

ANALYSIS REPORT

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.

GB-12-1388

Numunenin adı ve tarifi
Name and identity of test item

Higro-WATER MASTER
Nitrogen Fertilizer Solution

Numunenin kabul tarihi
The date of receipt of test item

25.05.12

Açıklamalar
Remarks

Top N,Urea,Biurea,pH

Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı
Physical Appearance- Amount

Liquid (solution)-1 lt

Deneyin yapıldığı tarih
Date of Test

25.05.12-02.06.12

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
Seal
Laboratory

Tarih
Date
02.06.12

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



TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
ISO EN 17025

İstek Numarası Order No.	GB-12-1388
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2/2

ANALYSIS REPORT

Analysis Parameters	Unit	Result w/w
pH (25 °C)	--	1,1
Total Nitrogen N	(%)	23,5
Urea Nitrogen NH ₂ -N	(%)	23,5
Biurea	(%)	0,52

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


Analizi Yapan

G.ŞENLİK
Ziraat Mühendisi

T.C.
Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
ONAYLI LABORATUVAR



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 usulüne uygun biçimde kullanılmaması nedeniyle oluşacak zararlardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.