

EK-1: Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik ekinde yer alan ürünlerin numunelerini analiz etme konusunda yetkilendirilmiş laboratuvarlar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Agrio Laben Gıda ve Ziraî Lab. Hizm. San. Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü, MERSİN
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakùltesi, ANKARA
Antep Fıstığı Araştırma Enstitüsü, GAZİANTEP
Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti., ANKARA
BSK Tarım Ürünleri Hay. Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti., KONYA
Deppo Lojistik Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş., İZMİR
Düzen Norwest Çevre, Gıda ve Veteriner Sağlık Hizmetleri Eğitim Danışmanlık Tic. A.Ş., ANKARA
Doktolab Tarım Araştırma San. ve Tic. A.Ş., ANTALYA
GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü, ŞANLIURFA
Konya Laboratuvar ve Depoculuk Tarım, Gıda, Enerji A.Ş., KONYA,
Martest Analiz Laboratuvarları San. ve Tic. Ltd. Şti., MARDİN
MSA Tarımsal Analiz Laboratuvarı Ziraî Dan. Tarım Gıda. İnş. San. Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvar Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Serda Toprak Tar. Su İnş. Prj. Mim. Müh. Müş. San. ve Tic. Ltd. Şti., ANKARA,
Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü, ANKARA
Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, İZMİR
Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İZMİR

EK-2: Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik ekinde yer alan ürünlerin numunelerini analiz etme konusunda yetkilendirilmiş laboratuvarlar aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Agrio Laben Gıda ve Zirai Lab. Hizm. San. Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Ahmet Naki Öztürk-A Kalite Toprak Su ve Bitki Analiz Laboratuvarı, KONYA
Alata Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü, MERSİN
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, ANKARA
Antep Fıstığı Araştırma Enstitüsü, GAZİANTEP
Başkent Laboratuvar Hizmetleri Gıda ve Tarımsal Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti., ANKARA
Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, ANTALYA
Biyotar Organik Tarım Orman Kimya San. ve Tic. A.Ş., ANKARA
BSK Tarım Ürünleri Hay. Gıda San. ve Tic. Ltd. Şti., KONYA
Deppo Lojistik Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş., İZMİR
Doktolab Tarım Araştırma San. ve Tic. A.Ş., ANTALYA
GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü, ŞANLIURFA
Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü, ESKİŞEHİR
Konya Laboratuvar ve Depoculuk Tarım, Gıda, Enerji A.Ş., KONYA,
Martest Analiz Laboratuvarları San. ve Tic. Ltd. Şti., MARDİN
MSA Tarımsal Analiz Laboratuvarı Zirai Dan. Tarım Gıda İnş. San. Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Orbit Ekoloji Grup Lab. Hizm. San. Tic. A.Ş., İZMİR
Profesyonel Çevre Analiz Laboratuvar Gıda Tarımsal ve Kalibrasyon Hiz. San. ve Tic. Ltd. Şti., ANTALYA
Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi, KONYA
Serda Toprak Tar. Su İnş. Prj. Mim. Müh. Müş. San. ve Tic. Ltd. Şti., ANKARA,
Toprak Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü, ANKARA
Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü, İZMİR
Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İZMİR

EK-3: Analiz Ücretleri

2020 Yılı Gübre Analiz Ücretleri		
Katı ve Sıvı Kimyasal Gübre Analizleri		
Parametreler	Analiz Kuruluşu Ücreti (TL)	Referans Kuruluş Ücreti (TL)
Nem	45	53
Serbest Asitlik	45	53
Toplam Azot	202	231
Amonyum Azotu	127	147
Nitrat Azotu	127	147
Üre Azotu	140	161
Biüre	102	116
Toplam Fosfor(P ₂ O ₅)	99	114
Suda Çözünür Fosfor	99	114
Suda ve Sitratta Çözünür Fosfor	99	114
Suda Çözünür Potasyum	127	147
Toplam veya Suda Çözünür Kalsiyum	83	96
Toplam veya Suda Çözünür Magnezyum	196	224
Toplam veya Suda Çözünür Kükürt	140	161
Suda Çözünür Sodyum	196	224
Toplam veya Suda Çözünür Bor	96	109
Elek Analizi (4-5 fraksiyon)	34	39
Özgül Ağırlık	34	39
Klor	85	96
Toplam veya suda Çözünür Mikro element (İlave her bir element için 30 TL)	196	224
PH	45	53

EC (Tuzluluk) Tayini	45	53
Yoğunluk	45	53
Şellat (Her biri)	135	154
o,o FeEDDHA-o,pFeEDDHA (izomerler)	245	270
Lignosüfonik Asit (Kompleks Oluşturucu Maddeler)	184	202
Fenolik Hidroksil	122	135
Organik Kükürt	122	135
Dicyandiamide (Nitrikasyon inhibitörü)	245	270
NBPT (Üreaz inhibitörü)	245	270
Formik Asit	245	270
Metilpirazol	245	270
Şelat (EDTA,EDDHA vs)	135	147

Organik ve Organomineral Gübre Analizleri

Katı, Sıvı, Organik Gübre ve Organik Materyal Analizleri

Parametreler	Analiz Kuruluşu Ücreti (TL)	Referans Kuruluş Ücreti (TL)
EC (Tuzluluk) Tayini	45	53
Elek Analizi (4-5 fraksiyon)	34	39
Organik Madde Tayini(Yanma Kaybı)	110	127
Organik Karbon	226	260
Organik Azot Tayini	165	190
Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini -Katı (TS 5869 ISO 5073)	104	116
Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini-Sıvı (Kaliforniya)	135	147
Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini	202	232
Fulvik Asit Tayini	168	194
Toplam Azot(Kjeldahl)	151	173

Toplam Azot	119	136
Toplam Fosfor(P)	196	224
Toplam K, Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 25 TL)	196	224
Toplam Co, Cd, Cr, Pb, Ni, Mo (İlave her element için 25 TL)	196	224
Toplam Arsenik Analizi (As)	212	244
Toplam Civa(Hg)	212	244
Toplam Bor(B)	196	224
Toplam Kükürt (S) (Elemantil Analiz)	184	211
PH	45	53
EC	45	53
Nem	45	53
Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Yanma Kaybı, PH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu)	566	651
Serbest Aminoasit Tayini	340	392
Alginik Asit	156	179
Giberallik Asit	277	340
Stokinin	300	346
Oksin	360	416
Mineral Analizi	370	427
Enzim Aktivitesi ve Vitamin Tayini	202	232
Ağır Metal Analizi(Her biri)	165	190
Bakteri Sayımı	114	130
Clostridium Perfringens Sayımı	127	147
Maya ve Küf Sayımı	114	130
Staphylococcus Aureus Sayımı	140	161
Salmonella Sayımı	140	161

Bacillus Cereus	104	120
Bacillus Anthracis	180	208
Clostridium spp.	145	165
Enterobactericea Grubu Bakteriler	124	142
Escherichia Coli	162	186
Escherichia Coli 0157	305	351
Listeria Spp	159	184
Staphylococcal Enterotoksin	256	294
Klinoptilolit	190	218
Porozite	210	241
Silisyum Dioksit SiO ₂	190	218
Alüminyum Oksit AL ₂ O ₃	104	120
Hidroksiprolin	190	218
Top. Aerobik Mezofilik Bakt. Say.	114	130

NOT: Fiyatlara KDV dâhil değildir.

Akredite Analizlere %10 İlave ücret uygulanır.

EK-4: Referans Kuruluşlar

(1) 2020 yılı için **Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik** ekinde yer alan ürünlerin analiz sonuçlarına itiraz edilmesi halinde; Türk Standartları Enstitüsü (TSE) laboratuvarları ile Gübre Fabrikaları Türk A.Ş. (GÜBRETAS) laboratuvarı referans kuruluş olarak yetkilendirilmiştir.

(2) 2020 yılı için **Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik** ekinde yer alan ürünlerin analiz sonuçlarına itiraz edilmesi halinde; 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununa tabi hastalıklar yönünden Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, diğer parametreler yönünden de Düzen Norwest Çevre, Gıda ve Veteriner Sağlık Hizmetleri Eğitim Danışmanlık Tic. A.Ş. ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) laboratuvarları referans kuruluş olarak yetkilendirilmiştir.