

## Gübre Analiz Raporu

**Müşterinin Adı**  
Customer name

**Müşterinin Adresi**  
Customer address

**İstek Numarası**  
Order No.

**Numunenin adı ve tarifi**  
Name and identity of test item

**Numunenin kabul tarihi**  
The date of receipt of test item

**Açıklamalar**  
Remarks

**Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı**  
Physical Appearance- Amount

**Deneyin yapıldığı tarih**  
Date of Test

**Raporun Sayfa Sayısı**  
Number of pages of the Report

EKOLOJİK TARIM

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

65493

Higro-Nitro P.Çiçe 12+B  
Kalsiyum Klorür Çözeltisi

23.12.11

Ca,B,pH

Sıvı (çözelti) – 100 ml açık ambalaj

23.12.11-27.12.11

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**  
Seal  
Laboratory

**Tarih**  
Date  
27.12.11



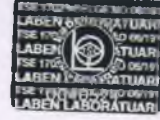
**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test

**Yasemin TOPÇULAR**  
Kimyager

**Laboratuvar Müdürü**  
Head of Testing

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



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ  
ISO EN 17025

İstek Numarası Order No.	65493
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

## GÜBRE ANALİZ RAPORU

Analiz Parametreleri	Birim	Metodlar	Analiz sonucu W/W
pH (21 °C)	--	1:10	6,5
Yoğunluk	Gr/cm <sup>3</sup>		
Tuz	ms/cm	1:10	
Toplam Azot N	(%)	Kjeldahl	
Nitrat Azotu NO <sub>3</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Amonyum Azotu NH <sub>4</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Üre Azotu NH <sub>2</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Biüre	(%)	Fotometrik	
Nötral Amonyum Sitratta Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(%)	Gravimetrik	
Suda Çözünür P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(%)	Gravimetrik	
Suda Çözünür K <sub>2</sub> O	(%)	Gravimetrik	
Suda Çözünür CaO	(%)	Titrimetrik	12,1
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	0,53
Suda Çözünür Mo	(%)	ICP-AES	
Suda Çözünür SO <sub>3</sub>	(%)	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

**G.ŞENLİK**  
Ziraat Mühendisi

**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test  
Yasemin TOPÇULAR

Kımyacı

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

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

aboratuvar : 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 56 56