



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, istenen kriterlerin yerine getirilmemesi, herhangi bir anlaşmazlık veya uygunsuzluk olması 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 ürünler ve işletmeyi kapsamaktadır.

Ürün

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

Müteşebbis Kodu : TR-OT-027-i-024

Faaliyet Alanı: Organik Ürünlerin İşlenmesi ve Alım-Satımı

Sözleşme No : KYS.OT.1161

Ürün Statüsü : ORGANİK

Sertifika No : TR-OT-27.0957

Kontrol Tarihi: 07.04.2023, 14.04.2023

Rev. No/Tarih : 01/05.07.2023

İşbu sertifika 04.04.2023 tarihinden 03.04.2024 tarihine kadar geçerlidir.

Tarih ve Yer

05.07.2023, ANTALYA

Sertifiker Onayı

Vivan 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 ACAR 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)



Test

TS EN ISO/IEC 17025

AB-0328-T

AB-0328-T

52306520/00

04-23

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)

: 52306520 / 00

Rapor Tarihi (Report Date)

: 13.04.2023

Numuneyle İlgisinin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)

: -

Sayı (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)

: HOCAPASA MAH. MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL

Numune Alma Tutanlığının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)

: - & -

Güvenlik Mührü No (Seal Number): -

Numune Cinsi (Sample Type)

: Kurutulmuş Muz (Dried Banana) (Dondurularak Kurutulmuş Dilim Muz)

Seri-Parti No (Serial-Lot)

: - / M1T4281104023

Ambalajı (Package)

: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)

Miktari (Amount)

: 9*50 g

Üretim Tarihi (Production Date)

: 22.03.2023

Son Tüketicim Tarihi (Expiry Date)

: 22.03.2026

T. Edilen Tüketicim Tarihi (R. Consumption Date)

: -

Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)

: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-

Numuneyi Alan (Sample Taken by)

: -

Marka (Brand)

: -

Alındığı Tarih (Date of Sampling)

: -

Yer (Picking Location)

: -

Numune Kodu (Sample Code)

: 04.04.2023 10:33

Geliş Şekli (Delivery of Sample)

: Elden (by Hand)

Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)

: 04.04.2023

Sıcaklığı¹ (°C)(Temperature)

: 19.8

Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)

: 04.04.2023

Bittiş Tarihi (End of Analysis)

: 13.04.2023

¹Soğuk zincirde taşılanması 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)
Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649-2659		
Aflatoksin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoksin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoksin (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 Tespit 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-Naphthalacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimetilnaphthalene	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-Xylyle)	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-Nitroguaicrol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B _{1a} +B _{1b})*	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 (Aldoxy carb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010	Allethrin*	0.010
alpha-Cypermethrin*	0.010	Ametoftradin	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 B _{1a} *	0.010	Avermectin B _{1b} *	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadriachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azalconazole*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Azinphos-methyl*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185af1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmışdır. Talebe istenildiği gibi www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümların içeriği, Elektronik Dokümlarla ilişkili Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümden tazminatın yanı sıra yeterli bir şekilde tazminatın yapılmamasının yasası konusunda bilgilendirilmelidir. Şirketin teknik sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemelidir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı oraya ölçüde kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunanına olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmelidir.

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

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Bendodanil*	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	Benthiavalicarb-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	Bromopropionate*	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	Carbophenthion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenside*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlорбромурон*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlорфенопроп-метил	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
Chloropropionate*	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
Chromafenozi*	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	Clothianidin*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanophosphos*	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 izomerleri dahil cypermethrin (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	Desmedipharm*	0.010	Desmetryn*	0.010	Diafenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofuanid*	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	Dicofol*	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 (Dinitrothiocrecol)	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
Ethalfluralin*	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	Ethyoxquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etoxazole*	0.010	Etridazole*	0.010
Etrimsos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famphos)*	0.010	Fenamido*	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
Fenoxyprop-ethyl	0.010	Fenoxyprop-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 (CPB,PCPBS)*	0.010	Fensulfothion*	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 bileşenlerin RR, SS, RS & SR herbirlerini)	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185af1c3a-17ab-4693-b877-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlara ilişkin Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatının ve ilgili dokümdan tazminatın yeri ve tarihini hususlarının sınırlanılmamasına dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anıddaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtması konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafı, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemeleri ile birlikte, işlem dokümları altındaki sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovaşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli bir sonuc olarak sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa 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-Desulfanyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-Isopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzyl	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
Flufenzine (Diflovidazin)	0.010	Flumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Flupyram*	0.010	Flutriproximate*	0.010	Fluxostrobin*	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 pthalimide toplamı, 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	Furalaxy*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxifop*	0.010	Haloxifop-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxifop-methyl*	0.010
Haloxifop-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	Imazaquin*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butryc Acid (Indolybutric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Ipconazole	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 (MCPP)	0.010	Mecoprop-P (MCPP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipyrim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Mephyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalexyl*	0.010	Metalexyl-M*	0.010	Metamiton*	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	Methomyl*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotyne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozone*	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
Milbemectin (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 (DMFP)*	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-Isopropyl*	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	Oxathiapiprolin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Pacobutrazol*	0.010	Paraaxon -ethyl*	0.010	Paraaxon-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	Penoxslam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentanochlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmediphos*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthionate*	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	Phtalmide	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	Profoxdim (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-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185af1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlanara iliskin Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatının ve ilgili dokümdanın tanzimini yapan yasal kurumun yasası, hukuki sorumluluğu, müsterisine karşı olup, bu doküman tarafaları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemeleri ile ilişkili bir işlemden ibra etmemektedir. Şirketin tek sorumluluğu, müsterisine karşı olup, bu doküman tarafaları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemeleri ile ilişkili bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayla olmasızın代替 edilemeyecektir. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir deşifriklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli olmayan sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunanlıkta 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
Propaqizafop*	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-desthiobial*	0.010	Prothifos*	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	Pyridaly*	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	Rabenzazole*	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	Silafluon*	0.010	Silthiomat*	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
Terbutylazine*	0.010	Terbutrynl*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Terasul*	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-sulfone*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolylfluanid*	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
Triforine*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185a1c3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları 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 Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Dокумент.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümandan tanzimlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmelidir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtımı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altında kendini haklarını ve zorunluluklarını ifa etmemeleri için bir işbirliği ilişkisi bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği arzı içinde kovuşturtmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belliilen sonuçlar sadece test edilen numuneler atıfa 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 standartına göre akredite edilmiştir. Geçici, geçici tesis veya müsteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TURKAK 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 gerçekleştirilmemişinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza aittir. (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 müsteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı sonuçlara tıpkı tüm kayiplardan/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)

+: 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)
İLKER 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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=185acf3a-17ab-4693-b87f-bdaad04625c850>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümların içeriği, Elektronik Dokümlanıla ilişkili Kayıt ve Şartları'na tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Documents.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümden tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmelidir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müsterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müsterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümlanıları hediye etmektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovaşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa 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

52306514/00

04-23

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)

: 52306514 / 00

Rapor Tarihi (Report Date)

: 13.04.2023

Numuneyle İlgisinin Gelece Yatırımı (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)

: -

Sayı (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)

: HOCAPASA MAH. MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL

Numune Alma Tutanlığının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)

: - & -

Güvenlik Mührü No (Seal Number): -

Numune Cinsi (Sample Type)

: Kurutulmuş Pancar (Dried Beet) (Dondurularak Kurutulmuş Chunk)

Seri-Parti No (Serial-Lot)

: - / M1T19961103023

Ambalajı (Package)

: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)

Miktari (Amount)

: 20*25 g

Üretim Tarihi (Production Date)

: 02.03.2023

Son Tüketicim Tarihi (Expiry Date)

: 02.03.2026

T. Edilen Tüketicim Tarihi (R. Consumption Date)

Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)

: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-

Numuneyi Alan (Sample Taken by)

: -

Marka (Brand)

: -

Alındığı Tarih (Date of Sampling)

: -

Yer (Picking Location)

: -

Numune Kodu (Sample Code)

: 04.04.2023 10:25

Geliş Şekli (Delivery of Sample)

: Elden (by Hand)

Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)

: 04.04.2023 10:25

Sıcaklığı¹ (°C)(Temperature)

: 19.8

Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)

: 04.04.2023

Bittiş Tarihi (End of Analysis)

: 13.04.2023

¹Soğuk zincirde taşıtnması 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)
Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649-2659		
Aflatoksin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoksin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoksin (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 Tespit 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-Naphthalacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimetilnaphthalene	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-Xylyle)	0.010	2-Hydroxy-Propoxycarbazole	0.010	2-Nitrophenol Sodium	0.010	3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol	0.010
4-Nitrophenol Sodium	0.010	5-Nitroguaicrol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B _{1a} +B _{1b})*	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	Ametoftronad	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 B _{1a} *	0.010	Avermectin B _{1b} *	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadriachitin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azalconazole*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Azinphos-methyl*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a5>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlarla İlgili Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümden tanzimlenen yargı yetkilisi hususlarının sınırlanırmasında dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin talmatlannın sınırları dahilindeki bulgularını yansıtması konusunda bilgilendirilmelidir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemelidir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılar orası olmak üzere kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli olacak sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunmamış olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmelidir.

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

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Bendodanil*	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	Benthiavalicarb-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	Bromopropionate*	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	Carbophenthion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenside*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlорбромурон*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlорфенопроп-метил	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
Chloropropionate*	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
Chromafenozi*	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	Clothianidin*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanophosphos*	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 izomerleri dahil cypermethrin (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	Desmedipharm*	0.010	Desmetylryn*	0.010	Diaphenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofuanid*	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	Dicofol*	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 (Dinitrothiocrecol)	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
Ethalfluralin*	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	Ethyoxquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etoxazole*	0.010	Etridazole*	0.010
Etrimos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famphos)*	0.010	Fenamido*	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
Fenoxyprop-ethyl	0.010	Fenoxyprop-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 (CPB,PCPBS)*	0.010	Fensulfothion*	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 bileşenlerinin RR, SS, RS & SR herbirinden)	0.010

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

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

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlarla ilişkili Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatının ve ilgili dokümda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanırmasında dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarını sınırları dahişindeki bulgularını yansıtması konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemeleri ilişkin bir sözleşmeyi tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovaşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli bir sonuc olarak sonuçla test edilen numuneler atıfa 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-Desulfanyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-Isopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzyl	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
Flufenzine (Diflovidazin)	0.010	Flumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Flupyram*	0.010	Flutriproximate*	0.010	Fluxostrobin*	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 pthalimide toplamı, 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	Furalaxy*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxifop*	0.010	Haloxifop-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxifop-methyl*	0.010
Haloxifop-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	Imazaquin*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butryc Acid (Indolybutric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Ipconazole	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 (MCPP)	0.010	Mecoprop-P (MCPP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipyrim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Mephyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalexyl*	0.010	Metalexyl-M*	0.010	Metamiton*	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	Methomyl*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotyne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozone*	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
Milbemectin (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 (DMFP)*	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-Isopropyl*	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	Oxathiapiprolin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Paclbutrazol*	0.010	Paraaxon -ethyl*	0.010	Paraaxon-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	Penoxslam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentanochlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmediphos*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthionate*	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	Phtalmide	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	Profoxdim (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-imzalı belge doğrulama linki: <https://trllms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlarla İlgili Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümden tazminatın toplamının yarısı yetkisi hususlarının sınırlanırmasında dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anıddaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtması konusunda bilgilendirilmiştir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafı, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmak üzere kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli olmayan sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunanlıkla 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
Propaqizafop*	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-desthiobial*	0.010	Prothifos*	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	Pyridaly*	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	Quinalafop-p-ethyl*	0.010
Quizalofop free acid*	0.010	Quizalofop-ethyl*	0.010	Rabenzazole*	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	Silafluon*	0.010	Silthiomat*	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
Terbutylazine*	0.010	Terbutrynl*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Terasul*	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-sulfone*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolylfluanid*	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
Triforine*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları 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 ilişkin Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Document.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümandan tanzimlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmelidir. 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 altında kendini haklarını ve zorunluluklarını ifa etmemeleri için bir işbirliği ilişkisi olmalıdır. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovşuturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belliilen sonuçlar sadece test edilen numuneler atıfa 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 standartına göre akredite edilmiştir. Geçici, geçici tesis veya müsteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TURKAK 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 gerçekleştirilmemişinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza aittir. (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 müsteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olabileceği tüm kayiplardan/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)

+: 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)
İLKER 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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=78e9340f-3fd6-4dbd-9759-98772913fc4a50>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları 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 Şartları'na tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Documents.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümandan tazminlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmeliştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müsterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müsterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altında kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmemelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa 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

Numuneyi İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming

: -

Sayı (Number)

: -

Letter Regarding the Sample)

: ÖZEL İSTEK (PRIVATE REQUEST)

Analiz Amacı (Reason of Analysis)

: DOĞAN MAKARAÇ ORGANİK TARIM İNŞAAT GAYRİMENKUL YAT. SAN. VE TİC. A.Ş.

Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)

: HOCAPASA MAH. MEHMET MURAT SK. KOCAOĞLU İŞ MERKEZİ BLOK 6/309 FATİH / İSTANBUL

Adresi (Address)

: - & -

Güvenlik Mührü No (Seal Number): -

Numune Alma Tutanlığının Tarihi & Sayısı (Date and

: Kurutulmuş Portakal (Dried Orange) (Dondurularak Kurutulmuş Dilim Portakal)

Number of Sampling Protocol)

: - / M1T8273105023

Ambalajı (Package)

: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)

Numune Cinsi (Sample Type)

: 18*25 g

Üretim Tarihi (Production Date)

: -

Seri-Parti No (Serial-Lot)

: 18.03.2026

T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)

: -

Miktari (Amount)

: SOLAGRON TARIM ÜRÜNLERİ SAN.VE TİC. A.Ş./-

Marka (Brand)

: -

Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)

: -

Yer (Picking Location)

: -

Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)

: -

Geliş Şekli (Delivery of Sample)

: Elden (by Hand)

Numuneyi Alan (Sample Taken by)

: 14.03.2023

Sıcaklığı¹ (°C)(Temperature)

: 19.8

Alındığı Tarih (Date of Sampling)

: 04.04.2023 10:14

Bittiş Tarihi (End of Analysis)

: 13.04.2023

Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)

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)
Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini (Determination of Aflatoxin B ₁ and Total Aflatoxin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂)) ¹		µg/kg				Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20: 2649-2659		
Aflatoksin B ₁ (Aflatoxin B ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.9		LC-MS/MS		
Aflatoksin B ₂ (Aflatoxin B ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	94.1		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₁ (Aflatoxin G ₁)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	93.3		LC-MS/MS		
Aflatoksin G ₂ (Aflatoxin G ₂)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	µg/kg	0.5	95.2		LC-MS/MS		
Toplam Aflatoksin (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 Tespit 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-Naphthalacetamide (1-NAD)*	0.010	1,4-Dimetylnaphtalen	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-Xylyle)	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-Nitroguaicrol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010	6-Chlor-3-phénylpyridazin-4-ol (CL 9673) (Pyridafol)	0.010
Abamectin (Avermectin B _{1a} +B _{1b})*	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 (Aldoxy carb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010	Allethrin*	0.010
alpha-Cypermethrin*	0.010	Ametoftradin	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 B _{1a} *	0.010	Avermectin B _{1b} *	0.010
Azaconazole*	0.010	Azadriachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azalconazole*	0.010	Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Azinphos-methyl*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a0>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlara ilişkin Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülük, tazminatın ve ilgili dokümdan tazminatın yeri ve yükseki hususların sınırlanırmasında dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahele anıddaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtımı konusunda bilgilendirilmelidir. Şirketin teknik sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafı, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemelidir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazısı orayı olmak üzere kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli olacak sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunmakla olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmelidir.

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

Rapor Tarihi (Report Date) : 13.04.2023

Benfuracarb*	0.010	Bendodanil*	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	Benthiavalicarb-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	Bromopropionate*	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	Carbophenthion-methyl*	0.010
Carbosulfan*	0.010	Carboxin*	0.010	Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010
Chlorantraniliprole*	0.010	Chlorbenside*	0.010	Chlorbenzuron	0.010	Chlорбромурон*	0.010
Chlorbufam*	0.010	Chlordane-cis (alpha)*	0.010	Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010
Chlordecone	0.010	Chlorenapyr*	0.010	Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlорфенопроп-метил	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
Chloropropionate*	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
Chromafenozi*	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	Clothianidin*	0.010
Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010	Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010
Cyanophosphos*	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 izomerleri dahil cypermethrin (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	Desmedipharm*	0.010	Desmetryn*	0.010	Diafenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofenthion*	0.010
Dichlofuanid*	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	Dicofol*	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 (Dinitrothiocrecol)	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
Ethalfluralin*	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	Ethyoxquin*	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox*	0.010	Etoxazole*	0.010	Etridazole*	0.010
Etrimsos*	0.010	Famoxadone*	0.010	Famphur (Famphos)*	0.010	Fenamido*	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
Fenoxyprop-ethyl	0.010	Fenoxyprop-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	Fensulfothion*	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 bileşenlerin RR, SS, RS & SR herbirlerini)	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a0>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlara ilişkin Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülüğün, tazminatının ve ilgili dokümda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanırmasında dikkat çekilmeli. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarını sınırları dahişindeki bulgularını yansıtış konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafı, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazısı onay olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir deyiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovaşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli bir sonuc ile sonuçla test edilen numuneler atıfa 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-Desulfanyl*	0.010	Fipronil-Sulfide*	0.010	Fipronil-Sulfone*	0.010
Flamprop-Isopropyl*	0.010	Flamprop-methyl*	0.010	Flazasulfuron	0.010	Flonicamid (Flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı)*	0.010
Florasulam*	0.010	Florpyrauxifen-benzyl	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
Flufenzine (Diflovidazin)	0.010	Flumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010
Flupyram*	0.010	Flutriproximate*	0.010	Fluxostrobin*	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 pthalimide toplamı, 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	Furalaxy*	0.010
Furathiocarb*	0.010	Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010
Halosulfuron-methyl*	0.010	Haloxifop*	0.010	Haloxifop-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxifop-methyl*	0.010
Haloxifop-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	Imazaquin*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010
Imidacloprid*	0.010	Indaziflam	0.010	Indole-3-Butryc Acid (Indolybutric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010
Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010	Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Ipconazole	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 (MCPP)	0.010	Mecoprop-P (MCPP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipyrim*	0.010	Mephosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Mepronil*	0.010
Mephyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Mephyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalexyl*	0.010	Metalexyl-M*	0.010	Metamiton*	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	Methomyl*	0.010	Methoprene	0.010	Methoprotyne*	0.010
Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozone*	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
Milbemectin (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 (DMFP)*	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-Isopropyl*	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	Oxathiapiprolin	0.010	Oxycarboxin (Carboxin Sulfone)	0.010
Oxyfluorfen*	0.010	Pacobutrazol*	0.010	Paraaxon -ethyl*	0.010	Paraaxon-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	Penoxslam	0.010
Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010	Pentachlorophenol*	0.010
Pentanochlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010	Perthane*	0.010
Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmediphos*	0.010	Phenothrin*	0.010
Phenthionate*	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	Phtalmide	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	Profoxdim (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-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a0>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümlar için, Elektronik Dokümlarla İlgili Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx adresinden kullanılabilir. Yükümlülük, tazminatın ve ilgili dokümda tanımlanmış yargı yetkilisi hususlarının sınırlarının dışına dökülmüşdür. Bu dokümanın sahibi,ibu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anadaki ve varsa Müşterinin talimatlarına sınırları dahilindeki bulgularını yansıtması konusunda bilgilendirilmiştir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümları altındaki kendi haklarını ifa etmemeleri ile birlikte, işlem dokümları altındaki sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belli olmayan sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunanlıkla 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
Propaqizafop*	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-desthiobial*	0.010	Prothifos*	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	Pyridaly*	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	Rabenzazole*	0.010	Rimsulfuron*	0.010
Rotenone*	0.010	S421*	0.010	Secbumeton*	0.010	Sedaxane (Sedaxane 1 ve Sedaxane 2 toplam)	0.010
Sethoxydim*	0.010	Silafluon*	0.010	Silthiomat*	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
Terbutylazine*	0.010	Terbutrynl*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010	Tetraconazole*	0.010
Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Terasul*	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-sulfone*	0.010	Thiometon*	0.010
Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010	Tolfenpyrad*	0.010
Tolylfluanid*	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
Triforine*	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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları 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 ilişkin Kayıt ve Şartları tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Dокумент.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümandan tanzimlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmelidir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtımı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altında kendini haklarını ve zorunluluklarını ifa etmemeleri ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği sürede kovuşturmayı tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporuna belliilen sonuçlar sadece test edilen numuneler atıfa 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 standartına göre akredite edilmiştir. Geçici, geçici tesis veya müsteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TURKAK 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 gerçekleştirilmemişinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza aittir. (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 müsteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olabileceği tüm kayiplardan/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)

+: 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)
İLKER 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://trlims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=d5ed2ebf-3126-4abd-b8b2-cdaff38f697a50>
Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartları tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/en/terms-and-conditions.aspx adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümların içi, Elektronik Dokümlanıla ilişkili Kayıt ve Şartları'na tabi olarak www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/e-Documents.aspx adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümden tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlanmasına dikkat çekilmeliştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müsterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müsterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümlanıları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmemelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı orayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisi bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasası olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovaşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numuneleri atıfa bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.