|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bakanlık Logosu | **Deney Kurumu Adı** | Deney Kurumu logo |

DENEY RAPORU

**Rapor No:A-01/00/001/1322/2022-0001/00**

**(Deney Kurumu/Kategori/Makine Adı/Firma Kodu/Deney Yılı-Rapor Sıra No/Revizyon)**

**Rapor Tarihi:**

|  |
| --- |
| **FOTOĞRAF** |

|  |
| --- |
| **Deneyi Yapılan Araç/ Makine / Sistem** |
| **Kategori** | **:** | Erken Uyarı, Önleme Makine ve Ekipmanları |
| **Adı** | **:** | Tarımsal Amaçlı Fileler-Ağlar |
| **Marka** | **:** |  |

**Bu deney raporu 09.10.2020 tarih ve 31269 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan "Tarım Makineleri ve Tarım Teknolojisi Araçlarının Deney ve Denetim Esaslarına İlişkin Yönetmelik" kapsamında kredili satışa esas olmak üzere düzenlenmiş olup, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı’nın yazılı izni olmadan alıntılanamaz, çoğaltılamaz.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deney Kurumu logo | **Deney Kurumu Adı** | Deney rapor no |
| 00/2021-Tarih |

**Deneyi Yapılan Araç / Makine/ Sistemin ;**

**Ticari Adı :**

**Markası :**

**Modeli :**

**Tipi :**

**Deneylerin Yapıldığı Yer :**

**Deney Tarihi :**

**Deney İçin Başvuran**

**Firma :** Adres, Tel, Fax, e-Posta, Elektronik Ağ, Kep

**Deney İçin Başvuran**

**Firma Vergi No :**

**İmalatçı Firma :** Adres, Tel, Fax, e-Posta, Elektronik Ağ, Kep

**İthalatçı Firma :** Adres, Tel, Fax, e-Posta, Elektronik Ağ, Kep

**Deneyi Yapan Kurum :** Adres, Tel, Fax, e-Posta, Elektronik Ağ,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deney Kurumu logo | **Deney Kurumu Adı** | Deney rapor no |
| 00/2021-Tarih |

**DENEY RAPORUNUN İÇERİĞİ**

1. **Tanıtım**
2. **Teknik Özellikler**
3. **Yöntem**
4. **Deney Bulguları**
5. **Sonuç**
6. **Deney Kurulu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deney Kurumu logo | **Deney Kurumu Adı** | Deney rapor no |
| 00/2021-Tarih |

1. **ÜRÜNÜN TANITIMI**
	1. **Genel**

…..…………. Firması tarafından imal/ithal edilen …………marka, ……………..model…………….., ………. File/ağ; ……………………… malzemeden üretilmiştir. …………… malzemenin, güneşten gelen morötesi (UV) ışınım etkisiyle dayanımının azalmasını önlemek amacıyla, ………………… malzemeye UV katkı maddesi eklenmiştir. Malzeme, ortasından ve iki kenarından yırtılmayı ve yıpranmayı önlemek amacıyla takviyelidir. ……………… renklidir.

* 1. **Kullanım Alanları:**

………………………………………………………………………………………………. file/ağ’ın tarımsal amaçlı başlıca kullanım alanları şunlardır:

* **..**
* **..**
* **..**
* **..**
1. **TEKNİK ÖZELLİKLER**

**2.1. Genel Ölçüler**

(Belirtilmeyen ölçüler mm’ dir).

|  |  |
| --- | --- |
| Rulo genişlik (cm) |  |
| Rulo uzunluk / ağırlık (m / kg) |  |
| File/ağ atkı-çözgü yönü ölçüsü (cm) |  |
| Hammadde |  |
| Katkı maddeleri |  |
| Tipi |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Deney Kurumu logo | **Deney Kurumu Adı** | Deney rapor no |
| 00/2021-Tarih |

**Şekil-1**(Ürünün Fotoğrafı)

1. **DENEY YÖNTEMİ**

TC Tarım ve Orman Bakanlığı “Tarım Teknolojisi ve Mekanizasyon Araçları Deney İlke ve Metotları“ ………….. (kodu ile birlikte hangi makine grubuna ait olduğu) Deney Yöntemlerine göre laboratuvar ve tarla deneylerine tabi tutulmuştur.

1. **DENEY BULGULARI**

Şekil 1’de verilen ………… malzemesi üzerinde gerçekleştirilen deneyler sonucunda belirlenen sonuçlar Çizelge 1’de verilmiştir.

**Çizelge 1.** ……… malzemesine ait deney sonuçları

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Fileye Özgü özellikler | Ölçülen değer |
| 1 | Işık geçirgenliği (%) |  |
| 2 | Kopma kuvveti (N) | Çözgü yönü |  |
| Atkı yönü |  |
| 3 | Boşluk oranı (%) |  |
| 4 | Birim kütle (g/m2) |  |
| 5 | İplik kalınlığı (mm) |  |

1. **SONUÇ**

……… firması tarafından imal/ithal edilen/ettirilen …….. marka, …. model,…. tip, araç/makine/ sistemi, fonksiyon ve konstrüksiyon yönünden denemesi yapılmış olup, ……..(kategoriler) tarım tekniğine uygun olduğu sonucuna varılmıştır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Deney Kurumu logo | **Deney Kurumu Adı** | Deney rapor no |
| 00/2021-Tarih |

1. **DENEY KURULU**

#

Ziraat Mühendisi Ziraat Mühendisi

Ziraat Mühendisi

Teknik Koordinatör / Bölüm Başkanı

Bu deney raporu (……) sayfa olarak düzenlenmiş ve imza edilmiştir.

 Tarih

Müdür / Dekan