

## 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.

63384

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

**Higro-ZİNCBOR**  
Solid Micro Nutrient Mix

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

15.04.11

**Açıklamalar**  
Remarks

B,Zn,pH

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

Solid (dust) -1 kg opened bag

**Deneyin yapıldığı tarih**  
Date of Test

15.04.11-19.04.11

**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    19.04.11

**Deney Sorumlusu**  
Person in charge of test

**Laboratuar Müdür**  
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*



İstek Numarası Order No.	63384
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

## FERTILIZER ANALYSIS REPORT

TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ  
ISO EN 17025

Analysis Parameters	Unit	Methods	Result W/W
pH (21 °C)	--	1:10	2,2
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 Sulfate	(%)	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	
Soluble in Water MgO	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Fe	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Mn	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Zn	(%)	ICP-AES	14,06
Soluble in Water Cu	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water B	(%)	ICP-AES	3,09
Soluble in Water Mo	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water SO <sub>3</sub>	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water Na	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Cl	(%)	Titrimetric	
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

Analiz Sorumlusu

G.ŞENLİK  
Ziraat Mühendisi

T.C.  
Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı  
GAYLİ LABORATUVAR

Gübre Laboratuvar Sorumlusu  
Teknik Müdür

Yasemin TOPÇULAR  
Kimyaer