

GÜBRE ANALİZ RAPORU

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

| | |
|--------------------|---|
| Rapor no | 2953 |
| Üretici Adı /Firma | SARTEKS ÖRME KUMAŞ TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. |
| Adresi | Telsiz Mah. Dursun Kılıç Cad. 34/A Zeytinburnu/İSTANBUL |
| Tel/Fax | |

NUMUNE BİLGİLERİ

| | |
|----------------------------------|---|
| Numune Lab. No | 2953 |
| Numunenin Ticari İsmi | SARTEKS AZOTLU |
| Numunenin Türü | ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER |
| Numunenin Tipi | AZOTLU KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE |
| Numunenin Fiziksel Özelliği | KATI |
| Numunenin Ambalaj Şekli | 1 KG. AÇIK AMBALAJ |
| Numunenin Kabul Tarihi | 19.12.2022 |
| Numunenin Talep Yazısının Tarihi | 19.12.2022 |
| İstenilen Analizler | pH, Organik Madde, Toplam Humik Fulvik Asit Toplam Azot, Üre Azotu, Klor, Nem Miktarı ve Ağır Metaller. |
| Şartlı Kabul(VarSA) Nedeni | |

Analiz sonuçları Orbit Ekoloji Grup A.Ş.laboratuvarına Firma/Kurum tarafından gönderilen numuneye ilişkindir. Bütünü temsil etmeyebilir. Bu raporun bir kısmının kopyalanması/kopyalanarak kullanılması ancak Orbit Ekoloji Laboratuvarı'nın yazılı onayı ile yapılabilir. İmzasız rapor geçersizdir.
Orbit Ekoloji Grup A.Ş. Tarım ve Köyşleri Bakanlığı'ndan Yetkili Analiz Laboratuvarıdır.

Tarih

27.12.2022

ORBİT EKOLOJİ GRUP

LABORATUVAR HİZMETLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Tepeköy Mahallesi 4526 Sokak No: 8

Tel: 0 232 856 99 29 Torbalı / İZMİR

Sidar KÜPELİ
Kimyager

Analiz Raporu Sayfa /Toplam Sayfa Sayısı: 1/2

GÜBRE ANALİZ RAPORU

ANALİZ BİLGİLERİ

| | |
|-----------------------|----------------|
| Numune Lab. No | 2953 |
| Analiz Tarihi | 27.12.2022 |
| Numunenin Ticari İsmi | SARTEKS AZOTLU |

GÜBRE ANALİZ SONUÇLARI

| Analiz adı | Sonuç W/W | Analiz Metodu |
|--------------------------------|-----------|--|
| pH | 6,4 | 1/10 Potansiyometrik |
| Organik Madde | % 20,61 | Organik Madde: Organik Karbon x 2.24 |
| Toplam Humik Asit +Fulvik Asit | % 15,86 | TS 5869 ISO 5073/Ocak 2003 |
| Toplam Azot (N) | % 26,22 | GPGDY EK-3 Mad. 2,3 Mad. 2,2 Mad. 2,4 Mad. 2,6 |
| Üre Azotu (N) | % 26,22 | EN 15478 |
| Klor Miktarı (Cl) | % 0,1 | Potansiyometrik titrasyon |
| Nem Miktarı | % 9,4 | 70 °C de sabit ağırlığa gelene kadar |
| Ağır Metal Analizi | Sonuç W/W | Analiz Metodu |
| Kadmiyum (Cd) mg/kg | 0,17 ppm | TS EN 13650 |
| Bakır(Cu) mg/kg | 1,9 ppm | TS EN 13650 |
| Nikel (Ni) mg/kg | 3,3 ppm | TS EN 13650 |
| Kurşun(Pb) mg/kg | 4,8 ppm | TS EN 13650 |
| Çinko (Zn) mg/kg | 25,8 ppm | TS EN 13650 |
| Cıva (Hg) mg/kg | 0,03 ppm | EPA 3052 |
| Krom(Cr) mg/kg | 2,2 ppm | TS EN 13650 |

23 Şubat 2018 Cuma Tarih ve 30341 Sayılı Resmi Gazete' de Yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Organomineral Gübreler ve Toprak Düzenleyiciler İle Mikrobiyal, Enzim İçerikli ve Organik Kaynaklı Diğer Ürünlerin Üretimi, İthalatı, İhracatı ve Piyasaya Arzına Dair Ek-19 Analiz Metodları Yönetmeliğine Uygun Olarak Analiz Edilmiştir.

İZİN VERİLEN EN YÜKSEK AĞIR METAL MİKTARLARI

Kadmiyum (Cd)... :3 mg/kg
Bakır (Cu)..... :450 mg/kg
Nikel (Ni)..... :120 mg/kg
Kurşun(Pb).....:150 mg/kg
Çinko(Zn).....: 1100 mg/kg
Cıva (Hg).....:5 mg/kg
Krom(Cr):350 mg/kg

ORBIT EKOLOJİ GRUBU
LABORATUVAR HİZMETLERİ SAN. TİC. A.Ş.
Tepeköy Mahallesi 4526 Sokak No. 8
Tel: 0 232 856 99 29 Torbalı / İZMİR

Sidar KÜPELİ
Kimyager