



MUĞLA SİTKİ KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MUĞLA TARIMSAL AMAÇLI TOPRAK BİTKİ VE SULAMA SUYU ANALİZ LAB.
BİTKİ ANALİZ RAPORU



Protokol No : 220100586
Lab. Kayıt Tarihi : 26.08.2020
Analiz Türü : YA-1



Kayıt Bilgileri

Adı ve Soyadı : KORKMAZ TARIM **Rapor Tarihi** : 14.09.2020 11:18
İli : UŞAK **Bitki Türü** : ASMA (Sezon Ortası)
İlçesi : EŞME **Bitki Yaşı** :
Köyü : **Bitki Çeşidi** :
Mevkii : KAYAPINAR **Anacı** :
Teslim Bilgisi : 116 ADA 86 PARSEL

Analiz Sonuçları

Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç	Normal Değerler	Değerlendirme		
				Eksik	Normal	Fazla
Azot (%)	Kjeldahl	1,572	2 - 2,3	■		
Fosfor (%)	Yaş Yakma-ICP	0,18	0,3 - 0,4	■		
Potasyum (%)	Yaş Yakma-ICP	1,22	1,3 - 1,4	■		
Kalsiyum (%)	Yaş Yakma-ICP	3,76	2 - 2,5	■	■	■
Magnezyum (%)	Yaş Yakma-ICP	0,72	0,25 - 0,5	■	■	■
Demir (ppm)	Yaş Yakma-ICP	182,88	60 - 175	■	■	■
Bakır (ppm)	Yaş Yakma-ICP	7,25	5 - 50	■	■	
Mangan (ppm)	Yaş Yakma-ICP	157,9	30 - 300	■	■	
Çinko (ppm)	Yaş Yakma-ICP	36,6	25 - 100	■	■	
Bor (ppm)	Yaş Yakma-ICP	26,64	25 - 75	■	■	

Rapor ve Öneriler

Yaprak örneğinizde, Azot, Fosfor, Potasyum, eksikliği; Kalsiyum, Magnezyum, Demir, fazlalığı var.

Azot Fosfor Potasyum gübrelenmesini artırmanızı; tavsiye ediyoruz.

Not: Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekli laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune(ler) için geçerlidir. Bu rapor, Muğla Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki Ve Sulama Suyu Analiz Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Muğla Tarımsal Amaçlı
Toprak, Bitki, Sulama Suyu
Analiz Laboratuvarı Sorumlusu
Dr. Öğr. Üyesi Nureddin ÖNER

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. Öğretim Üyesi Nureddin ÖNER
Bitki Besl., Gübre ve Su Kalitesi Uzm.

Adres : Araştırma Laboratuvarları Merkezi, Kötekli Kampüsü, Menteşe / MUĞLA

Telefon : 0 252 211 54 30

Faks : ...

E-Posta : nureddinoner@mu.edu.tr

Web Adresi : ...

Bilgi Notu: Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki, Sulama Suyu ve Gübre Analiz Laboratuvarı, Muğla Büyükşehir Belediyesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İşbirliği İle Kurulmuştur.



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MUĞLA TARIMSAL AMAÇLI TOPRAK BİTKİ VE SULAMA SUYU ANALİZ LAB.
BİTKİ ANALİZ RAPORU



Protokol No : **220100587**
Lab. Kayıt Tarihi : **26.08.2020**
Analiz Türü : **YA-1**



* 2 2 0 1 0 0 5 8 7 *

Kayıt Bilgileri

Adı ve Soyadı : KORKMAZ TARIM Rapor Tarihi : 14.09.2020 11:18
İli : UŞAK Bitki Türü : ASMA (Sezon Ortası)
İlçesi : EŞME Bitki Yaşı :
Köyü : Bitki Çeşidi :
Mevkii : KAYAPINAR Anacı :
Teslim Bilgisi : 116 ADA 87 PARSEL

Analiz Sonuçları

Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç	Normal Değerler	Değerlendirme		
				Eksik	Normal	Fazla
Azot (%)	Kjeldahl	1,539	2 - 2,3	■	■	■
Fosfor (%)	Yaş Yakma-ICP	0,19	0,3 - 0,4	■	■	■
Potasyum (%)	Yaş Yakma-ICP	1,04	1,3 - 1,4	■	■	■
Kalsiyum (%)	Yaş Yakma-ICP	4,08	2 - 2,5	■	■	■
Magnezyum (%)	Yaş Yakma-ICP	0,64	0,25 - 0,5	■	■	■
Demir (ppm)	Yaş Yakma-ICP	213,69	60 - 175	■	■	■
Bakır (ppm)	Yaş Yakma-ICP	9,56	5 - 50	■	■	■
Mangan (ppm)	Yaş Yakma-ICP	162,52	30 - 300	■	■	■
Çinko (ppm)	Yaş Yakma-ICP	34,88	25 - 100	■	■	■
Bor (ppm)	Yaş Yakma-ICP	30,49	25 - 75	■	■	■

Rapor ve Öneriler

Yaprak örneğinizde, Azot, Fosfor, Potasyum, eksikliği; Kalsiyum, Magnezyum, Demir, fazlalığı var.

Azot Fosfor Potasyum gübrelemesini artırmanızı; tavsiye ediyoruz.

Not: Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekli laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune(ler) için geçerlidir. Bu rapor, Muğla Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki Ve Sulama Suyu Analiz Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Muğla Tarımsal Amaçlı
Toprak, Bitki, Sulama Suyu
Analiz Laboratuvarı Sorumlusu
Dr. Öğr. Üyesi Nureddin ÖNER

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. Öğretim Üyesi Nureddin ÖNER
Bitki Besl., Gübrel. ve Su Kalitesi Uzm.



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MUĞLA TARIMSAL AMAÇLI TOPRAK BİTKİ VE SULAMA SUYU ANALİZ LAB.
BİTKİ ANALİZ RAPORU



Protokol No : 220100588
Lab. Kayıt Tarihi : 26.08.2020
Analiz Türü : YA-1



Kayıt Bilgileri

Adı ve Soyadı : KORKMAZ TARIM **Rapor Tarihi** : 14.09.2020 11:18
İli : UŞAK **Bitki Türü** : ASMA (Sezon Ortası)
İlçesi : EŞME **Bitki Yaşı** :
Köyü : **Bitki Çeşidi** :
Mevkii : KAYAPINAR **Anacı** :
Teslim Bilgisi : 116 ADA 88 PARSEL

Analiz Sonuçları

Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç	Normal Değerler	Değerlendirme		
				Eksik	Normal	Fazla
Azot (%)	Kjeldahl	1,532	2 - 2,3	■		
Fosfor (%)	Yaş Yakma-ICP	0,17	0,3 - 0,4	■		
Potasyum (%)	Yaş Yakma-ICP	1,25	1,3 - 1,4	■		
Kalsiyum (%)	Yaş Yakma-ICP	3,55	2 - 2,5	■	■	■
Magnezyum (%)	Yaş Yakma-ICP	0,69	0,25 - 0,5	■	■	■
Demir (ppm)	Yaş Yakma-ICP	196,89	60 - 175	■	■	■
Bakır (ppm)	Yaş Yakma-ICP	7,6	5 - 50	■		
Mangan (ppm)	Yaş Yakma-ICP	145,78	30 - 300	■	■	
Çinko (ppm)	Yaş Yakma-ICP	32,27	25 - 100	■		
Bor (ppm)	Yaş Yakma-ICP	27,7	25 - 75	■		

Rapor ve Öneriler

Yaprak örneğinizde, Azot, Fosfor, Potasyum, eksikliği; Kalsiyum, Magnezyum, Demir, fazlalığı var.

Azot Fosfor Potasyum gübrelmesini artırmanızı; tavsiye ediyoruz.

Not: Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekliinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune(ler) için geçerlidir. Bu rapor, Muğla Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki Ve Sulama Suyu Analiz Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Muğla Tarımsal Amaçlı
Toprak, Bitki, Sulama Suyu
Analiz Laboratuvarı Sorumlusu
Dr.Öğr.Üyesi Nureddin ÖNER

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. Öğretim Üyesi Nureddin ÖNER
Bitki Besl. Gübrel. ve Su Kalitesi Uzm.

Adres : Araştırma Laboratuvarları Merkezi, Kötelik Kampüsü, Menteşe / MUĞLA

Telefon : 0 252 211 54 30

Faks : ...

E-Posta : nureddinoner@mu.edu.tr

Web Adresi : ...

Bilgi Notu: Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki, Sulama Suyu ve Gübre Analiz Laboratuvarı, Muğla Büyükşehir Belediyesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İşbirliği ile Kurulmuştur.



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
MUĞLA TARIMSAL AMAÇLI TOPRAK BİTKİ VE SULAMA SUYU ANALİZ LAB.
BİTKİ ANALİZ RAPORU



Protokol No : 220100589
Lab. Kayıt Tarihi : 26.08.2020
Analiz Türü : YA-1



* 2 2 0 1 0 0 5 8 9 *

Kayıt Bilgileri

Adı ve Soyadı : KORKMAZ TARIM **Rapor Tarihi** : 14.09.2020 11:19
İli : UŞAK **Bitki Türü** : ASMA (Sezon Ortası)
İlçesi : EŞME **Bitki Yaşı** :
Köyü : **Bitki Çeşidi** :
Mevkii : KAYAPINAR **Anacı** :
Teslim Bilgisi : 136 ADA 9 PARSEL

Analiz Sonuçları

Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç	Normal Değerler	Değerlendirme		
				Eksik	Normal	Fazla
Azot (%)	Kjeldahl	1,573	2 - 2,3	■	■	■
Fosfor (%)	Yaş Yakma-ICP	0,17	0,3 - 0,4	■	■	■
Potasyum (%)	Yaş Yakma-ICP	1,1	1,3 - 1,4	■	■	■
Kalsiyum (%)	Yaş Yakma-ICP	4,13	2 - 2,5	■	■	■
Magnezyum (%)	Yaş Yakma-ICP	0,62	0,25 - 0,5	■	■	■
Demir (ppm)	Yaş Yakma-ICP	194,14	60 - 175	■	■	■
Bakır (ppm)	Yaş Yakma-ICP	7,83	5 - 50	■	■	■
Mangan (ppm)	Yaş Yakma-ICP	157,67	30 - 300	■	■	■
Çinko (ppm)	Yaş Yakma-ICP	35,36	25 - 100	■	■	■
Bor (ppm)	Yaş Yakma-ICP	30,15	25 - 75	■	■	■

Rapor ve Öneriler

Yaprak örneğinizde, Azot, Fosfor, Potasyum, eksikliği; Kalsiyum, Magnezyum, Demir, fazlalığı var.

Azot Fosfor Potasyum gübrelmesini artırmanızı; tavsiye ediyoruz.

Not: Analizi yapılan numune tarafımızdan alınmamıştır. Numunenin alınış şekliinden laboratuvarımız sorumlu değildir. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune(ler) için geçerlidir. Bu rapor, Muğla Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki Ve Sulama Suyu Analiz Laboratuvarı'nın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Muğla Tarımsal Amaçlı
Toprak, Bitki, Sulama Suyu
Analiz Laboratuvarı Sorumlusu
Dr. Öğr. Üyesi Nureddin ÖNER

Laboratuvar Sorumlusu
Dr. Öğretim Üyesi Nureddin ÖNER
Bitki Besl., Gübreli. ve Su Kalitesi Uzm.

Adres : Araştırma Laboratuvarları Merkezli. Kölekli Kampüsü. Menleşe / MUĞLA

Telefon : 0 252 211 54 30

Faks : ...

E-Posta : nureddinoner@mu.edu.tr

Web Adresi : ...

Bilgi Notu: Tarımsal Amaçlı Toprak, Bitki, Sulama Suyu ve Gübre Analiz Laboratuvarı, Muğla Büyükşehir Belediyesi ve Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İşbirliği ile Kurulmuştur.