

Gübre Analiz Raporu

Müşterinin Adı
Customer name

EKOLOJİK TARIM

Müşterinin Adresi
Customer address

Antalya Organize San.Böl. 2.kısım 23. Cd. No:11 ANTALYA
0 242 258 01 57

İstek Numarası
Order No.

64053

Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item

HİGRO-EQUAJE
NPK Gübresi Harmanlanmış

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

18.06.11

Açıklamalar
Remarks

Top N,NH₄,P,K,B,Mo,pH

Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı
Physical Appearance- Amount

Katı (kristal+granül) -500 gr açık ambalaj

Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test

18.06.11-23.06.11

Raporun Sayfa Sayısı
Number of pages of the Report

1/2

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür **Tarih**
Seal Date
Laboratory 22.07.11

Deney Sorumlusu
Person in charge of test

Laboratuvar Müdürü
Head of Testing



Yasemin TOPÇULAR
Kimyager

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

*This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory.
Testing reports without signature and seal are not valid*



Istek Numarası Order No.	64053
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

GÜBRE ANALİZ RAPORU

TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜ
ISO EN 17025

Analiz Parametreleri	Birim	Metodlar	Analiz sonucu W/W
pH (25 °C)	—	1:10	6,0
Yoğunluk	Gr/cm ³		
Tuz	ms/cm	1:10	
Toplam Azot N	(%)	Kjeldahl	3,2
Nitrat Azotu NO ₃ -N	(%)	Kjeldahl	
Amonyum Azotu NH ₄ -N	(%)	Kjeldahl	3,2
Üre Azotu NH ₂ -N	(%)	Kjeldahl	
Biüre	(%)	Fotometrik	
Nötral Amonyum Sitratta Çözünür P ₂ O ₅	(%)	Gravimetrik	
Suda Çözünür P ₂ O ₅	(%)	Gravimetrik	35,9
Suda Çözünür K ₂ O	(%)	Gravimetrik	15,08
Suda Çözünür CaO	(%)	Titrimetrik	
Suda Çözünür MgO	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür Fe	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür Mn	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür Zn	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür Cu	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür B	(%)	ICP-AES	3,9
Suda Çözünür Mo	(%)	ICP-AES	4,1
Suda Çözünür SO ₃	(%)	Gravimetrik	
Suda Çözünür Na	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür Cl	(%)	Titrimetrik	
H4EDTA	g/100 g	TS 8398 Mad. 2.3.11.1	

18.03.2004 Tarih ve 25406 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliğine uygun olarak analiz edilmiştir.

Analizi Yapan

B.ŞENLİK

Analiz Mühendisi

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
Yasemin TOPÇULAR
Kimyager

Not: Alındığı yeri yeterince temsil etmeyen örnekler ile örneklerin laboratuvara ulaştırılması sırasında uygun olmayan koşullar nedeniyle meydana gelebilecek olumsuz değişimler ve zirai analizlerde öneri gübrelerin kullanılmasına uygun biçimde kullanılmaması nedeniyle oluşacak zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

Zeytinlik Mah. Altinyol Arsa Koop. 4404 Sk. No:2 Altınova / Antalya www.laben.com.tr - e-mail: laben@laben.com.tr

Laboratuvar : 0242 340 60 94 - 5 - 6 - 7 - 89 / 0532 616 10 16 / 0544 716 10 20 Gübre : 0544 716 10 16 Toprak : 0533 955 96 47 Muhasebe : 0533 296 03 23 Faks : 0242 340