

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 02

Rev Tarihi: 27.09.2021

Sayfa 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ	Numune Geliş Şekli	Elden ()	Kargo ()	Yerinde ()
	Firma Adı / Kişi Adı			
	TC Kimlik No*			
	Numune Sahibi Adresi			
	Tel / Faks / e-posta			
	Bayi Adı ve Adresi			
	Vergi Dairesi / Vergi No*			

* Kimlik Fotokopisi ve Vergi levhası fotokopisi gönderilmesini rica ederiz.

ARAZİ BİLGİLERİ	Alınma Tarihi			
	Ambalaj Şekli	Naylon Poşet ()	Diğer (.....)	
	Miktarı (Ortalama 1 kg)			
	İl.....	İlçe.....	Köy.....	
	Mevki	Alan (da)*	Ada no*	Parsel No*
	<u>Yetiştirilen Ürün Türü ve Çeşidi</u> Dekardaki Dikim Mesafesi: Ağaç Yaşı/Anacı:	<u>Yetiştirilecek Ürün Türü ve Çeşidi</u> Dekardaki Dikim Mesafesi: Ağaç Yaşı/Anacı:		
	Sulama Şekli*	Damlama () Diğer ()	Sulanmıyor ()	Salma ()
	Derinliği*	0-30 cm ()	30-60 cm ()	60-90 cm ()
	Geçen Yıl Yetiştirilen Ürün:			
	Geçen Yıl Uygulanan Gübre (kg/da):			

* Destekleme amaçlı gönderilen toprak numunelerinde işaretli alanların doldurulması zorunludur.

- Fiyatlarımıza KDV dahildir.
- Analiz ücreti numune ile birlikte peşin alınır.
- Analiz sonucu numune laboratuvara ulaştıktan sonra 12 – 15 iş günü içerisinde teslim edilir.
- Numunenin gönderimlerinde bu form yetkili kişi tarafından doldurulup imzalanmalıdır.
- Laboratuvarımız numune alımından sorumlu değildir.
- Numuneye ait bilgi müşteri tarafından sağlanmıştır, bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebileceği durumlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Numune müşteri tarafından sağlanmıştır, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Raporlar, e-posta, faks veya kargo ile gönderilir.
- Şahit numune 1 yıl süreyle saklanır.
- Ziyaretçi gizlilik sözleşmesi şartlarına uyma ve yazılı başvurma şartı ile tarafımızdan bildirilen zamanda analiz sürecine tanıklık edilebilir.
- Numune miktarının yetersiz olması ya da numune kabında aşınma (çatlama, yırtılma, dökülme vb.) görülmesi; TÜRKAK akreditasyonu, ulusal/uluslararası geçerliliği olmadığı, ilgili yönetmeliklere göre uygun ve güncel olmadığı belirtilen metot/standartlarla analiz talep edilmesi durumları söz konusuysa, müşteri olası sorunlara karşı bilgilendirilir. Sorumluluk müşteri tarafından kabul edilir ve analize devam edilirse, raporda feragat ettiği belirtilir.
- Analiz sonuçlarında uygunluk beyanı istendiği durumlarda Doktolab Tarım San. ve Tic. A.Ş., belirlemiş olduğu ve www.doktolab.com sitesinde yayınladığı "Karar Kuralı Prosedürü" doğrultusunda karar verir.
- Laboratuvar çalışanları, raporların gizliliği konusunda taahhütte bulunmuşlardır. Laboratuvar, faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi süresince elde edilen veya oluşturulan bütün bilgilerin yönetiminden yasal yükümlülükler doğrultusunda sorumludur. Laboratuvar, kamuya veya yasal bir otoriteyle kanunen zorunlu olduğu hallerde gizli bilgiyi (analiz test ölçüm sonucunu) paylaşmak zorunda kalabilir.
- Laboratuvarımız fiyatlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar, müşterinin güncel fiyatlardan bilgisi ve onayı olmaksızın fatura kesilmez.
- Müşterinin; numunede çıkan sonuca itiraz edip analiz tekrarı istemesi durumunda, ikinci yapılan analiz ilk sonuç ile tutarlı çıkar ise 2 analizde müşteriye fatura edilir, eğer farklı çıkar ise ikinci analizden ücret alınmaz.
- Numunelerin Yurtiçi Kargo ile gönderilmesi durumunda kargo ücretleri firmamızca karşılanır.

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No:02

Rev Tarihi: 27.09.2021

Doktolab Tarım Araştırma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Adres: Organize San. Böl. 2. Kısım 22. Cadde No:10 07190
Döşemealtı, Antalya/TürkiyeTel: 0242 249 46 46 Faks: 0242 249 46 00 e-posta: bilgi@doktolab.com Web: www.doktolab.com

F-7.1-2

Yayın Tarihi: 05.09.2019

Rev No: 02

Rev Tarihi: 27.09.2021

Sayfa 2 / 2

Analiz Kodu	Analiz İçeriği	Analiz Kodu	Analiz İçeriği
TA-01	Bünye	TA-03	Bor Analizi (B)
	Saturasyon	TA-04	Molibden Analizi (Mo)
	pH	TA-05	Katyon Değişim Kapasitesi
	EC	TA-06	Sülfat Analizi (SO ₄)
	Kireç	TA-07	Aktif Kireç Analizi
	Organik Madde		
	Toplam Azot (N)	TA-08	Ağır Metal Analizleri - Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Civa (Hg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn)
	Fosfor (P)		
	Makro Elementler - Kalsiyum (Ca), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na)		
TA-02	Bünye	TA-09	Klor Analizi (Cl)
	Saturasyon		
	pH	TA-10	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (Na)
	EC	TA-11	Kurşun Analizi (Pb)
	Kireç		
	Organik Madde	TA-12	Nem
	Toplam Azot (N)		
	Fosfor (P)	TA-13	Alüminyum Analizi (Al)
	Makro Elementler - Kalsiyum (Ca), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na)		
	Mikro Elementler - Demir (Fe), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Bakır (Cu)		
	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (Na)	TA-14	Arsenik Analizi (As)
	TA-18	Gübreleme Programı	

Lütfen talep ettiğiniz analizin yanındaki kutucuğu işaretleyin.

Gübreleme tavsiyesi isteniyor mu? Evet () Hayır () Evet isebitkisi/bitkileri

Numuneyi GönderenAdı / Soyadı
İmza**Numuneyi Teslim Alan**Adı / Soyadı
İmza