

FERTİLİZER 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.

63382

Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item

A.P.P-COMBİFER
Solid Micro Nutrient Mix

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

15.04.11

Açıklamalar
Remarks

B,Cu,Fe,Mn,Mo,Zn,pH

Physical Apperance-Ambalaj Miktarı

Solid (dust) -1 kg opened bag

Physical Appearance- Amount

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.	63382
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 (22 °C)	--	1:10	2,1
Density	Gr/cm ³		
Salt	ms/cm	1:10	
Total N	(%)	Kjeldahl	
Nitrate N NO ₃ -N	(%)	Kjeldahl	
Ammonium N NH ₄ -N	(%)	Kjeldahl	
Urea N NH ₂ -N	(%)	Kjeldahl	
Biurea	(%)	Photometric	
P2O5 Soluble in Neutral Ammonium Sitrte	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water P ₂ O ₅	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water K ₂ O	(%)	Gravimetric	
Soluble in Water CaO	(%)	Titrimetric	
Soluble in Water MgO	(%)	ICP-AES	
Soluble in Water Fe	(%)	ICP-AES	5,37
Soluble in Water Mn	(%)	ICP-AES	3,77
Soluble in Water Zn	(%)	ICP-AES	6,16
Soluble in Water Cu	(%)	ICP-AES	0,91
Soluble in Water B	(%)	ICP-AES	1,5
Soluble in Water Mo	(%)	ICP-AES	0,028
Soluble in Water SO ₃	(%)	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

Analizi Yapan

Yasemin TOPÇULAR
Kimyager

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
Yasemin TOPÇULAR
Kimyager