Tarım Gıda Kim. Mad.
San. ve Tic. A.Ş.**Adres:** Organize San. Böl. 2.Kısım
23.Cad. No:11
Döşemealtı/Antalya**Telefon:** 0242 258 0157
Faks: 0242 258 0139

Test Adı	Birim	Metotlar	Analiz Sonucu (w/w)
PH (25 °C)	--	1:10	5,1
Toplam Azot (N)	%	TS EN 15604	3,6
*Toplam Fosfor (P₂O₅)	%	TS EN 15956/15959	DE
Suda Çözünür Potasyum (K₂O)	%	ICP-OES	7,9
Organik Madde	%	AOAC 1995	42,6
Organik Karbon	%	Walkey Black	21,1
Yoğunluk	g/ml	Gravimetrik	1,25
Toplam Hidroksiprolin	%		0,03

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	1,2
Nikel (Ni)	ppm	TS EN 13650	120	2,8
Çinko (Zn)	ppm	TS EN 13650	1100	16,9
Bakır (Cu)	ppm	TS EN 13650	450	2,3
Civa (Hg)	ppm	EPA 3052	5,0	DE

DE:Dedekte Edilemedi.**Not₁:** Organik madde analizi, 70 °C Nem-550 °C Kuru Yakma olarak yapılmıştır.***Laboratuvarımız amonyum azotu, gravimetrik fosfor ve potasyum analizlerinden TÜRKAK tarafından akreditedir.****Görüş ve Yorumlar:**

- 24.05.2015 tarih ve 29365 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
Ersin Yelboğa
(Kimyager)**Analizi Yapan***
Bilge Kökden
(Kimyager)**Onaylayan**
Filiz Gürsoy
(Kimyager)