



KAYOS ULUSLARARASI SERTİFİKASYON VE DENETİM HİZMETLERİ.LTD.ŞTİ.
TR-OT-027

ORGANİK TARIM MÜTEŞEBBİS SERTİFİKASI
Organik Ürünlerin İşlenmesi ve Alım-Satımı

DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞ. GAY. YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.
Hocapaşa Mah. Mehmet Murat Sk. Kocaoğlu İş Merkezi No:6 İç Kapı No: 309 Fatih/İstanbul

Bu sertifika 18 Ağustos 2010 Tarih ve 27676 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulamasına ilişkin Yönetmeliğin 37. Madde hükümlerine göre yayınlanmıştır. Müteşebbisin anılan yönetmelikte ve 5262 Organik Tarım Kanununda belirlenen, organik üretim yöntemlerini izlediğini gösteren belgedir. Belgelendirme sözleşmesinin bitim tarihinde bu sertifika otomatik olarak geçerliliğini kaybeder. Müteşebbis organik üretim metodlarına ait işaretleri yukarıda adı geçen yönetmelikte belirtildiği şekilde kullanmak zorundadır. Sadece orjinal sertifika geçerlidir. Bu sertifika herhangi bir ürünün kalitesini garanti etmez ve ürün satış sertifikası olarak kullanılamaz. Kayos' un yapacağı yıllık kontrol sonuçlarına göre bu sertifika güncellenerek onaylanır. Belgelendirme Sözleşmesine veya geçerli olan yönetmeliklere ilişkin konularda, İstenen kriterlerin yerine getirilmemesi, herhangi bir anlaşmazlık veya uygunsuzluk oluşması durumunda, KAYOS bu sertifikayı, askıya alabilir veya iptal edebilir. Bu nedenlerle, KAYOS' un talep etmesi halinde, müteşebbis tarafından sertifika geriye iade edilir.

Beyan edilen Müteşebbis, bu kurallara uymayı kabul etmiş, belirtilen yönetmelik hükümlerine göre kontrol altında organik tarım faaliyetlerini yerine getirmekte ve adı geçen mevzuattaki gerekleri karşılamaktadır.

Bu sertifika onaylanmış şekilde Eklerde belirtilen ürünleri ve işletmeyi kapsamaktadır.

Ürün

**DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK MUZ, DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK PANCAR,
DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK PORTAKAL**

Müteşebbis Kodu : TR-OT-027-İ-024
Sözleşme No : KYS.OT.1161
Sertifika No : TR-OT-27.0957
Rev. No/Tarih : 01/05.07.2023

Faaliyet Alanı: Organik Ürünlerin İşlenmesi ve Alım-Satımı
Ürün Statüsü : ORGANİK
Kontrol Tarihi: 07.04.2023, 14.04.2023

İş bu sertifika **04.04.2023** tarihinden **03.04.2024** tarihine kadar geçerlidir.

Tarih ve Yer
05.07.2023, ANTALYA

Sertifiker Onayı
Viyan ACAR ÜÇER





Müteşebbis Sertifikası Eki

DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞ. GAY. YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.
Hocapaşa Mah. Mehmet Murat Sk. Kocaoğlu İş Merkezi No:6 İç Kapı No: 309 Fatih/İstanbul
2023 Yılı, TR-OT-27.0957 Numaralı 01/05.07.2023 Revizyon Sertifikasının Ekidir.

İŞLETMELER İÇİN

İşletme No	İşletme İsmi	Proses	Adres
1	DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞ.GAY.YAT.SAN. ve TİC.A.Ş.	DONDURULARAK KURUTULMUŞ MEYVE ve SEBZE	Tosmurlu OSB Mahallesi 1. Cadde No:8 Silifke/Mersin
2		ÜRÜN PAKETLEME- DEPOLAMA	
3		ÜRÜN TAŞIMA VE ALIM- SATIM-PAZARLAMA	Hocapaşa Mah. Mehmet Murat Sk. Kocaoğlu İş Merkezi No:6 İç Kapı No: 309 Fatih/İstanbul

ÜRETİM YERLERİ İÇİN

Ünite No	Ünite İsmi	Ürün	Statü
1	DONDURULARAK KURUTULMUŞ MEYVE ve SEBZE	ORGANİK MUZ	ORGANİK
		ORGANİK PANCAR	
		ORGANİK PORTAKAL	

ÜRÜNLER İÇİN

İşletme/ Ünite No (Bakanlık Lisans No/)	Ürün No	Ürün İsmi	En Son Ürün	Statü
TR-33-K-034769	1	DONDURULARAK KURUTULMUŞ MEYVE ve SEBZE	DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK MUZ	ORGANİK
	2		DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK PANCAR	
	3		DONDURULARAK KURUTULMUŞ ORGANİK PORTAKAL	

Yapılan kontroller sonucunda, 19.04.2023 ve 28.04.2023 tarihlerinde düzenlenmiş olan 01 ve 02 numaralı kontrol raporlarına göre, adı geçen ürünler ve işletmeler ilk sayfada adı geçen yönetmeliklere uygundur.

Düzenleme Tarihi ve Yeri; 05.07.2023, Antalya

Geçerlilik tarihi : 03.04.2024

KAYOS ULUSLARARASI SERTİFİKASYON
VE DENETİM HİZMETLERİ.LTD.ŞTİ

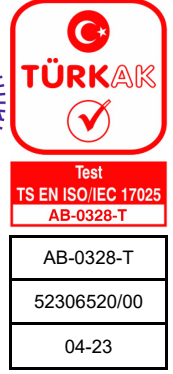
Sertifiker

Viyana AÇAR ÜÇER





T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
MSM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
MSM PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)	: 52306520 / 00	Rapor Tarihi (Report Date)	: 13.04.2023
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)	: -	Sayısı (Number)	: -
Analiz Amacı (Reason of Analysis)	: ÖZEL İSTEK (PRIVATE REQUEST)		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)	: DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞAAT GAYRİMENKUL YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.		
Adresi (Address)	: HOCAPAŞA MAH.MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL	Güvenlik Mühür No (Seal Number):	: -
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)	: - & -		
Numune Cinsi (Sample Type)	: Kurutulmuş Muz (Dried Banana) (Dondurularak Kurutulmuş Dilim Muz)	Ambalajı (Package)	: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)
Seri-Parti No (Serial-Lot)	: - / M1T4281104023	Üretim Tarihi (Production Date)	: 22.03.2023
Miktarı (Amount)	: 9*50 g	T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)	: -
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)	: 22.03.2026		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)	: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-	Marka (Brand)	: -
Numuneyi Alan (Sample Taken by)	: -	Yer (Picking Location)	: -
Alındığı Tarih (Date of Sampling)	: -	Geliş Şekli (Delivery of Sample)	: Elden (by Hand)
Numune Kodu (Sample Code)	: -	Sıcaklığı ¹ (°C)(Temperature)	: 19.8
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)	: 04.04.2023 10:33	Bitiş Tarihi (End of Analysis)	: 13.04.2023
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)	: 04.04.2023		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain)

Analiz (Analysis)	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği (Result/Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery (%))	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Aflatoxin B ₁ ve Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxins (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649–2659		
Aflatoxin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoxin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) (Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂))	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg				LC-MS/MS		
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (Detection and Determination of Selected Pesticide Residues) ¹	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	mg/kg			LC-MS/MS & GC-MS/MS	QuEChERS, AOAC 2007.01		

GC-MS/MS, LC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

1-Naphthylacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimethylnaphthalene	0.010	2,4,5-T Methyl Ester	0.010	2,4,6-Trichlorophenol	0.010
2,4-D*	0.010	2,4-D-Methyl Ester	0.010	2,4-DB	0.010	2,4-DB-Methyl Ester	0.010
2,4-Dimethyl anilin (2,4-Xylyde)	0.010	2-Hydroxy-Propoxycarbazone	0.010	2-Nitrophenol Sodium	0.010	3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol	0.010
4-Nitrophenol Sodium	0.010	5-Nitroguaiacol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B1a+B1b)*	0.010	Acephate*	0.010	Acequinocyl*	0.010	Acetamidiprid*	0.010
Acetochlor*	0.010	Acibenzolar Acid	0.010	Acibenzolar-S-Methyl*	0.010	Aclonifen*	0.010
Acrinathrin*	0.010	Afidopyropen	0.010	Alachlor*	0.010	Aldicarb*	0.010
Aldicarb-Sulfone (Aldoxycarb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010	Allethrin*	0.010
alpha-Cypermethrin*	0.010	Amectotradin	0.010	Ametryn*	0.010	Amidosulfuron*	0.010
Aminocarb*	0.010	Aminopyralide	0.010	Amitraz*	0.010	Anilazine*	0.010
Anthraquinone*	0.010	Atrazine*	0.010	Avermectin B1a*	0.010	Avermectin B1b*	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadirachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azinphos-methyl*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Benalaxyl*	0.010	Benalaxyl-M	0.010	Bendiocarb*	0.010	Benfluralin (Benefin)*	0.010

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

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülük, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasında dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğudur, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306520 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Benodanil*	0.010	Benomyl*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bensulfuron-methyl*	0.010	Bentazone*	0.010	Bentazone,6-Hydroxy	0.010	Bentazone,8-Hydroxy	0.010
Bentazone-methyl	0.010	Benthiavaliacarb-Isopropyl*	0.010	Benzobicyclon	0.010	beta-Cyfluthrin*	0.010
Bifenazate*	0.010	Bifenazate Diazene	0.010	Bifenox*	0.010	Bifenthrin*	0.010
Binapacryl*	0.010	Biphenyl (Diphenyl)*	0.010	Bispyribac-sodium	0.010	Bitertanol*	0.010
Bixafen	0.010	Boscalid (Nicobifen)*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromfenvinphos*	0.010
Bromocyclen*	0.010	Bromophos-ethyl*	0.010	Bromophos-methyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bromoxynil*	0.010	Bromuconazole*	0.010	BTS 44596	0.010	Bupirimate*	0.010
Buprofezin*	0.010	Butafenacil*	0.010	Butocarboxim*	0.010	Butocarboxim-Sulfoxide*	0.010
Butralin	0.010	Buturon*	0.010	Butylate*	0.010	Cadusafos*	0.010
Captafol*	0.010	Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)*	0.010	Carbaryl*	0.010	Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)*	0.010
Carbofuran*	0.010	Carbofuran-3-hydroxy*	0.010	Carbophenothion*	0.010	Carbophenothion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenseid*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlorbromuron*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorfenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlorfenson*	0.010
Chlorfenvinphos*	0.010	Chlorfluazuron*	0.010	Chloridazon*	0.010	Chloridazone-Desphenyl	0.010
Chlormephos*	0.010	Chlormequat*	0.010	Chlorobenzilate*	0.010	Chloroneb*	0.010
Chloropropylate*	0.010	Chlorothalonil*	0.010	Chlorotoluron*	0.010	Chloroxuron*	0.010
Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010	Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorsulfuron*	0.010
Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlorthion*	0.010	Chlorthiophos*	0.010	Chlozolinate*	0.010
Chromafenozide*	0.010	Cinidon-ethyl*	0.010	Cinosulfuron*	0.010	Clethodim*	0.010
Climbazole*	0.010	Clodinafop	0.010	Clodinafop-propargyl*	0.010	Clofentezine*	0.010
Clomazone*	0.010	Clopyralid*	0.010	Cloquintocet-mexyl*	0.010	Clothianidil*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanofenphos*	0.010	Cyanophos*	0.010	Cyantranilipole	0.010	Cyazofamid*	0.010
Cyflanilide	0.010	Cycloate*	0.010	Cycloxydim*	0.010	Cyflufenamid*	0.010
Cyflumetofen	0.010	Cyfluthrin*	0.010	Cyhalofop-butyl*	0.010	Cyhalothrin, gamma-	0.010
Cyhalothrin, lambda-*	0.010	Cyhexatin*	0.010	Cymoxanil*	0.010	Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımın dahil cypemethrin (izomerleri toplamı))*	0.010
Cyphenothrin*	0.010	Cyproconazole*	0.010	Cyprodinil*	0.010	Cyromazine*	0.010
Daminozide*	0.010	Dazomet*	0.010	DDD, o-p *	0.010	DDD, p-p*	0.010
DDE, o-p*	0.010	DDE, p-p*	0.010	DDT, o-p*	0.010	DDT, p-p*	0.010
DEET*	0.010	Deltamethrin*	0.010	Demeton-S-methyl*	0.010	Demeton-S-methyl sulfone*	0.010
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)*	0.010	Desmedipham*	0.010	Desmetyrin*	0.010	Diaphenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofluandil*	0.010	Dichlorobenzophenone, 4,4'-*	0.010	Dichlorprop (2,4-DP)	0.010	Dichlorprop-2-ethylexyl	0.010
Dichlorprop-butoxyethyl	0.010	Dichlorprop-Methyl	0.010	Dichlorprop-P	0.010	Dichlorvos (DDVP)*	0.010
Diclobutrazol*	0.010	Diclofop-methyl*	0.010	Dicloran*	0.010	Dicofof*	0.010
Dicrotophos*	0.010	Dieldrin*	0.010	Diethofencarb*	0.010	Difenoconazole*	0.010
Diflubenzuron*	0.010	Diflufenican*	0.010	Dimepiperate*	0.010	Dimethachlor*	0.010
Dimethenamid*	0.010	Dimethenamid-P	0.010	Dimethipin*	0.010	Dimethoate*	0.010
Dimethomorph*	0.010	Dimetilan*	0.010	Dimoxystrobin*	0.010	Diniconazole*	0.010
Dinobuton*	0.010	Dinocap*	0.010	Dinotefuran*	0.010	Dioxabenzofos (Salithion)*	0.010
Dioxacarb*	0.010	Dioxathion*	0.010	Diphenamid*	0.010	Diphenylamine*	0.010
Dipropetryn*	0.010	Disulfoton*	0.010	Disulfoton-Sulfone*	0.010	Disulfoton-Sulfoxide*	0.010
Ditalimfos*	0.010	Dithianon*	0.010	Diuron*	0.010	DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	0.010
DNOC (Dinitroorthocrecol)	0.010	Dodemorph*	0.010	Dodine*	0.010	Emamectin (Emamectin B1a+B1b)*	0.010
Emamectin B1a*	0.010	Emamectin B1b*	0.010	Endosulfan, alpha-*	0.010	Endosulfan, beta-*	0.010
Endosulfan-sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	Endrin aldehyde*	0.010	EPN*	0.010
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.010	Esfenvalerate*	0.010	Etaconazole*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethametsulfuron methyl	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethiofencarb-Sulfone*	0.010
Ethiofencarb-Sulfoxide*	0.010	Ethion*	0.010	Ethirimol*	0.010	Ethofumesate*	0.010
Ethofumesate-2-hydroxy	0.010	Ethofumesate-2-keto	0.010	Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etiozazole*	0.010	Etridiazole*	0.010
Etrimos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famophos)*	0.010	Fenamidon*	0.010
Fenamiphos*	0.010	Fenamiphos-sulfone	0.010	Fenamiphos-sulfoxide	0.010	Fenarimol*	0.010
Fenazaquin*	0.010	Fenbuconazole*	0.010	Fenbutatin-oxide*	0.010	Fenchlorphos*	0.010
Fenfluthrin*	0.010	Fenhexamid*	0.010	Fenitrothion*	0.010	Fenobucarb*	0.010
Fenoxaprop-ethyl	0.010	Fenoxaprop-P-ethyl*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fenpiclonil*	0.010
Fenpropathrin*	0.010	Fenpropidin*	0.010	Fenpropimorph*	0.010	Fenpyrazamine	0.010
Fenpyroximate*	0.010	Fenson (CPBS,PCPBS)*	0.010	Fensulfotion*	0.010	Fenthion*	0.010
Fenthion-oxon*	0.010	Fenthion-oxon Sulfone*	0.010	Fenthion-oxon Sulfoxide*	0.010	Fenthion-Sulfone*	0.010
Fenthion-Sulfoxide*	0.010	Fentin Acetate*	0.010	Fentin Chloride	0.010	Fentin Hydroxide	0.010
Fentin Oxide (Bis(triphenyltin) oxide)	0.010	Fenuron*	0.010	Fenvalerate*	0.010	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbitoranı)	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlar tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasında 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, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki kendileri haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasağı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306520 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Fipronil*	0.010	Fipronil-Desulfinyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-İsopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplami)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzil	0.010	Fluazifop (free acid)*	0.010	Fluazifop-butyl*	0.010
Fluazifop-P (free acid)*	0.010	Fluazifop-P-butyl*	0.010	Fluazinam*	0.010	Fluazuron*	0.010
Flubendiamide*	0.010	Flubenzimine*	0.010	Flucarbazone Sodium	0.010	Fluchloralin*	0.010
Flucythrinate*	0.010	Fludioxonil*	0.010	Flufenacet*	0.010	Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide	0.010
Flufenacet-Alcohol	0.010	Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium	0.010	Flufenacet-oxalamic acid (OA)	0.010	Flufenoxuron*	0.010
Flufenazine (Diflovidazin)	0.010	Fiumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Fluopyram*	0.010	Fluotrimazole*	0.010	Fluoxastrobil*	0.010	Flupyradifurone	0.010
Fluquinconazole*	0.010	Flurochloridone*	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl*	0.010
Flurprimidol*	0.010	Flusilazole*	0.010	Fluthiacet-methyl*	0.010	Flutolanil*	0.010
Flutriafol*	0.010	Fluxapyroxad	0.010	Folpet ve phtalimide toplami, Folpet cinsinden*	0.010	Fomesafen	0.010
Fonofos*	0.010	Foramsulfuron*	0.010	Forchlorfenuron*	0.010	Formatanate (hydrochloride)*	0.010
Formothion*	0.010	Fosthiazate*	0.010	Fuberidazole*	0.010	Furalaxyl*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxypof*	0.010	Haloxypof-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxypof-methyl*	0.010
Haloxypof-r-methyl ester*	0.010	HCH, alpha-*	0.010	HCH, beta-*	0.010	HCH, delta-*	0.010
HCH, epsilon-*	0.010	Heptachlor*	0.010	Heptachlor endo-epoxide (trans isomer)*	0.010	Heptachlor exo-epoxide (cis isomer)*	0.010
Heptenophos*	0.010	Hexachlorobenzene*	0.010	Hexaconazole*	0.010	Hexaflumuron*	0.010
Hexazinone*	0.010	Hexythiazox*	0.010	Hymexazol	0.010	Imazalil*	0.010
Imazamox*	0.010	Imazamox-O-Desmethyl	0.010	Imazapic	0.010	Imazapyr*	0.010
Imazaquin*	0.010	Imazethapyr*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butyric Acid (Indolybutyric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Iponazole*	0.010
Iprobenfos*	0.010	Iprodione*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010
Isocarbamid*	0.010	Isocarbophos*	0.010	Isodrin*	0.010	Isofenphos*	0.010
Isofenphos-methyl*	0.010	Isofenphos-oxon*	0.010	Isoprocarb*	0.010	Isoprothiolane*	0.010
Isoproturon*	0.010	Isopyrazam	0.010	Isoxaben*	0.010	Isoxadifen-ethyl*	0.010
Isoxaflutole*	0.010	Isoxaflutole diketonitrile	0.010	Isoxathion*	0.010	Ivermectin	0.010
Kresoxim-methyl*	0.010	Lenacil*	0.010	Leptophos*	0.010	Lindane (HCH, gamma-)*	0.010
Linuron*	0.010	Lufenuron*	0.010	Malaoxon*	0.010	Malathion*	0.010
Mandipropamid*	0.010	MCPA*	0.010	MCPB	0.010	Mecarbam*	0.010
Mecoprop (MCP)	0.010	Mecoprop-P (MCP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipirim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephtildinocap (2,4-DNOP)	0.010	Meptyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Metalaxyl-M*	0.010	Metamitron*	0.010
Metazachlor*	0.010	Metazachlor-OA (479M04)	0.010	Metconazole*	0.010	Methabenzthiazuron*	0.010
Methamidophos*	0.010	Methidathion*	0.010	Methiocarb*	0.010	Methiocarb-sulfone*	0.010
Methiocarb-sulfoxide*	0.010	Methylol*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotryne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozide*	0.010	Methyl Isothiocyanate	0.010	Metobromuron*	0.010
Metolachlor*	0.010	Metolcarb*	0.010	Metosulam*	0.010	Metoxuron*	0.010
Metrafenone*	0.010	Metribuzin*	0.010	Metsulfuron-methyl*	0.010	Mevinphos*	0.010
Milbectin (Milbemycin A3+Milbemycin A4)	0.010	Milbemycin A3	0.010	Milbemycin A4	0.010	Mirex*	0.010
Molinate*	0.010	Monalide*	0.010	Monocrotophos*	0.010	Monolinuron*	0.010
Monuron*	0.010	Myclobutanil*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl formamide (DMF)*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF)*	0.010
Naled*	0.010	Napropamide*	0.010	Neburon*	0.010	Nicosulfuron*	0.010
Nitenpyram*	0.010	Nitralin*	0.010	Nitrapyrin*	0.010	Nitrofen*	0.010
Nitrothal-İsopropyl*	0.010	Norflurazon*	0.010	Novaluron*	0.010	Nuarimol*	0.010
Ofurace*	0.010	Omethoate*	0.010	Orthosulfamuron	0.010	Oxadiazon*	0.010
Oxadixyl*	0.010	Oxamyl*	0.010	Oxathiapropilin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Paclobutrazol*	0.010	Paraoxon -ethyl*	0.010	Paraoxon-methyl*	0.010
Parathion-ethyl*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Pebulat*	0.010	Penconazole*	0.010
Pencycuron*	0.010	Pendimethalin*	0.010	Penflufen	0.010	Penoxsulam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentachlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmedipham*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthoate*	0.010	Phenylhydroquinone	0.010	Phenylphenol, 2- (OPP)*	0.010	Phorate*	0.010
Phorate Sulfone*	0.010	Phorate Sulfoxide*	0.010	Phorate-oxon	0.010	Phorate-oxon Sulfone	0.010
Phorate-oxon Sulfoxide	0.010	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010	Phosmet-oxon	0.010
Phosphamidon*	0.010	Phoxim*	0.010	Phtalimide	0.010	Picloram*	0.010
Picolinafen*	0.010	Picoxystrobin*	0.010	Pinoxaden*	0.010	Piperonyl butoxide*	0.010
Pirimicarb*	0.010	Pirimicarb, Desmethyl-*	0.010	Pirimicarb, Desmethylformamido-*	0.010	Pirimiphos-ethyl*	0.010
Pirimiphos-methyl*	0.010	Pretilachlor	0.010	Primsulfuron methyl*	0.010	Prochloraz*	0.010
Procymidone*	0.010	Profenofos*	0.010	Profluralin*	0.010	Profoxydim (Clefoxydim)*	0.010
Prohexadione	0.010	Promecarb*	0.010	Prometon*	0.010	Prometryn*	0.010

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

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306520 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Propachlor*	0.010	Propamocarb*	0.010	Propamocarb hydrochloride	0.010	Propanil*	0.010
Propaquizafop*	0.010	Propargite*	0.010	Propazine*	0.010	Propetamphos*	0.010
Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010	Propoxur*	0.010	Propoxycarbazone*	0.010
Propyzamide*	0.010	Proquinazid*	0.010	Prosulfocarb*	0.010	Prosulfuron*	0.010
Prothioconazole*	0.010	Prothioconazole-desthio*	0.010	Prothiofos*	0.010	PTU (Propylenethiourea)	0.010
Pymetrozine*	0.010	Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010	Pyrazophos*	0.010
Pyrethrins 1*	0.010	Pyrethrins 2*	0.010	Pyridaben*	0.010	Pyridalyl*	0.010
Pyridaphenthion*	0.010	Pyridate*	0.010	Pyrifenoxy*	0.010	Pyrimethanil*	0.010
Pyrimidifen*	0.010	Pyriofenone	0.010	Pyriproxyfen*	0.010	Pyroxasulfone	0.010
Pyroxulam	0.010	Quinalphos*	0.010	Quinclorac	0.010	Quinmerac*	0.010
Quinoclamine*	0.010	Quinoxifen*	0.010	Quintozene*	0.010	Quizalafop-p-ethyl*	0.010
Quizalofop free acid*	0.010	Quizalofop-ethyl*	0.010	Rabenzazone*	0.010	Rimsulfuron*	0.010
Rotenone*	0.010	S421*	0.010	Secbumeton*	0.010	Sedaxane (Sedaxane 1 ve Sedaxane 2 toplamı)	0.010
Sethoxydim*	0.010	Silafluofen*	0.010	Silthiofam*	0.010	Simazine*	0.010
Simetryn*	0.010	Sintofen	0.010	S-metolachlor	0.010	Spinetoram (Spinetoram J+L)	0.010
Spinetoram J	0.010	Spinetoram L	0.010	Spinosad*	0.010	Spinosad (Spinosyn A+Spinosyn D)*	0.010
Spinosyn A*	0.010	Spinosyn D*	0.010	Spirodiclofen*	0.010	Spiromesifen*	0.010
Spirotetramat Enol*	0.010	Spirotetramat ve Spirotetramat-Enol toplamı (Spirotetramat Cinsinden)*	0.010	Spiroxamine*	0.010	Sulcotrione*	0.010
Sulfentrazone*	0.010	Sulfosulfuron	0.010	Sulfotep*	0.010	Sulfoxaflor	0.010
Sulprofos*	0.010	Tau-fluvalinate (Fluvalinate)*	0.010	Tebuconazole*	0.010	Tebufenozide*	0.010
Tebufenpyrad*	0.010	Tebutam*	0.010	Tecnazene*	0.010	Teflubenzuron*	0.010
Tefluthrin*	0.010	Tembotrione (AE 0172747)	0.010	Tembotrione-4,6-Dihydroxy (metabolit M5)	0.010	Tepraloxydim*	0.010
Tepraloxydim GP (3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid)	0.010	Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010	Terbumeton*	0.010
Terbuthylazine*	0.010	Terbutryn*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Tetrasul*	0.010	TFNA	0.010
TFNG	0.010	Thiabendazole*	0.010	Thiacloprid*	0.010	Thiamethoxam*	0.010
Thiencarbazone-methyl*	0.010	Thifensulfuron-methyl*	0.010	Thiobencarb (Benthiocarb)*	0.010	Thiodicarb*	0.010
Thiofanox*	0.010	Thiofanox-sulfone*	0.010	Thiofanox-sulfoxide*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolyfluanid*	0.010	Topramezone*	0.010	Tralkoxydim*	0.010	Transfluthrin*	0.010
Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	0.010	Tri-allate*	0.010	Triamiphos*	0.010
Triasulfuron*	0.010	Triazamat*	0.010	Triazophos*	0.010	Tribenuron-methyl	0.010
Trichlorfon*	0.010	Trichloronat*	0.010	Triclopyr*	0.010	Tricyclazole*	0.010
Tridemorph*	0.010	Trifloxystrobin*	0.010	Trifloxysulfuron	0.010	Triflumizole*	0.010
Triflumizole metabolite FM6-1	0.010	Triflumuron*	0.010	Trifluralin*	0.010	Triflusulfuron-methyl*	0.010
Triflorine*	0.010	Trimethacarb, 3,4,5-(Landrin)*	0.010	Trinexapac-Ethyl	0.010	Triticonazole	0.010
Tritosulfuron*	0.010	Uniconazole*	0.010	Valifenalate	0.010	Vamidothion*	0.010
Vinclozolin*	0.010	Zoxamide*	0.010	Methacrifos*	0.010		

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx 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 tanı 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 kovuşturmayla tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306520 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Özel MSM Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0328-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0328-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)
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. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Notlar (Notes)

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- 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. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)

Açıklamalar (Description)

1: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (This analyze covered by accreditation.)

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

(Responsible of Sample Acceptance and Organization Unit)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ESİN ÖZDEMİR

Kimya Analiz Lab. Birim Sorumlusu

(Head of Chemistry Analysis Lab.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ILKER KESKİN

13.04.2023

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Kimyager (Chemist)

ALİ DURAN

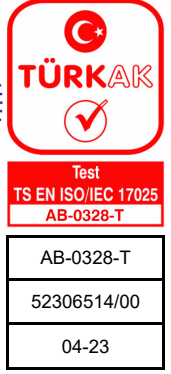
Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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
MSM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
MSM PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)	: 52306514 / 00	Rapor Tarihi (Report Date)	: 13.04.2023
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)	: -	Sayısı (Number)	: -
Analiz Amacı (Reason of Analysis)	: ÖZEL İSTEK (PRIVATE REQUEST)		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)	: DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞAAT GAYRİMENKUL YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.		
Adresi (Address)	: HOCAPAŞA MAH.MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL	Güvenlik Mühür No (Seal Number):	-
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)	: - & -		
Numune Cinsi (Sample Type)	: Kurutulmuş Pancar (Dried Beet) (Dondurularak Kurutulmuş Chunk)	Ambalajı (Package)	: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)
Seri-Parti No (Serial-Lot)	: - / M1T19961103023	Üretim Tarihi (Production Date)	: 02.03.2023
Miktarı (Amount)	: 20*25 g	T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)	: -
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)	: 02.03.2026		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)	: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-	Marka (Brand)	: -
Numuneyi Alan (Sample Taken by)	: -	Yer (Picking Location)	: -
Alındığı Tarih (Date of Sampling)	: -	Geliş Şekli (Delivery of Sample)	: Elden (by Hand)
Numune Kodu (Sample Code)	: -	Sıcaklığı ¹ (°C)(Temperature)	: 19.8
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)	: 04.04.2023 10:25	Bitiş Tarihi (End of Analysis)	: 13.04.2023
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)	: 04.04.2023		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain)

Analiz (Analysis)	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği (Result/Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery (%))	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Aflatoxin B ₁ ve Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxins (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649–2659		
Aflatoxin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoxin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) (Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂))	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg				LC-MS/MS		
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (Detection and Determination of Selected Pesticide Residues) ¹	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	mg/kg			LC-MS/MS & GC-MS/MS	QuEChERS, AOAC 2007.01		

GC-MS/MS, LC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

1-Naphthylacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimethylnaphthalene	0.010	2,4,5-T Methyl Ester	0.010	2,4,6-Trichlorophenol	0.010
2,4-D*	0.010	2,4-D-Methyl Ester	0.010	2,4-DB	0.010	2,4-DB-Methyl Ester	0.010
2,4-Dimethyl anilin (2,4-Xylyde)	0.010	2-Hydroxy-Propoxycarbazone	0.010	2-Nitrophenol Sodium	0.010	3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol	0.010
4-Nitrophenol Sodium	0.010	5-Nitroguaiacol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B1a+B1b)*	0.010	Acephate*	0.010	Acequinocyl*	0.010	Acetamidiprid*	0.010
Acetochlor*	0.010	Acibenzolar Acid	0.010	Acibenzolar-S-Methyl*	0.010	Aclonifen*	0.010
Acrinathrin*	0.010	Afidopyropen	0.010	Alachlor*	0.010	Aldicarb*	0.010
Aldicarb-Sulfone (Aldoxycarb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010	Allethrin*	0.010
alpha-Cypermethrin*	0.010	Amectotradin	0.010	Ametryn*	0.010	Amidosulfuron*	0.010
Aminocarb*	0.010	Aminopyralide	0.010	Amitraz*	0.010	Anilazine*	0.010
Anthraquinone*	0.010	Atrazine*	0.010	Avermectin B1a*	0.010	Avermectin B1b*	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadirachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azinphos-methyl*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Benalaxyl*	0.010	Benalaxyl-M	0.010	Bendiocarb*	0.010	Benfluralin (Benefin)*	0.010

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

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülük, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasında 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, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306514 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Benodanil*	0.010	Benomyl*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bensulfuron-methyl*	0.010	Bentazone*	0.010	Bentazone,6-Hydroxy	0.010	Bentazone,8-Hydroxy	0.010
Bentazone-methyl	0.010	Benthiavaliacarb-Isopropyl*	0.010	Benzobicyclon	0.010	beta-Cyfluthrin*	0.010
Bifenazate*	0.010	Bifenazate Diazene	0.010	Bifenox*	0.010	Bifenthrin*	0.010
Binapacryl*	0.010	Biphenyl (Diphenyl)*	0.010	Bispyribac-sodium	0.010	Bitertanol*	0.010
Bixafen	0.010	Boscalid (Nicobifen)*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromfenvinphos*	0.010
Bromocyclen*	0.010	Bromophos-ethyl*	0.010	Bromophos-methyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bromoxynil*	0.010	Bromuconazole*	0.010	BTS 44596	0.010	Bupirimate*	0.010
Buprofezin*	0.010	Butafenacil*	0.010	Butocarboxim*	0.010	Butocarboxim-Sulfoxide*	0.010
Butralin	0.010	Buturon*	0.010	Butylate*	0.010	Cadusafos*	0.010
Captafol*	0.010	Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)*	0.010	Carbaryl*	0.010	Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)*	0.010
Carbofuran*	0.010	Carbofuran-3-hydroxy*	0.010	Carbophenothion*	0.010	Carbophenothion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenseide*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlorbromuron*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorfenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlorfenson*	0.010
Chlorfenvinphos*	0.010	Chlorfluazuron*	0.010	Chloridazon*	0.010	Chloridazone-Desphenyl	0.010
Chlormephos*	0.010	Chlormequat*	0.010	Chlorobenzilate*	0.010	Chloroneb*	0.010
Chloropropylate*	0.010	Chlorothalonil*	0.010	Chlorotoluron*	0.010	Chloroxuron*	0.010
Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010	Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorsulfuron*	0.010
Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlorthion*	0.010	Chlorthiophos*	0.010	Chlozolinate*	0.010
Chromafenozide*	0.010	Cinidon-ethyl*	0.010	Cinosulfuron*	0.010	Clethodim*	0.010
Climbazole*	0.010	Clodinafop	0.010	Clodinafop-propargyl*	0.010	Clofentezine*	0.010
Clomazone*	0.010	Clopyralid*	0.010	Cloquintocet-mexyl*	0.010	Clothianidil*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanofenphos*	0.010	Cyanophos*	0.010	Cyantranilipole	0.010	Cyazofamid*	0.010
Cyclanilide	0.010	Cycloate*	0.010	Cycloxydim*	0.010	Cyflufenamid*	0.010
Cyflumetofen	0.010	Cyfluthrin*	0.010	Cyhalofop-butyl*	0.010	Cyhalothrin, gamma-	0.010
Cyhalothrin, lambda-*	0.010	Cyhexatin*	0.010	Cymoxanil*	0.010	Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımın dahil cypemethrin (izomerleri toplamı))*	0.010
Cyphenothrin*	0.010	Cyproconazole*	0.010	Cyprodinil*	0.010	Cyromazine*	0.010
Daminozide*	0.010	Dazomet*	0.010	DDD, o-p *	0.010	DDD, p-p*	0.010
DDE, o-p*	0.010	DDE, p-p*	0.010	DDT, o-p*	0.010	DDT, p-p*	0.010
DEET*	0.010	Deltamethrin*	0.010	Demeton-S-methyl*	0.010	Demeton-S-methyl sulfone*	0.010
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)*	0.010	Desmedipham*	0.010	Desmetyrin*	0.010	Diaphenhiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofluandil*	0.010	Dichlorobenzophenone, 4,4'-*	0.010	Dichlorprop (2,4-DP)	0.010	Dichlorprop-2-ethylexyl	0.010
Dichlorprop-butoxyethyl	0.010	Dichlorprop-Methyl	0.010	Dichlorprop-P	0.010	Dichlorvos (DDVP)*	0.010
Diclobutrazol*	0.010	Diclofop-methyl*	0.010	Dicloran*	0.010	Dicofof*	0.010
Dicrotophos*	0.010	Dieldrin*	0.010	Diethofencarb*	0.010	Difenoconazole*	0.010
Diflubenzuron*	0.010	Diflufenican*	0.010	Dimepiperate*	0.010	Dimethachlor*	0.010
Dimethenamid*	0.010	Dimethenamid-P	0.010	Dimethipin*	0.010	Dimethoate*	0.010
Dimethomorph*	0.010	Dimetilan*	0.010	Dimoxystrobin*	0.010	Diniconazole*	0.010
Dinobuton*	0.010	Dinocap*	0.010	Dinotefuran*	0.010	Dioxabenzofos (Salithion)*	0.010
Dioxacarb*	0.010	Dioxathion*	0.010	Diphenamid*	0.010	Diphenylamine*	0.010
Dipropetryn*	0.010	Disulfoton*	0.010	Disulfoton-Sulfoxide*	0.010	Disulfoton-Sulfoxide*	0.010
Ditalimfos*	0.010	Dithianon*	0.010	Diuron*	0.010	DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)	0.010
DNOC (Dinitroorthocrecol)	0.010	Dodemorph*	0.010	Dodine*	0.010	Emamectin (Emamectin B1a+B1b)*	0.010
Emamectin B1a*	0.010	Emamectin B1b*	0.010	Endosulfan, alpha-*	0.010	Endosulfan, beta-*	0.010
Endosulfan-sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	Endrin aldehyde*	0.010	EPN*	0.010
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.010	Esfenvalerate*	0.010	Etaconazole*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethametsulfuron methyl	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethiofencarb-Sulfoxide*	0.010
Ethiofencarb-Sulfoxide*	0.010	Ethion*	0.010	Ethirimol*	0.010	Ethofumesate*	0.010
Ethofumesate-2-hydroxy	0.010	Ethofumesate-2-keto	0.010	Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etoxazole*	0.010	Etridiazole*	0.010
Etrimfos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famophos)*	0.010	Fenamidon*	0.010
Fenamiphos*	0.010	Fenamiphos-sulfone	0.010	Fenamiphos-sulfoxide	0.010	Fenarimol*	0.010
Fenazaquin*	0.010	Fenbuconazole*	0.010	Fenbutatin-oxide*	0.010	Fenchlorphos*	0.010
Fenfluthrin*	0.010	Fenhexamid*	0.010	Fenitrothion*	0.010	Fenobucarb*	0.010
Fenoxaprop-ethyl	0.010	Fenoxaprop-P-ethyl*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fenpiclonil*	0.010
Fenpropathrin*	0.010	Fenpropidin*	0.010	Fenpropimorph*	0.010	Fenpyrazamine	0.010
Fenpyroximate*	0.010	Fenson (CPBS,PCPBS)*	0.010	Fensulfotion*	0.010	Fenthion*	0.010
Fenthion-oxon*	0.010	Fenthion-oxon Sulfone*	0.010	Fenthion-oxon Sulfoxide*	0.010	Fenthion-Sulfone*	0.010
Fenthion-Sulfoxide*	0.010	Fentin Acetate*	0.010	Fentin Chloride	0.010	Fentin Hydroxide	0.010
Fentin Oxide (Bis(triphenyltin) oxide)	0.010	Fenuron*	0.010	Fenvalerate*	0.010	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbitoranı)	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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-and-Document.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasında dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtıcı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki kendiliğinden haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasağıdır olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306514 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Fipronil*	0.010	Fipronil-Desulfinyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-İsopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplami)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzil	0.010	Fluazifop (free acid)*	0.010	Fluazifop-butyl*	0.010
Fluazifop-P (free acid)*	0.010	Fluazifop-P-butyl*	0.010	Fluazinam*	0.010	Fluazuron*	0.010
Flubendiamide*	0.010	Flubenzimine*	0.010	Flucarbazone Sodium	0.010	Fluchloralin*	0.010
Flucythrinate*	0.010	Fludioxonil*	0.010	Flufenacet*	0.010	Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide	0.010
Flufenacet-Alcohol	0.010	Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium	0.010	Flufenacet-oxalamic acid (OA)	0.010	Flufenoxuron*	0.010
Flufenazine (Diflovidazin)	0.010	Fiumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Fluopyram*	0.010	Fluotrimazole*	0.010	Fluoxastrobin*	0.010	Flupyradifurone	0.010
Fluquinconazole*	0.010	Flurochloridone*	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl*	0.010
Flurprimidol*	0.010	Flusilazole*	0.010	Fluthiacet-methyl*	0.010	Flutolanil*	0.010
Flutriafol*	0.010	Fluxapyroxad	0.010	Folpet ve phtalimide toplami, Folpet cinsinden*	0.010	Fomesafen	0.010
Fonofos*	0.010	Foramsulfuron*	0.010	Forchlorfenuron*	0.010	Formetanate (hydrochloride)*	0.010
Formothion*	0.010	Fosthiazate*	0.010	Fuberidazole*	0.010	Furalaxyl*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxypof*	0.010	Haloxypof-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxypof-methyl*	0.010
Haloxypof-r-methyl ester*	0.010	HCH, alpha-*	0.010	HCH, beta-*	0.010	HCH, delta-*	0.010
HCH, epsilon-*	0.010	Heptachlor*	0.010	Heptachlor endo-epoxide (trans isomer)*	0.010	Heptachlor exo-epoxide (cis isomer)*	0.010
Heptenophos*	0.010	Hexachlorobenzene*	0.010	Hexaconazole*	0.010	Hexaflumuron*	0.010
Hexazinone*	0.010	Hexythiazox*	0.010	Hymexazol	0.010	Imazalil*	0.010
Imazamox*	0.010	Imazamox-O-Desmethyl	0.010	Imazapic	0.010	Imazapyr*	0.010
Imazaquin*	0.010	Imazethapyr*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butyric Acid (Indolybutyric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Iponazole*	0.010
Iprobenfos*	0.010	Iprodione*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010
Isocarbamid*	0.010	Isocarbophos*	0.010	Isodrin*	0.010	Isofenphos*	0.010
Isofenphos-methyl*	0.010	Isofenphos-oxon*	0.010	Isoprocarb*	0.010	Isoprothiolane*	0.010
Isoproturon*	0.010	Isopyrazam	0.010	Isoxaben*	0.010	Isoxadifen-ethyl*	0.010
Isoxaflutole*	0.010	Isoxaflutole diketonitrile	0.010	Isoxathion*	0.010	Ivermectin	0.010
Kresoxim-methyl*	0.010	Lenacil*	0.010	Leptophos*	0.010	Lindane (HCH, gamma-)*	0.010
Linuron*	0.010	Lufenuron*	0.010	Malaonox*	0.010	Malathion*	0.010
Mandipropamid*	0.010	MCPA*	0.010	MCPB	0.010	Mecarbam*	0.010
Mecoprop (MCP)	0.010	Mecoprop-P (MCP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipirim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephtyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Meptyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Metalaxyl-M*	0.010	Metamitron*	0.010
Metazachlor*	0.010	Metazachlor-OA (479M04)	0.010	Metconazole*	0.010	Methabenzthiazuron*	0.010
Methamidophos*	0.010	Methidathion*	0.010	Methiocarb*	0.010	Methiocarb-sulfone*	0.010
Methiocarb-sulfoxide*	0.010	Methylol*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotryne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozide*	0.010	Methyl Isothiocyanate	0.010	Metobromuron*	0.010
Metolachlor*	0.010	Metolcarb*	0.010	Metosulam*	0.010	Metoxuron*	0.010
Metrafenone*	0.010	Metribuzin*	0.010	Metsulfuron-methyl*	0.010	Mevinphos*	0.010
Milbectin (Milbemycin A3+Milbemycin A4)	0.010	Milbemycin A3	0.010	Milbemycin A4	0.010	Mirex*	0.010
Molinate*	0.010	Monalide*	0.010	Monocrotophos*	0.010	Monolinuron*	0.010
Monuron*	0.010	Myclobutanil*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl formamide (DMF)*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF)*	0.010
Naled*	0.010	Napropamide*	0.010	Neburon*	0.010	Nicosulfuron*	0.010
Nitenpyram*	0.010	Nitralin*	0.010	Nitrapyrin*	0.010	Nitrofen*	0.010
Nitrothal-İsopropyl*	0.010	Norflurazon*	0.010	Novaluron*	0.010	Nuarimol*	0.010
Ofurace*	0.010	Omethoate*	0.010	Orthosulfamuron	0.010	Oxadiazon*	0.010
Oxadixyl*	0.010	Oxamyl*	0.010	Oxathiapropilin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Paclobutrazol*	0.010	Paraonox -ethyl*	0.010	Paraonox-methyl*	0.010
Parathion-ethyl*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Pebulat*	0.010	Penconazole*	0.010
Pencycuron*	0.010	Pendimethalin*	0.010	Penflufen	0.010	Penoxsulam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentachlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmedipham*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthoate*	0.010	Phenylhydroquinone	0.010	Phenylphenol, 2- (OPP)*	0.010	Phorate*	0.010
Phorate Sulfone*	0.010	Phorate Sulfoxide*	0.010	Phorate-oxon	0.010	Phorate-oxon Sulfone	0.010
Phorate-oxon Sulfoxide	0.010	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010	Phosmet-oxon	0.010
Phosphamidon*	0.010	Phoxim*	0.010	Phtalimide	0.010	Picloram*	0.010
Picolinafen*	0.010	Picoxystrobin*	0.010	Pinoxaden*	0.010	Piperonyl butoxide*	0.010
Pirimicarb*	0.010	Pirimicarb, Desmethyl-*	0.010	Pirimicarb, Desmethylformamido-*	0.010	Pirimiphos-ethyl*	0.010
Pirimiphos-methyl*	0.010	Pretilachlor	0.010	Primsulfuron methyl*	0.010	Prochloraz*	0.010
Procymidone*	0.010	Profenofos*	0.010	Profluralin*	0.010	Profoxydim (Clefoxydim)*	0.010
Prohexadione	0.010	Promecarb*	0.010	Prometon*	0.010	Prometryn*	0.010

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

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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-Documents.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306514 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Propachlor*	0.010	Propamocarb*	0.010	Propamocarb hydrochloride	0.010	Propanil*	0.010
Propaquizafop*	0.010	Propargite*	0.010	Propazine*	0.010	Propetamphos*	0.010
Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010	Propoxur*	0.010	Propoxycarbazone*	0.010
Propyzamide*	0.010	Proquinazid*	0.010	Prosulfocarb*	0.010	Prosulfuron*	0.010
Prothioconazole*	0.010	Prothioconazole-desthio*	0.010	Prothiofos*	0.010	PTU (Propylenethiourea)	0.010
Pymetrozine*	0.010	Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010	Pyrazophos*	0.010
Pyrethrins 1*	0.010	Pyrethrins 2*	0.010	Pyridaben*	0.010	Pyridalyl*	0.010
Pyridaphenthion*	0.010	Pyridate*	0.010	Pyrifenoxy*	0.010	Pyrimethanil*	0.010
Pyrimidifen*	0.010	Pyriofenone	0.010	Pyriproxyfen*	0.010	Pyroxasulfone	0.010
Pyroxulam	0.010	Quinalphos*	0.010	Quinclorac	0.010	Quinmerac*	0.010
Quinoclamine*	0.010	Quinoxifen*	0.010	Quintozene*	0.010	Quizalafop-p-ethyl*	0.010
Quizalofop free acid*	0.010	Quizalofop-ethyl*	0.010	Rabenzazone*	0.010	Rimsulfuron*	0.010
Rotenone*	0.010	S421*	0.010	Secbumeton*	0.010	Sedaxane (Sedaxane 1 ve Sedaxane 2 toplamı)	0.010
Sethoxydim*	0.010	Silafluofen*	0.010	Silthiofam*	0.010	Simazine*	0.010
Simetryn*	0.010	Sintofen	0.010	S-metolachlor	0.010	Spinetoram (Spinetoram J+L)	0.010
Spinetoram J	0.010	Spinetoram L	0.010	Spinosad*	0.010	Spinosad (Spinosyn A+Spinosyn D)*	0.010
Spinosyn A*	0.010	Spinosyn D*	0.010	Spirodiclofen*	0.010	Spiromesifen*	0.010
Spirotetramat Enol*	0.010	Spirotetramat ve Spirotetramat-Enol toplamı (Spirotetramat Cinsinden)*	0.010	Spiroxamine*	0.010	Sulcotrione*	0.010
Sulfentrazone*	0.010	Sulfosulfuron	0.010	Sulfotep*	0.010	Sulfoxaflor	0.010
Sulprofos*	0.010	Tau-fluvalinate (Fluvalinate)*	0.010	Tebuconazole*	0.010	Tebufenozide*	0.010
Tebufenpyrad*	0.010	Tebutam*	0.010	Tecnazene*	0.010	Teflubenzuron*	0.010
Tefluthrin*	0.010	Tembotrione (AE 0172747)	0.010	Tembotrione-4,6-Dihydroxy (metabolit M5)	0.010	Tepraloxymidim*	0.010
Tepraloxymidim GP (3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid)	0.010	Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010	Terbumeton*	0.010
Terbuthylazine*	0.010	Terbutryn*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Tetrasul*	0.010	TFNA	0.010
TFNG	0.010	Thiabendazole*	0.010	Thiacloprid*	0.010	Thiamethoxam*	0.010
Thiencarbazone-methyl*	0.010	Thifensulfuron-methyl*	0.010	Thiobencarb (Benthiocarb)*	0.010	Thiodicarb*	0.010
Thiofanox*	0.010	Thiofanox-sulfone*	0.010	Thiofanox-sulfoxide*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolyfluanid*	0.010	Topramezone*	0.010	Tralkoxydim*	0.010	Transfluthrin*	0.010
Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	0.010	Tri-allate*	0.010	Triamiphos*	0.010
Triasulfuron*	0.010	Triazamat*	0.010	Triazophos*	0.010	Tribenuron-methyl	0.010
Trichlorfon*	0.010	Trichloronat*	0.010	Triclopyr*	0.010	Tricyclazole*	0.010
Tridemorph*	0.010	Trifloxystrobin*	0.010	Trifloxysulfuron	0.010	Triflumizole*	0.010
Triflumizole metabolite FM6-1	0.010	Triflumuron*	0.010	Trifluralin*	0.010	Triflusulfuron-methyl*	0.010
Triflorine*	0.010	Trimethacarb, 3,4,5-(Landrin)*	0.010	Trinexapac-Ethyl	0.010	Triticonazole	0.010
Tritosulfuron*	0.010	Uniconazole*	0.010	Valifenalate	0.010	Vamidothion*	0.010
Vinclozolin*	0.010	Zoxamide*	0.010	Methacrifos*	0.010		

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document.aspx 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 tanı 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 kovuşturmayla tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306514 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Özel MSM Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0328-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0328-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)
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. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Notlar (Notes)

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- 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. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)

Açıklamalar (Description)

1: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (This analyze covered by accreditation.)

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

(Responsible of Sample Acceptance and Organization Unit)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ESİN ÖZDEMİR

Kimya Analiz Lab. Birim Sorumlusu

(Head of Chemistry Analysis Lab.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ILKER KESKİN

13.04.2023

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Kimyager (Chemist)

ALİ DURAN

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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
MSM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
MSM PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0328-T

AB-0328-T
52306508/00
04-23

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)	: 52306508 / 00	Rapor Tarihi (Report Date)	: 13.04.2023
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)	: -	Sayısı (Number)	: -
Analiz Amacı (Reason of Analysis)	: ÖZEL İSTEK (PRIVATE REQUEST)		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)	: DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞAAT GAYRİMENKUL YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.		
Adresi (Address)	: HOCAPAŞA MAH.MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL	Güvenlik Mühür No (Seal Number):	: -
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)	: - & -		
Numune Cinsi (Sample Type)	: Kurutulmuş Portakal (Dried Orange) (Dondurularak Kurutulmuş Dilim Portakal)	Ambalajı (Package)	: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)
Seri-Parti No (Serial-Lot)	: - / M1T8273105023	Üretim Tarihi (Production Date)	: -
Miktarı (Amount)	: 18*25 g	T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)	: -
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)	: 14.03.2026		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)	: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-	Marka (Brand)	: -
Numuneyi Alan (Sample Taken by)	: -	Yer (Picking Location)	: -
Alındığı Tarih (Date of Sampling)	: -	Geliş Şekli (Delivery of Sample)	: Elden (by Hand)
Numune Kodu (Sample Code)	: 14.03.2023	Sıcaklığı ¹ (°C)(Temperature)	: 19.8
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)	: 04.04.2023 10:14	Bitiş Tarihi (End of Analysis)	: 13.04.2023
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)	: 04.04.2023		

¹Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It is mandatory to fill in the samples that need to be transported in the cold chain)

Analiz (Analysis)	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği (Result/Uncertainty)	Birim (Unit)	LOD/LOQ (LOD/LOQ)	Geri Kazanım (%) (Recovery (%))	Cihaz (Instrument)	Analiz Metodu (Method)	Limit (Limit)	Değerlendirme (Conformity)
Aflatoxin B ₁ ve Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxins (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649–2659		
Aflatoxin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoxin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoxin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) (Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂))	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg				LC-MS/MS		
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (Detection and Determination of Selected Pesticide Residues) ¹	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	mg/kg			LC-MS/MS & GC-MS/MS	QuEChERS, AOAC 2007.01		

GC-MS/MS, LC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

1-Naphthylacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimethylnaphthalene	0.010	2,4,5-T Methyl Ester	0.010	2,4,6-Trichlorophenol	0.010
2,4-D*	0.010	2,4-D-Methyl Ester	0.010	2,4-DB	0.010	2,4-DB-Methyl Ester	0.010
2,4-Dimethyl anilin (2,4-Xylyde)	0.010	2-Hydroxy-Propoxycarbazone	0.010	2-Nitrophenol Sodium	0.010	3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol	0.010
4-Nitrophenol Sodium	0.010	5-Nitroguaiacol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B1a+B1b)*	0.010	Acephate*	0.010	Acequinocyl*	0.010	Acetamiprid*	0.010
Acetochlor*	0.010	Acibenzolar Acid	0.010	Acibenzolar-S-Methyl*	0.010	Aclonifen*	0.010
Acrinathrin*	0.010	Afidopyropen	0.010	Alachlor*	0.010	Aldicarb*	0.010
Aldicarb-Sulfone (Aldoxycarb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010	Allethrin*	0.010
alpha-Cypermethrin*	0.010	Amectotradin	0.010	Ametryn*	0.010	Amidosulfuron*	0.010
Aminocarb*	0.010	Aminopyralide	0.010	Amitraz*	0.010	Anilazine*	0.010
Anthraquinone*	0.010	Atrazine*	0.010	Avermectin B1a*	0.010	Avermectin B1b*	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadirachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azinphos-methyl*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Benalaxyl*	0.010	Benalaxyl-M	0.010	Bendiocarb*	0.010	Benfluralin (Benefin)*	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülük, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmış olması dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğudur, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işbu dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306508 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Benodanil*	0.010	Benomyl*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bensulfuron-methyl*	0.010	Bentazone*	0.010	Bentazone,6-Hydroxy	0.010	Bentazone,8-Hydroxy	0.010
Bentazone-methyl	0.010	Benthiavaliacarb-Isopropyl*	0.010	Benzobicyclon	0.010	beta-Cyfluthrin*	0.010
Bifenazate*	0.010	Bifenazate Diazene	0.010	Bifenox*	0.010	Bifenthrin*	0.010
Binapacryl*	0.010	Biphenyl (Diphenyl)*	0.010	Bispyribac-sodium	0.010	Bitertanol*	0.010
Bixafen	0.010	Boscalid (Nicobifen)*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromfenvinphos*	0.010
Bromocyclen*	0.010	Bromophos-ethyl*	0.010	Bromophos-methyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bromoxynil*	0.010	Bromuconazole*	0.010	BTS 44596	0.010	Bupirimate*	0.010
Buprofezin*	0.010	Butafenacil*	0.010	Butocarboxim*	0.010	Butocarboxim-Sulfoxide*	0.010
Butralin	0.010	Buturon*	0.010	Butylate*	0.010	Cadusafos*	0.010
Captafol*	0.010	Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)*	0.010	Carbaryl*	0.010	Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)*	0.010
Carbofuran*	0.010	Carbofuran-3-hydroxy*	0.010	Carbophenothion*	0.010	Carbophenion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenseide*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlorbromuron*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorfenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlorfenson*	0.010
Chlorfenvinphos*	0.010	Chlorfluazuron*	0.010	Chloridazon*	0.010	Chloridazone-Desphenyl	0.010
Chlormephos*	0.010	Chlormequat*	0.010	Chlorobenzilate*	0.010	Chloroneb*	0.010
Chloropropylate*	0.010	Chlorothalonil*	0.010	Chlorotoluron*	0.010	Chloroxuron*	0.010
Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010	Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorsulfuron*	0.010
Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlorthion*	0.010	Chlorthiophos*	0.010	Chlozolinate*	0.010
Chromafenozide*	0.010	Cinidon-ethyl*	0.010	Cinosulfuron*	0.010	Clethodim*	0.010
Climbazole*	0.010	Clodinafop	0.010	Clodinafop-propargyl*	0.010	Clofentezine*	0.010
Clomazone*	0.010	Clopyralid*	0.010	Cloquintocet-mexyl*	0.010	Clothianidil*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanofenphos*	0.010	Cyanophos*	0.010	Cyantranilipole	0.010	Cyazofamid*	0.010
Cyclanilide	0.010	Cycloate*	0.010	Cycloxydim*	0.010	Cyflufenamid*	0.010
Cyflumetofen	0.010	Cyfluthrin*	0.010	Cyhalofop-butyl*	0.010	Cyhalothrin, gamma-	0.010
Cyhalothrin, lambda-*	0.010	Cyhexatin*	0.010	Cymoxanil*	0.010	Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımın dahil cypemethrin (izomerleri toplamı))*	0.010
Cyphenothrin*	0.010	Cyproconazole*	0.010	Cyprodinil*	0.010	Cyromazine*	0.010
Daminozide*	0.010	Dazomet*	0.010	DDD, o-p *	0.010	DDD, p-p*	0.010
DDE, o-p*	0.010	DDE, p-p*	0.010	DDT, o-p*	0.010	DDT, p-p*	0.010
DEET*	0.010	Deltamethrin*	0.010	Demeton-S-methyl*	0.010	Demeton-S-methyl sulfone*	0.010
Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)*	0.010	Desmedipham*	0.010	Desmetyrin*	0.010	Diaphenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofluandil*	0.010	Dichlorobenzophenone, 4,4'-*	0.010	Dichlorprop (2,4-DP)	0.010	Dichlorprop-2-ethylexyl	0.010
Dichlorprop-butoxyethyl	0.010	Dichlorprop-Methyl	0.010	Dichlorprop-P	0.010	Dichlorvos (DDVP)*	0.010
Diclobutrazol*	0.010	Diclofop-methyl*	0.010	Dicloran*	0.010	Dicofof*	0.010
Dicrotophos*	0.010	Dieldrin*	0.010	Diethofencarb*	0.010	Difenoconazole*	0.010
Diflubenzuron*	0.010	Diflufenican*	0.010	Dimepiperate*	0.010	Dimethachlor*	0.010
Dimethenamid*	0.010	Dimethenamid-P	0.010	Dimethipin*	0.010	Dimethoate*	0.010
Dimethomorph*	0.010	Dimetilan*	0.010	Dimoxystrobin*	0.010	Diniconazole*	0.010
Dinobuton*	0.010	Dinocap*	0.010	Dinotefuran*	0.010	Dioxabenzofos (Salithion)*	0.010
Dioxacarb*	0.010	Dioxathion*	0.010	Diphenamid*	0.010	Diphenylamine*	0.010
Dipropetryn*	0.010	Disulfoton*	0.010	Disulfoton-Sulfone*	0.010	Disulfoton-Sulfoxide*	0.010
Ditalimfos*	0.010	Dithianon*	0.010	Diuron*	0.010	DMST (Dimethylaminosulfoluidide)	0.010
DNOC (Dinitroorthocrecol)	0.010	Dodemorph*	0.010	Dodine*	0.010	Emamectin (Emamectin B1a+B1b)*	0.010
Emamectin B1a*	0.010	Emamectin B1b*	0.010	Endosulfan, alpha-*	0.010	Endosulfan, beta-*	0.010
Endosulfan-sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	Endrin aldehyde*	0.010	EPN*	0.010
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.010	Esfenvalerate*	0.010	Etaconazole*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethametsulfuron methyl	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethiofencarb-Sulfone*	0.010
Ethiofencarb-Sulfoxide*	0.010	Ethion*	0.010	Ethirimol*	0.010	Ethofumesate*	0.010
Ethofumesate-2-hydroxy	0.010	Ethofumesate-2-keto	0.010	Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etioazole*	0.010	Etridiazole*	0.010
Etrimfos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famophos)*	0.010	Fenamidine*	0.010
Fenamiphos*	0.010	Fenamiphos-sulfone	0.010	Fenamiphos-sulfoxide	0.010	Fenarimol*	0.010
Fenazaquin*	0.010	Fenbuconazole*	0.010	Fenbutatin-oxide*	0.010	Fenchlorphos*	0.010
Fenfluthrin*	0.010	Fenhexamid*	0.010	Fenitrothion*	0.010	Fenobucarb*	0.010
Fenoxaprop-ethyl	0.010	Fenoxaprop-P-ethyl*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fenpiclonil*	0.010
Fenpropathrin*	0.010	Fenpropidin*	0.010	Fenpropimorph*	0.010	Fenpyrazamine	0.010
Fenpyroximate*	0.010	Fenson (CPBS,PCPBS)*	0.010	Fensulfotion*	0.010	Fenthion*	0.010
Fenthion-oxon*	0.010	Fenthion-oxon Sulfone*	0.010	Fenthion-oxon Sulfoxide*	0.010	Fenthion-Sulfone*	0.010
Fenthion-Sulfoxide*	0.010	Fentin Acetate*	0.010	Fentin Chloride	0.010	Fentin Hydroxide	0.010
Fentin Oxide (Bis(triphenyltin) oxide)	0.010	Fenuron*	0.010	Fenvalerate*	0.010	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbitoranı)	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlar tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasında dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtıcı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki kendiliğinden haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306508 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Fipronil*	0.010	Fipronil-Desulfinyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-İsopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplami)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzil	0.010	Fluazifop (free acid)*	0.010	Fluazifop-butyl*	0.010
Fluazifop-P (free acid)*	0.010	Fluazifop-P-butyl*	0.010	Fluazinam*	0.010	Fluazuron*	0.010
Flubendiamide*	0.010	Flubenzimine*	0.010	Flucarbazon Sodium	0.010	Fluchloralin*	0.010
Flucythrinate*	0.010	Fludioxonil*	0.010	Flufenacet*	0.010	Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide	0.010
Flufenacet-Alcohol	0.010	Flufenacet-ethane sulfonic acid (ESA) sodium	0.010	Flufenacet-oxalamic acid (OA)	0.010	Flufenoxuron*	0.010
Flufenazine (Diflovidazin)	0.010	Fiumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Fluopyram*	0.010	Fluotrimazole*	0.010	Fluoxastrobilin*	0.010	Flupyradifurone	0.010
Fluquinconazole*	0.010	Flurochloridone*	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl*	0.010
Flurprimidol*	0.010	Flusilazole*	0.010	Fluthiacet-methyl*	0.010	Flutolanil*	0.010
Flutriafol*	0.010	Fluxapyroxad	0.010	Folpet ve phtalimide toplami, Folpet cinsinden*	0.010	Fomesafen	0.010
Fonofos*	0.010	Foramsulfuron*	0.010	Forchlorfenuron*	0.010	Formetanate (hydrochloride)*	0.010
Formothion*	0.010	Fosthiazate*	0.010	Fuberidazole*	0.010	Furalaxyl*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxypof*	0.010	Haloxypof-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxypof-methyl*	0.010
Haloxypof-r-methyl ester*	0.010	HCH, alpha-*	0.010	HCH, beta-*	0.010	HCH, delta-*	0.010
HCH, epsilon-*	0.010	Heptachlor*	0.010	Heptachlor endo-epoxide (trans isomer)*	0.010	Heptachlor exo-epoxide (cis isomer)*	0.010
Heptenophos*	0.010	Hexachlorobenzene*	0.010	Hexaconazole*	0.010	Hexaflumuron*	0.010
Hexazinone*	0.010	Hexythiazox*	0.010	Hymexazol	0.010	Imazalil*	0.010
Imazamox*	0.010	Imazamox-O-Desmethyl	0.010	Imazapic	0.010	Imazapyr*	0.010
Imazaquin*	0.010	Imazethapyr*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butyric Acid (Indolybutyric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Iponazole*	0.010
Iprobenfos*	0.010	Iprodione*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010
Isocarbamid*	0.010	Isocarbophos*	0.010	Isodrin*	0.010	Isofenphos*	0.010
Isofenphos-methyl*	0.010	Isofenphos-oxon*	0.010	Isoprocarb*	0.010	Isoprothiolane*	0.010
Isoproturon*	0.010	Isopyrazam	0.010	Isoxaben*	0.010	Isoxadifen-ethyl*	0.010
Isoxaflutole*	0.010	Isoxaflutole diketonitrile	0.010	Isoxathion*	0.010	Ivermectin	0.010
Kresoxim-methyl*	0.010	Lenacil*	0.010	Leptophos*	0.010	Lindane (HCH, gamma-)*	0.010
Linuron*	0.010	Lufenuron*	0.010	Malaonox*	0.010	Malathion*	0.010
Mandipropamid*	0.010	MCPA*	0.010	MCPB	0.010	Mecarbam*	0.010
Mecoprop (MCP)	0.010	Mecoprop-P (MCP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipirim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephtyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Meptyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Metalaxyl-M*	0.010	Metamitron*	0.010
Metazachlor*	0.010	Metazachlor-OA (479M04)	0.010	Metconazole*	0.010	Methabenzthiazuron*	0.010
Methamidophos*	0.010	Methidathion*	0.010	Methiocarb*	0.010	Methiocarb-sulfone*	0.010
Methiocarb-sulfoxide*	0.010	Methylol*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotryne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozide*	0.010	Methyl Isothiocyanate	0.010	Metobromuron*	0.010
Metolachlor*	0.010	Metolcarb*	0.010	Metosulam*	0.010	Metoxuron*	0.010
Metrafenone*	0.010	Metribuzin*	0.010	Metsulfuron-methyl*	0.010	Mevinphos*	0.010
Milbectin (Milbemycin A3+Milbemycin A4)	0.010	Milbemycin A3	0.010	Milbemycin A4	0.010	Mirex*	0.010
Molinate*	0.010	Monalide*	0.010	Monocrotophos*	0.010	Monolinuron*	0.010
Monuron*	0.010	Myclobutanil*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl formamide (DMF)*	0.010	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF)*	0.010
Naled*	0.010	Napropamide*	0.010	Neburon*	0.010	Nicosulfuron*	0.010
Nitenpyram*	0.010	Nitralin*	0.010	Nitrapyrin*	0.010	Nitrofen*	0.010
Nitrothal-İsopropyl*	0.010	Norflurazon*	0.010	Novaluron*	0.010	Nuarimol*	0.010
Ofurace*	0.010	Omethoate*	0.010	Orthosulfamuron	0.010	Oxadiazon*	0.010
Oxadixyl*	0.010	Oxamyl*	0.010	Oxathiapropilin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Paclobutrazol*	0.010	Paraonox -ethyl*	0.010	Paraonox-methyl*	0.010
Parathion-ethyl*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Pebulat*	0.010	Penconazole*	0.010
Pencycuron*	0.010	Pendimethalin*	0.010	Penflufen	0.010	Penoxsulam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentachlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmedipham*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthoate*	0.010	Phenylhydroquinone	0.010	Phenylphenol, 2- (OPP)*	0.010	Phorate*	0.010
Phorate Sulfone*	0.010	Phorate Sulfoxide*	0.010	Phorate-oxon	0.010	Phorate-oxon Sulfone	0.010
Phorate-oxon Sulfoxide	0.010	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010	Phosmet-oxon	0.010
Phosphamidon*	0.010	Phoxim*	0.010	Phtalimide	0.010	Picloram*	0.010
Picolinafen*	0.010	Picoxystrobin*	0.010	Pinoxaden*	0.010	Piperonyl butoxide*	0.010
Pirimicarb*	0.010	Pirimicarb, Desmethyl-*	0.010	Pirimicarb, Desmethylformamido-*	0.010	Pirimiphos-ethyl*	0.010
Pirimiphos-methyl*	0.010	Pretilachlor	0.010	Primsulfuron methyl*	0.010	Prochloraz*	0.010
Procymidone*	0.010	Profenofos*	0.010	Profluralin*	0.010	Profoxydim (Clefoxydim)*	0.010
Prohexadione	0.010	Promecarb*	0.010	Prometon*	0.010	Prometryn*	0.010

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

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx 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.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306508 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Propachlor*	0.010	Propamocarb*	0.010	Propamocarb hydrochloride	0.010	Propanil*	0.010
Propaquizafop*	0.010	Propargite*	0.010	Propazine*	0.010	Propetamphos*	0.010
Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010	Propoxur*	0.010	Propoxycarbazon*	0.010
Propyzamide*	0.010	Proquinazid*	0.010	Prosulfocarb*	0.010	Prosulfuron*	0.010
Prothioconazole*	0.010	Prothioconazole-desthio*	0.010	Prothiofos*	0.010	PTU (Propylenethiourea)	0.010
Pymetrozine*	0.010	Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010	Pyrazophos*	0.010
Pyrethrins 1*	0.010	Pyrethrins 2*	0.010	Pyridaben*	0.010	Pyridalyl*	0.010
Pyridaphenthion*	0.010	Pyridate*	0.010	Pyrifenoxy*	0.010	Pyrimethanil*	0.010
Pyrimidifen*	0.010	Pyriofenone	0.010	Pyriproxyfen*	0.010	Pyroxasulfone	0.010
Pyroxulam	0.010	Quinalphos*	0.010	Quinclorac	0.010	Quinmerac*	0.010
Quinoclamine*	0.010	Quinoxifen*	0.010	Quintozene*	0.010	Quizalafop-p-ethyl*	0.010
Quizalofop free acid*	0.010	Quizalofop-ethyl*	0.010	Rabenzazone*	0.010	Rimsulfuron*	0.010
Rotenone*	0.010	S421*	0.010	Secbumeton*	0.010	Sedaxane (Sedaxane 1 ve Sedaxane 2 toplamı)	0.010
Sethoxydim*	0.010	Silafluofen*	0.010	Silthiofam*	0.010	Simazine*	0.010
Simetryn*	0.010	Sintofen	0.010	S-metolachlor	0.010	Spinetoram (Spinetoram J+L)	0.010
Spinetoram J	0.010	Spinetoram L	0.010	Spinosad*	0.010	Spinosad (Spinosyn A+Spinosyn D)*	0.010
Spinosyn A*	0.010	Spinosyn D*	0.010	Spirodiclofen*	0.010	Spiromesifen*	0.010
Spirotetramat Enol*	0.010	Spirotetramat ve Spirotetramat-Enol toplamı (Spirotetramat Cinsinden)*	0.010	Spiroxamine*	0.010	Sulcotrione*	0.010
Sulfentrazone*	0.010	Sulfosulfuron	0.010	Sulfotep*	0.010	Sulfoxaflor	0.010
Sulprofos*	0.010	Tau-fluvalinate (Fluvalinate)*	0.010	Tebuconazole*	0.010	Tebufenozide*	0.010
Tebufenpyrad*	0.010	Tebutam*	0.010	Tecnazene*	0.010	Teflubenzuron*	0.010
Tefluthrin*	0.010	Tembotrione (AE 0172747)	0.010	Tembotrione-4,6-Dihydroxy (metabolit M5)	0.010	Tepraloxydim*	0.010
Tepraloxydim GP (3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid)	0.010	Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010	Terbumeton*	0.010
Terbuthylazine*	0.010	Terbutryn*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Tetrasul*	0.010	TFNA	0.010
TFNG	0.010	Thiabendazole*	0.010	Thiacloprid*	0.010	Thiamethoxam*	0.010
Thiencarbazon-methyl*	0.010	Thifensulfuron-methyl*	0.010	Thiobencarb (Benthiocarb)*	0.010	Thiodicarb*	0.010
Thiofanox*	0.010	Thiofanox-sulfone*	0.010	Thiofanox-sulfoxide*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolyfluamid*	0.010	Topramezone*	0.010	Tralkoxydim*	0.010	Transfluthrin*	0.010
Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	0.010	Tri-allate*	0.010	Triamifos*	0.010
Triasulfuron*	0.010	Triazamat*	0.010	Triazophos*	0.010	Tribenuron-methyl	0.010
Trichlorfon*	0.010	Trichloronat*	0.010	Triclopyr*	0.010	Tricyclazole*	0.010
Tridemorph*	0.010	Trifloxystrobin*	0.010	Trifloxysulfuron	0.010	Triflumizole*	0.010
Triflumizole metabolite FM6-1	0.010	Triflumuron*	0.010	Trifluralin*	0.010	Triflusulfuron-methyl*	0.010
Triflorine*	0.010	Trimethacarb, 3,4,5-(Landrin)*	0.010	Trinexapac-Ethyl	0.010	Triticonazole	0.010
Tritosulfuron*	0.010	Uniconazole*	0.010	Valifenalate	0.010	Vamidothion*	0.010
Vinclozolin*	0.010	Zoxamide*	0.010	Methacrifos*	0.010		

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasağı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52306508 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Özel MSM Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0328-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0328-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)
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. (Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports)

Notlar (Notes)

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- 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. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)

Açıklamalar (Description)

1: Bu analiz akreditasyon kapsamındadır. (This analyze covered by accreditation.)

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

(Responsible of Sample Acceptance and Organization Unit)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ESİN ÖZDEMİR

Kimya Analiz Lab. Birim Sorumlusu

(Head of Chemistry Analysis Lab.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ILKER KESKİN

13.04.2023

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Kimyager (Chemist)

ALİ DURAN

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlar İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx 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 tanı yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayla 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.