

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1689-T	ALTINTAR TARIM A.Ş. Akreditasyon No : AB-1689-T Revizyon No: 02 Tarih: 27.11.2025	
	Deney Laboratuvarı Adresi : AOSB2KISIM MAH. 26. CAD. No:6/ DÖŞEMEALTI/ANTALYA Antalya / Türkiye Telefon : - Fax : - E-Posta : bilgeerece@altintar.com Web Sitesi : www.altintar.com	

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Organik/Organomineral Gübreler	pH Tayini Potansiyometrik Yöntem	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek-19
Gübreler	Amonyak Azotu Tayini Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP04 Rev.04 (TS EN 15475 / Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.1'den modifiye edilmiştir.)
Gübreler	Amonyak ve Nitrat Azotu Tayini Devarda Yöntemi Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP03 Rev.04 (TS EN 15476 / Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.2.3'den modifiye edilmiştir.)
Gübreler (üre içeren, nitrat içermeyen) Gübreler (Nitrat içermeyen)	Ürede Toplam Azot (N) Tayini Ön işlem: Sülfürik asit ile kaynatma, damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	İşletme İçi Metot SOP02 Rev.04 (TS EN 15478 / Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.3.3'den modifiye edilmiştir.)
Gübreler	Suda Çözünür Potasyum Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Sodyum Tetrafenil Borat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15477 Gübrelerin Piyasa Gözetim ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 4.1
Gübreler	EC Tayini Ön işlem: 1/10 Sulu Çözelti Tayin: Elektrometrik Yöntem	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19
Gübreler	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem (70 °C'te)	İşletme İçi Metot SOP10 Rev.00 Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek-19 (AOAC Official Method 967.03'ten modifiye edilmiştir.)
Organik ve İkincil ve/veya İz Element Katkılı Organomineral Gübreler	Organik Madde Tayini Ön işlem: 550 °C'de Kuru Yakma Tayin: Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot SOP11 Rev.02 Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek-19 (AOAC Official Method 967.03, AOAC 967.04, AOAC 967.05'ten modifiye edilmiştir.)
Gübreler	Suda Çözünür Mikro Elementlerin Bor (B), Bakır (Cu), Demir (Fe), Manganez (Mn), Çinko (Zn) ve Molibden (Mo) Tayini Ön işlem: Su ile Özütleme ICP-OES Yöntemi	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-2 Yöntem 9.2- 10.2 İşletme İçi Metot SOP.08 Rev.02
Gübreler	pH Tayini Ön işlem: 1/10 Sulu Çözelti	Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-2 Yöntem 7.4



Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1689-T	ALTINTAR TARIM A.Ş. Akreditasyon No : AB-1689-T Revizyon No: 02 Tarih: 27.11.2025	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : AOSB2KISIM MAH. 26. CAD. No:6/ DÖŞEMEALTI/ANTALYA Antalya / Türkiye	Telefon : - Fax : - E-Posta : bilgeerece@altintar.com Web Sitesi : www.altintar.com
Gübreler	Ekstrakte Edilen Fosfor P ₂ O ₅ tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15958 TS EN 15959 (Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.6 ve 3.2)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

