



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/45

04-26

Rapor No / Revizyon No	: 4253470/45	Rapor Tarihi	: 09.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi	: -	Sayısı	: -
Analiz Amacı	: ÖZEL		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş	: MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET SİRKETİ		
Adresi	: FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL		
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı	: - & -	Güvenlik Mühür No	: -
Numune Cinsi	: MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (DEREOTU)	Ambalajı	: Naylon Torba
Seri-Parti No	: - / -	Üretim Tarihi	: 02.04.2026
Miktarı	: 120 g	T. Edilen Tüketim Tarihi	: -
Son Tüketim Tarihi	: 12.04.2026		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu	: MEDEL TARIM/-	Marka	: -
Numuneyi Alan	: -	Yer	: -
Alındığı Tarih	: -	Geliş Şekli	: Kargo
Numune Kodu	: -	Sıcaklığı ¹ (°C)	: 17
Numunenin Kabul Tarihi & Saati	: 02.04.2026	Bitiş Tarihi	: 09.04.2026
Analiz Başlama Tarihi	: 02.04.2026		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminofen	0.01	Acetaminofen	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniline 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azadirachtin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxyl	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 5-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-hidroxy-	0.01	Bentazone, 8-hidroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hidroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfiazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trfims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgeyle bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yanlış bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T
4253470/44
04-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/44 Rapor Tarihi : 01.04.2026
Numuneyle İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyle Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LİMİTED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (FESLEĞEN)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 250 g Üretim Tarihi : 26.03.2026
Son Tüketim Tarihi : 06.04.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numune Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 26.03.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 26.03.2026 Bitiş Tarihi : 01.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerleri diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No : 4253470/44

Rapor Tarihi : 01.04.2026

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SGS İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0726-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Notlar

- Bu analiz raporu adli-ıdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.

- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti

- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı

Açıklamalar

¹: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır.

²: SANTE/11312/2021'e göre % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik(k=2) kullanılarak % 50 olarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.

³: 2021/31611 - Türk Gıda Kodeksi, Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği. Karar kuralı negatif yönde uygulanmıştır.

⁴: (x) Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
Kimya Mühendisi
YÜCEL ÜNVER

Kimya Laboratuvar Birim Sorumlusu
Gıda Mühendisi
GÜRKAN TUNALI

27.02.2026
Tasdik Olunur
Laboratuvar Müdürü
Yüksek Kimyager
MUHAMMET BURAK

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/EImza/EImzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görüntüsüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/74

04-26

Rapor No / Revizyon No	: 4253470/74	Rapor Tarihi	: 29.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi	: -	Sayısı	: -
Analiz Amacı	: ÖZEL		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş	: MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LIMITED SİRKETİ		
Adresi	: FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL		
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı	: - & -	Güvenlik Mühür No	: -
Numune Cinsi	: MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (KUZU KULAĞI)		
Seri-Parti No	: - / -	Ambalajı	: Naylon Torba
Miktarı	: 150 g	Üretim Tarihi	: 22.04.2026
Son Tüketim Tarihi	: 02.05.2026	T. Edilen Tüketim Tarihi	: -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu	: MEDEL TARIM/-		
Numuneyi Alan	: -	Marka	: -
Alındığı Tarih	: -	Yer	: -
Numune Kodu	: -	Geliş Şekli	: Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati	: 22.04.2026	Sıcaklığı ¹ (°C)	: 17
Analiz Başlama Tarihi	: 22.04.2026	Bitiş Tarihi	: 29.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerleri diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T
4253470/50
04-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/50 Rapor Tarihi : 01.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LİMİTED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (LOLOROSSO)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 350 g Üretim Tarihi : 26.03.2026
Son Tüketim Tarihi : 06.04.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numuneyi Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 26.03.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 26.03.2026 Bitiş Tarihi : 01.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15682: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15682: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No : 4263470/50

Rapor Tarihi : 01.04.2026

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SGS İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0726-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Notlar

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.

- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti

- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı

Açıklamalar

¹: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır.

²: SANTE/11312/2021'e göre % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik(k=2) kullanılarak % 50 olarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.

³: 2021/31611 - Türk Gıda Kodeksi, Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği. Karar kuralı negatif yönde uygulanmıştır.

⁴: (x) Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
Kimya Mühendisi
YÜCEL ÜNVER

Kimya Laboratuvar Birim Sorumlusu
Gıda Mühendisi
GÜRKAN TUNALI

27.02.2026
Tasdik Olunur
Laboratuvar Müdürü
Yüksek Kimyager
MUHAMMET BURAK

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görüntüsüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/49

04-26

Rapor No / Revizyon No	: 4253470/49	Rapor Tarihi	: 09.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi	: -	Sayısı	: -
Analiz Amacı	: ÖZEL		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş	: MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LİMİTED SİRKETİ		
Adresi	: FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL		
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı	: - & -	Güvenlik Mühür No	: -
Numune Cinsi	: MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (NANE)	Ambalajı	: Naylon Torba
Seri-Parti No	: - / -	Üretim Tarihi	: 02.04.2026
Miktarı	: 80 g	T. Edilen Tüketim Tarihi	: -
Son Tüketim Tarihi	: 12.04.2026		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu	: MEDEL TARIM/-	Marka	: -
Numuneyi Alan	: -	Yer	: -
Alındığı Tarih	: -	Geliş Şekli	: Kargo
Numune Kodu	: -	Sıcaklığı ¹ (°C)	: 17
Numunenin Kabul Tarihi & Saati	: 02.04.2026	Bitiş Tarihi	: 09.04.2026
Analiz Başlama Tarihi	: 02.04.2026		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminofen	0.01	Acetaminofen	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniline 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azadirachtin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxyl	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 5-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-hidroxy-	0.01	Bentazone, 8-hidroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hidroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfiazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trfims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yanlış bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/13

04-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/13 Rapor Tarihi : 01.04.2026
Numuneyle İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyle Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LİMİTED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (REYHAN)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 350 g Üretim Tarihi : 26.03.2026
Son Tüketim Tarihi : 06.04.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numune Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 26.03.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 26.03.2026 Bitiş Tarihi : 01.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15682: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15682: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerleri diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No : 4253470/13

Rapor Tarihi : 01.04.2026

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SGS İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0726-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Notlar

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.

- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.

- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti

- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı

Açıklamalar

¹: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır.

²: SANTE/11312/2021'e göre % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizlik(k=2) kullanılarak % 50 olarak hesaplanmıştır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliği hesaba katılmamıştır.

³: 2021/31611 - Türk Gıda Kodeksi, Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği. Karar kuralı negatif yönde uygulanmıştır.

⁴: (x) Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
Kimya Mühendisi
YÜCEL ÜNVER

Kimya Laboratuvar Birim Sorumlusu
Gıda Mühendisi
GÜRKAN TUNALI

27.02.2026
Tasdik Olunur
Laboratuvar Müdürü
Yüksek Kimyager
MUHAMMET BURAK

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görüntüsüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/93

05-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/93 Rapor Tarihi : 08.05.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LIMITED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & - Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (ROKA)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 300 g Üretim Tarihi : 03.05.2026
Son Tüketim Tarihi : 13.05.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numuneyi Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 03.05.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 03.05.2026 Bitiş Tarihi : 08.05.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/75

04-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/75 Rapor Tarihi : 29.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LIMITED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & - Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (TAZE SOĞAN)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 200 g Üretim Tarihi : 22.04.2026
Son Tüketim Tarihi : 02.05.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numuneyi Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 22.04.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 22.04.2026 Bitiş Tarihi : 29.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetamiprid	0.01	Acetamiprid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxy; benalaxy-M dahil bileşik izomerleri diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxy	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

4253470/73

04-26

Rapor No / Revizyon No : 4253470/73 Rapor Tarihi : 29.04.2026
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : - Sayısı : -
Analiz Amacı : ÖZEL
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : MEDEL TARIM VE HAYVANCILIK SANAYİ TİCARET LIMITED SİRKETİ
Adresi : FENERBAHÇE MAH. ATLIHAN SOK. FENERBAHÇE B BLOK NO:26/1 İÇ KAPI NO: 6 KADIKÖY / İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı : - & - Güvenlik Mühür No : -
Numune Cinsi : MEYVE, SEBZE VE ÜRÜNLERİ (MAYDANOZ)
Seri-Parti No : - / - Ambalajı : Naylon Torba
Miktarı : 120 g Üretim Tarihi : 22.04.2026
Son Tüketim Tarihi : 02.05.2026 T. Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu : MEDEL TARIM/-
Numuneyi Alan : - Marka : -
Alındığı Tarih : - Yer : -
Numune Kodu : - Geliş Şekli : Kargo
Numunenin Kabul Tarihi & Saati : 22.04.2026 Sıcaklığı¹ (°C) : 17
Analiz Başlama Tarihi : 22.04.2026 Bitiş Tarihi : 29.04.2026

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

Analiz	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Birim	LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Cihaz	Analiz Metodu	Limit	Değerlendirme
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (LC-MS/MS) ^{1,2,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (GC-MS/MS) ^{1,4}	Tespit Edilemedi	mg/kg			GC-MS/MS	TS EN 15662: 2018		U ³

TS EN 15668:2018 - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (x)	0.01	2,4-D	0.01	6-Benzyladenine (6-Benzylaminopurine)	0.01	Acephate	0.01
Acetaminocyl	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01
Alachlor	0.01	Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.01	Aldicarb	0.01	Aldicarb sulfoxide	0.01
Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb)	0.01	Ametoctradin	0.01	Amidosulfuron	0.01	Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden)	0.01
Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)	0.01	Dimethylphenyl formamide N-2,4-(DMF)	0.01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide	0.01	Dimethylaniine 2,4-	0.01
Amitraz	0.01	Atrazine	0.01	Azodiroctin	0.01	Azimsulfuron	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerleri diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (x)	0.01
Benalaxyl	0.01	Bendiocarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0.01
Bentazone	0.01	Bentazone, 6-Hydroxy-	0.01	Bentazone, 8-Hydroxy-	0.01	Benzobicyclon	0.01
Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0.01	Bifenazate	0.01	Bifenazate-Diazene	0.01	Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (x)	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Bitertanol (izomerler toplamı)	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01
Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden (x)	0.01	Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butralin	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)	0.001	Carbofuran-3-hydroxy	0.001	Benfuracarb	0.001	Furathiocarb	0.001
Carbosulfan	0.001	Carbofuran	0.001	Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) (x)	0.01	Carboxin	0.01
Oxycarboxin (carboxin sulfone)	0.01	Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)	0.01	Carfentrazone	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chlorfueazuron	0.01	Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)	0.01
Chloridazon	0.01	Chloridazon-desphenyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chlorpropham	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=04acc03e-1712-49dc-9e05-7fbd29fc436440>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasa dışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere aittir ve bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.