

## FERTILIZER ANALYSIS REPORT

**Müşterinin Adı**  
Customer name

EKOLOJİK TARIM

**Müşterinin Address**  
Customer address

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

**İstek Numarası**  
Order No.

65493-D1

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

**Higro-Nitro P.Cllice 12+B**  
Calcium Chlorine Solution

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

23.12.11

**Açıklamalar**  
Remarks

Ca,B,Cl,pH

**Physical Appereance-Ambalaj Miktarı**  
Physical Appearance- Amount

Liquid (solution) – 100 ml opened bag

**Deneyin yapıldığı tarih**  
Date of Test

23.12.11-05.01.12

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

1/2

**Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ( olması halinde ) ve deney Methodsı 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   05.01.12

**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*

***This report is a renewed version of 65493 ,due to chlorine analyze request. Old Report should be disposed in order to avoid any misunderstanding.***



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ  
ISO EN 17025

İstek Numarası Order No.	65493-D1
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

## FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Analysis Parameters	Unit	Methods	Result W/W
pH (21 °C)	--	1:10	6,5
Density	Gr/cm <sup>3</sup>		
Salt	ms/cm	1:10	
Total N	(%)	Kjeldahl	
Nitrate N NO <sub>3</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Ammonium N NH <sub>4</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Urea N NH <sub>2</sub> -N	(%)	Kjeldahl	
Biurea	(%)	Photometric	
P2O5 Soluble in Neutral Ammonium Citrate	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water K <sub>2</sub> O	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water CaO	(%)	Titrimetric	12,1
Soluble in Water MgO	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Fe	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Mn	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Zn	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Cu	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water B	(%)	ICP-AES	0,53
Soluble in Water Mo	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water SO <sub>3</sub>	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water Na	(%)	ICP-AES	
Chlorine Cl	(%)	Titrimetric	8,4
H4EDTA	g/100 g	TS 8398 Mad. 2.3.11.1	

The Results in this report apply to the sample(s) analyzed in accordance with the legislation which was Published on Official Journal at 18/03/2004 Num.25406

***This report is a renewed version of 65493 ,due to chlorine analyze request. Old Report should be disposed in order to avoid any misunderstanding.***

Analizi Yapan

**Yasemin TOPÇULAR**  
Kimyager

**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 önerilen gübrelerin üstlütüne uygun biçimde kullanılmaması nedeniyle oluşacak zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Sonuçlar sadece deney yapılan numune için geçerlidir.