

GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No Report / Revision No	2023-0492
Sözleşme/Talep Numarası Contract/ Request No.	GB-2023-058 / 280423
Müşterinin Adı Customer name	ERÇESAN KİMYA SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.
Müşterinin Adresi Customer address	Merkez Mah. Şehitler 1.Sokak No:9 Bozyazı/MERSİN
Numunenin Tip ve Ticari Adı Type and Trade Name of Sample	NP Gübre Çözültüsü GOLD FLOWER 3-15-0+ME
Numunenin kabul tarihi The date of receipt of test item	28.04.2023
Fiziksel özellik-Ambalaj Miktarı Physical Appearance- Amount	Sıvı - 1 lt
Deneyin yapıldığı tarih Date of Test	28.04.2023/03.05.2023
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren (BSK Tarım Ürün.Hayv.Gıda San.ve Tic. Ltd.Şti.) TÜRKAK'tan (AB-1074-T) ile (TS EN ISO /IEC 17025:2017) standardına göre akredite edilmiştir.
(BSK Tarım Ürün.Hayv.Gıda San.ve Tic. Ltd.Şti.) accredited by TURKAK under registration number (AB-1074-T) for (TS EN ISO /IEC 17025:2017) as test laboratory

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma antlaşmasını imzalamıştır.
(Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the European co-operation for accreditation (EA) Multilateral Agreements(MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, uygunluk değerlendirmesi (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
(The test and / or measurement results, conformity assessment (where applicable) and test methods are provided on the following pages, which are an integral part of this certificate.)

Mühür
Seal



Tarih
Date

03.05.2023

Laboratuvar Sorumlusu
Laboratory Specialist

Mahmut ÇAVDAR

Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

Mehmet ŞANLI

Ziraat Mühendisi /Agriculture Engineer



GÜBRE ANALİZ RAPORU / FERTILIZER ANALYSIS REPORT

ANALİZ SONUCU / ANALYSIS RESULT

Analiz Parametreleri (Analysis Parameters)	Birim (Unit)	Analiz Sonucu w/w (Analysis results)	Metodlar (Methods)	Değerlendirme (Evaluation)
*Toplam Azot	%	3,5	TS 2832 GPGDY Ek.2 Mad 2.3	D.Y.
*Üre Azotu	%	3,5	TS EN 15478 GPGDY Ek.2 Mad 2.3.3	D.Y.
Bitüre	%	0,01	Fotometrik	D.Y.
*Suda Çözünür Fosfor Penta oksit (P2O5)	%	15,8	TS EN 15958-15959 GPGDY Ek.2 Metod 3.1.6 ve Metod 3.2	D.Y.
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%	5,3	AAS	D.Y.
Yoğunluk	gr/ml	1,25	Dansitometre	D.Y.
pH		1,8	1/10 Potansiyometrik	D.Y.

Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün 1242 ve 0578 nolu denetim elemanları Rukiye AYKAN ve Vedat AÇIKGÖZ tarafından 25.04.2023 Tarihinde AOSB 1.Kısım 10.Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA DEMAGRO TARIM LTD.ŞTİ. üretim tesisinden 2023/375 nolu tutanakla alınan gübre numunesinde yapılan analizler, 9 Haziran 2021 Tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmî Gazete'de Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-2' sinde yer alan Gübrelerin Analizi İçin Öngörülen Metotlara göre yapılmıştır.

Mühür
Seal



Tarih
Date

03.05.2023

Laboratuvar Sorumlusu
Laboratory Specialist

Mahmut ÇAYDAR
Ziraat Mühendisi / Agriculture Engineer

Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

Mehmet SANKI
Ziraat Mühendisi / Agriculture Engineer

- Not 1 Yapılan muayene ve analiz sonuçları yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (The values above have been obtained as the result of analyses and experiments)
- Not 2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. (The results of the analysis are valid for the sample received above.)
- Not 3. Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz. (It cannot be used for advertisements with procedural and administrative act.)
- Not 4 Bu analiz raporu nun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (None part of this test report can be used alone or seperately)
- Not 5 Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. (None part of this test report can be used alone or seperately copied without aouthorities permission)
- Not 6 İmzasız ve mühtersiz raporlar geçersizdir. (Unsigned and miscaded report are not valid)
- Not 7 Analiz Rapor Numarasının başında (R) yazılması, raporun revize edildiğini göstermektedir. (R) at the beginning of the Analysis Report Number; revised the report.
- Not 8 İşaretili analiz sonuçları TÜRKAK akreditasyon dahilindedir. (Accreditation scope)
- Not 9. Kısaltmalar, U: Uygun U.D: Uygun Değil, D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı, RL: Raporlama Limiti
- Not 10. Kuru ürünlerde değerler kurumada üzerinden verilmektedir. (Values for solid products are given over dry matter.)
- Not 11. Sıvı ürünlerde organik madde sonucu hesaplanmasında değer orijinal ağırlığa bölünmektedir. (In calculating the result of organic matter in liquid products, the value is divided by the original weight.)