



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
52507240/00
03-25

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No)	: 52507240 / 00	Rapor Tarihi (Report Date)	: 19.03.2025
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample)	: -	Sayısı (Number)	: -
Analiz Amacı (Reason of Analysis)	: ÖZEL İSTEK (PRIVATE REQUEST)		
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by)	: SEZVIA GIDA SANAYI VE TİCARET A.Ş.		
Adresi (Address)	:		
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol)	: - & -	Güvenlik Mühür No (Seal Number):	-
Numune Cinsi (Sample Type)	: Susam (Sesame) (Organik Ham Susam)	Ambalajı (Package)	: Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)
Seri-Parti No (Serial-Lot)	: - / TKNMRT	Üretim Tarihi (Production Date)	: -
Miktarı (Amount)	: 3.50 kg	T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date)	: -
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date)	: -		
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code)	: -/-	Marka (Brand)	: -
Numuneyi Alan (Sample Taken by)	: -	Yer (Picking Location)	: -
Alındığı Tarih (Date of Sampling)	: -	Geliş Şekli (Delivery of Sample)	: Elden (by Hand)
Numune Kodu (Sample Code)	: -	Sıcaklığı (°C) (Temperature)	: 19.6
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt)	: 18.03.2025 14:21	Bitiş Tarihi (End of Analysis)	: 19.03.2025
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis)	: 18.03.2025		

*Soğuk 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)
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarlarının Belirlenmesi Analizi (Detection and Determination of Selected Pesticide Residues)	Tespit Edilemedi (<R.L (Not Detected))	mg/kg			LC-MS/MS & GC-MS/MS	QuEChERS, AOAC 2007.01:2013		

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))

Analiz Edilen Madde (Analyzed Substance)	Ölçüm Limiti (LOQ) (Reporting Limit)	Analiz Edilen Madde (Analyzed Substance)	Ölçüm Limiti (LOQ) (Reporting Limit)	Analiz Edilen Madde (Analyzed Substance)	Ölçüm Limiti (LOQ) (Reporting Limit)
1,4-Dimetylnaphthalene	0.010	1-Naphthylacetamide (1-NAD)*	0.010	2,4,5-T Methyl Ester	0.010
2,4-D*	0.010	2,4-DB	0.010	2,4-DB-Methyl Ester	0.010
2,4-D-Methyl Ester	0.010	2-Hydroxy-Propoxycarbazone	0.010	2-Nitrophenol Sodium	0.010
4-Nitrophenol Sodium	0.010	5-Nitroguaiacol Sodium	0.010	6-Benzylaminopurine (6-benzyladenine)	0.010
Abamectin (Avermectin B1a+B1b)*	0.010	Acephate*	0.010	Acequinocyl*	0.010
Acetochlor*	0.010	Acibenzolar Acid	0.010	Acibenzolar-S-Methyl*	0.010
Acrinathrin*	0.010	Afidopyropen	0.010	Alachlor*	0.010
Aldicarb-Sulfone (Aldoxycarb)*	0.010	Aldicarb-Sulfoxide*	0.010	Aldrin (HHDN)*	0.010
Ametoctradin	0.010	Ametryn*	0.010	Amidosulfuron*	0.010
Aminopyralide	0.010	Amitraz*	0.010	Anilazine*	0.010
Atrazine*	0.010	Avermectin B1a*	0.010	Avermectin B1b*	0.010
Azadirachtin*	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-ethyl*	0.010
Azoxystrobin*	0.010	Barban*	0.010	Beflubutamid*	0.010
Benalaxyl-M	0.010	Bendiocarb*	0.010	Benfluralin (Benefin)*	0.010
Benodanil*	0.010	Benomyl*	0.010	Benoxacor*	0.010
Bentazone*	0.010	Bentazone,6-Hydroxy	0.010	Bentazone,8-Hydroxy	0.010
Benthiavalcicarb-Isopropyl*	0.010	Benzobicyclon	0.010	beta-Cyfluthrin*	0.010
Bifenazate Diazene	0.010	Bifenox*	0.010	Bifenthrin*	0.010
Biphenyl (Diphenyl)*	0.010	Bispyribac-sodium	0.010	Bitertanol*	0.010
Boscalid (Nicobifen)*	0.010	Bromacil*	0.010	Bromfenfos*	0.010
Bromophos-ethyl*	0.010	Bromophos-methyl*	0.010	Bromopropylate*	0.010
Bromuconazole*	0.010	BTS 44596	0.010	Bupirimate*	0.010
Butafenacil*	0.010	Butocarboxim*	0.010	Butocarboxim-Sulfoxide*	0.010
Buturon*	0.010	Butylate*	0.010	Cadusafos*	0.010
Carbaryl*	0.010	Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)*	0.010	Carbofuran*	0.010
Carbophenothion*	0.010	Carbophenothion-methyl*	0.010	Carbosulfan*	0.010
Carfentrazone-ethyl*	0.010	Chinomethionate (Quinomethionate)*	0.010	Chlorantraniliprole*	0.010
Chlorbenzuron	0.010	Chlorbromuron*	0.010	Chlorbufam*	0.010
Chlordane-oxy*	0.010	Chlordane-trans (gamma)*	0.010	Chlordecone	0.010
Chlorfenprop-methyl	0.010	Chlorfenson*	0.010	Chlorfenfos*	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5d110857-1835-44a5-8f69-2bf5c626ef1b50>

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



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52507240 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 19.03.2025

Chloridazon*	0.010	Chloridazone-Desphenyl	0.010	Chlormephos*	0.010	Chlormequat*	0.010
Chlorobenzilate*	0.010	Chloroneb*	0.010	Chloropropylate*	0.010	Chlorothalonil*	0.010
Chlorotoluron*	0.010	Chloroxuron*	0.010	Chlorpropham*	0.010	Chlorpyrifos*	0.010
Chlorpyrifos-methyl*	0.010	Chlorsulfuron*	0.010	Chlorthal-dimethyl*	0.010	Chlorthion*	0.010
Chlorthiophos*	0.010	Chlozolinate*	0.010	Chromafenozide*	0.010	Cinidon-ethyl*	0.010
Cinosulfuron*	0.010	Clethodim*	0.010	Climbazole*	0.010	Clodinafop	0.010
Clodinafop-propargyl*	0.010	Clofentezine*	0.010	Clomazone*	0.010	Clopyralid*	0.010
Cloquintocet-mexyl*	0.010	Clothianidin*	0.010	Coumaphos*	0.010	CPA, 4-*	0.010
Crimidine*	0.010	Cyanazine*	0.010	Cyanofenfos*	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	Cyhexatin*	0.010	Cymoxanil*	0.010	Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımın 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	Desmedipham*	0.010	Desmetyrn*	0.010	Diafenthiuron*	0.010
Diazinon*	0.010	Dicamba*	0.010	Dichlobenil*	0.010	Dichlofention*	0.010
Dichlofluaniid*	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 (Dinitroorthocrecol)	0.010	Dodemorph*	0.010	Dodine*	0.010	Emamectin (Emamectin B1a+B1b)*	0.010
Emamectin B1a*	0.010	Emamectin B1b*	0.010	Endosulfan, alpha-*	0.010	Endosulfan, beta-*	0.010
Endosulfan-sulfate*	0.010	Endrin*	0.010	Endrin aldehyde*	0.010	EPN*	0.010
Epoxiconazole*	0.010	EPTC*	0.010	Esfenvalerate*	0.010	Etaconazole*	0.010
Ethalfuralin*	0.010	Ethametsulfuron methyl	0.010	Ethiofencarb*	0.010	Ethiofencarb-Sulfone*	0.010
Ethiofencarb-Sulfoxide*	0.010	Ethion*	0.010	Ethirimol*	0.010	Ethofumesate*	0.010
Ethofumesate-2-keto	0.010	Ethoprophos*	0.010	Ethoxyquin*	0.010	Ethoxysulfuron	0.010
Etofenprox*	0.010	Etoxazole*	0.010	Etridiazole*	0.010	Etrimfos*	0.010
Famoxadone*	0.010	Famphur (Famophos)*	0.010	Fenamidone*	0.010	Fenamiphos*	0.010
Fenamiphos-sulfone	0.010	Fenamiphos-sulfoxide	0.010	Fenarimol*	0.010	Fenazaquin*	0.010
Fenbuconazole*	0.010	Fenbutatin-oxide*	0.010	Fenchlorphos*	0.010	Fenfluthrin*	0.010
Fenhexamid*	0.010	Fenitrothion*	0.010	Fenobucarb*	0.010	Fenoxaprop-ethyl	0.010
Fenoxaprop-P-ethyl*	0.010	Fenoxycarb*	0.010	Fenpiclonil*	0.010	Fenpropathrin*	0.010
Fenpropidin*	0.010	Fenpropimorph*	0.010	Fenpyrazamine	0.010	Fenpyroximate*	0.010
Fenson (CPBS,PCPBS)*	0.010	Fensulfotion*	0.010	Fenthion*	0.010	Fenthion-oxon*	0.010
Fenthion-oxon Sulfone*	0.010	Fenthion-oxon Sulfoxide*	0.010	Fenthion-Sulfone*	0.010	Fenthion-Sulfoxide*	0.010
Fentin Acetate*	0.010	Fentin Chloride	0.010	Fentin Hydroxide	0.010	Fentin Oxide (Bis(triphenyltin) oxide)	0.010
Fenuron*	0.010	Fenvalerate*	0.010	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) her bir oranı)*	0.010	Fipronil*	0.010
Fipronil-Desulfinyl*	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 toplamları)*	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	Flucytrinate*	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	Flufenaxuron*	0.010	Flufenzine (Diflovidazin)	0.010
Flumioxazin*	0.010	Fluometuron*	0.010	Fluopicolide*	0.010	Fluopyram*	0.010
Fluotrimazole*	0.010	Fluoxastrobin*	0.010	Flupyradifurone	0.010	Fluquinconazole*	0.010
Flurochloridone*	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl*	0.010	Flurprimidol*	0.010
Flusilazole*	0.010	Fluthiacet-methyl*	0.010	Flutolanil*	0.010	Flutriafol*	0.010
Fluxapyroxad	0.010	Folpet ve phtalimide toplamları, Folpet cinsinden*	0.010	Fomesafen	0.010	Fonofos*	0.010
Foramsulfuron*	0.010	Forchlorfenuron*	0.010	Formetanate (hydrochloride)*	0.010	Formothion*	0.010
Fosthiatate*	0.010	Fuberidazole*	0.010	Furalaxyl*	0.010	Furathiocarb*	0.010
Halauxifen (X11393729)	0.010	Halauxifen-methyl	0.010	Halfenprox*	0.010	Halosulfuron-methyl*	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5d110857-1835-44a5-8f69-2bf5c626ef1b50>

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



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52507240 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 19.03.2025

Haloxyfop*	0.010	Haloxyfop-2-ethoxyethyl*	0.010	Haloxyfop-methyl*	0.010	Haloxyfop-r-methyl ester*	0.010
HCH, alpha*	0.010	HCH, beta*	0.010	HCH, delta*	0.010	HCH, epsilon*	0.010
Heptachlor*	0.010	Heptachlor endo-epoxide (trans isomer)*	0.010	Heptachlor exo-epoxide (cis isomer)*	0.010	Heptenophos*	0.010
Hexachlorobenzene*	0.010	Hexaconazole*	0.010	Hexaflumuron*	0.010	Hexazinone*	0.010
Hexythiazox*	0.010	Hymexazol	0.010	Imazalil*	0.010	Imazamox*	0.010
Imazamox-O-Desmethyl	0.010	Imazapic	0.010	Imazapyr*	0.010	Imazaquin*	0.010
Imazethapyr*	0.010	Imazosulfuron*	0.010	Imibenconazole*	0.010	Imidacloprid*	0.010
Indaziflam	0.010	Indole-3-Butyric Acid (Indolybutyric acid)	0.010	Indoxacarb*	0.010	Iodofenphos (Jodfenphos)*	0.010
Iodosulfuron-methyl*	0.010	Ioxynil*	0.010	Ipconazole	0.010	Iprobenfos*	0.010
Iprodione*	0.010	Iprovalicarb*	0.010	Isazofos*	0.010	Isocarbamid*	0.010
Isocarbophos*	0.010	Isodrin*	0.010	Isafenphos*	0.010	Isafenphos-methyl*	0.010
Isafenphos-oxon*	0.010	Isoprocarb*	0.010	Isoprothiolane*	0.010	Isoproturon*	0.010
Isopyrazam	0.010	Isoxaben*	0.010	Isxadifen-ethyl*	0.010	Isoxaflutole*	0.010
Isoxaflutole diketonitrile	0.010	Isoxathion*	0.010	Ivermectin	0.010	Kresoxim-methyl*	0.010
Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)*	0.010	Lenacil*	0.010	Leptophos*	0.010	Lindane (HCH, gamma-)*	0.010
Linuron*	0.010	Lufenuron*	0.010	Malaoxon*	0.010	Malathion*	0.010
Mandipropamid*	0.010	MCPA*	0.010	MCPB	0.010	Mecarbam*	0.010
Mecoprop (MCP)	0.010	Mecoprop-P (MCP-P)	0.010	Mefenpyr-Diethyl*	0.010	Mefentrifluconazole	0.010
Mepanipirim*	0.010	Mepfosfolan	0.010	Mepiquat*	0.010	Meprotil*	0.010
Mephtyldinocap (2,4-DNOP)	0.010	Meptyldinocap-phenol	0.010	Mesosulfuron-methyl*	0.010	Mesotrione*	0.010
Metaflumizone*	0.010	Metalaxyl*	0.010	Metalaxyl-M*	0.010	Metamitron*	0.010
Metazachlor*	0.010	Metazachlor-OA (479M04)	0.010	Metconazole*	0.010	Methabenzthiazuron*	0.010
Methacrifos*	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
Methoprotyrine*	0.010	Methoxychlor*	0.010	Methoxyfenozide*	0.010	Methyl Isothiocyanate	0.010
Metobromuron*	0.010	Metolachlor*	0.010	Metolcarb*	0.010	Metosulam*	0.010
Metoxuron*	0.010	Metrafenone*	0.010	Metribuzin*	0.010	Metsulfuron-methyl*	0.010
Mevinphos*	0.010	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 (DMPF)*	0.010	Naled*	0.010	Napropamide*	0.010	Neburon*	0.010
Nicosulfuron*	0.010	Nitenpyram*	0.010	Nitralin*	0.010	Nitrapyrin*	0.010
Nitrofen*	0.010	Nitrothal-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	Paclobotrazol*	0.010	Paraoxon -ethyl*	0.010
Paraoxon-methyl*	0.010	Parathion-ethyl*	0.010	Parathion-methyl*	0.010	Pebulat*	0.010
Penconazole*	0.010	Pencycuron*	0.010	Pendimethalin*	0.010	Penflufen	0.010
Penoxsulam	0.010	Pentachloroaniline*	0.010	Pentachloroanisole*	0.010	Pentachlorobenzene*	0.010
Pentachlorophenol*	0.010	Pentachlor*	0.010	Penthiopyrad	0.010	Permethrin*	0.010
Perthane*	0.010	Pethoxamid*	0.010	Phenkapton*	0.010	Phenmedipham*	0.010
Phenothrin*	0.010	Phenthoate*	0.010	Phenylhydroquinone	0.010	Phenylphenol, 2- (OPP)*	0.010
Phorate*	0.010	Phorate Sulfone*	0.010	Phorate Sulfoxide*	0.010	Phorate-oxon	0.010
Phorate-oxon Sulfone	0.010	Phorate-oxon Sulfoxide	0.010	Phosalone*	0.010	Phosmet*	0.010
Phosmet-oxon	0.010	Phosphamidon*	0.010	Phoxim*	0.010	Phtalimide	0.010
Picloram*	0.010	Picolafen*	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	Pretlialchlor	0.010	Primsulfuron methyl*	0.010
Prochloraz*	0.010	Procymidone*	0.010	Profenofos*	0.010	Profuralin*	0.010
Profoxydim (Clefoxydim)*	0.010	Prohexadione	0.010	Promecarb*	0.010	Prometon*	0.010
Prometryn*	0.010	Propachlor*	0.010	Propamocarb*	0.010	Propamocarb hydrochloride	0.010
Propanil*	0.010	Propaquizafop*	0.010	Propargite*	0.010	Propazine*	0.010
Propetamphos*	0.010	Propham*	0.010	Propiconazole*	0.010	Propoxur*	0.010
Propoxycarbazone*	0.010	Propyzamide*	0.010	Proquinazid*	0.010	Prosoflocarb*	0.010
Prosulfuron*	0.010	Prothioconazole*	0.010	Prothioconazole-desthio*	0.010	Prothiofos*	0.010
PTU (Propylenethiourea)	0.010	Pymetrozine*	0.010	Pyraclostrobin*	0.010	Pyraflufen-ethyl*	0.010
Pyrazophos*	0.010	Pyrethrins 1*	0.010	Pyrethrins 2*	0.010	Pyridaben*	0.010
Pyridalyl*	0.010	Pyridaphenthion*	0.010	Pyridate*	0.010	Pyrifenoxy*	0.010
Pyrimethanil*	0.010	Pyrimidifen*	0.010	Pyriofenone	0.010	Pyriproxyfen*	0.010
Pyroxasulfone	0.010	Pyroxsulam	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	Silafluofen*	0.010	Silthiofam*	0.010
Simazine*	0.010	Simetryn*	0.010	Sintofen	0.010	S-metolachlor	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5d110857-1835-44a5-8f69-2bf5c626ef1b50>

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



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52507240 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 19.03.2025

Spinetoram (Spinetoram J+L)	0.010	Spinetoram J	0.010	Spinetoram L	0.010	Spinosad (Spinosyn A+Spinosyn D)*	0.010
Spinosyn A*	0.010	Spinosyn D*	0.010	Spirodiclofen*	0.010	Spiromesifen*	0.010
Spirotetramat*	0.010	Spirotetramat Enol*	0.010	Spirotetramat ve Spirotetramat-Enol toplamı	0.010	Spiroxamine*	0.010
				(Spirotetramat Cinsinden)*			
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
Tepraloxidydim*	0.010	Tepraloxidydim GP (3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid)	0.010	Terbacil*	0.010	Terbufos*	0.010
Terbumeton*	0.010	Terbuthylazine*	0.010	Terbutryn*	0.010	Tetrachlorvinphos*	0.010
Tetraconazole*	0.010	Tetradifon*	0.010	Tetramethrin*	0.010	Tetrasul*	0.010
TFNA	0.010	TFNG	0.010	Thiabendazole*	0.010	Thiacloprid*	0.010
Thiamethoxam*	0.010	Thiencarbazone-methyl*	0.010	Thifensulfuron-methyl*	0.010	Thiobencarb (Benthiocarb)*	0.010
Thiodicarb*	0.010	Thiofanox*	0.010	Thiofanox-sulfone*	0.010	Thiofanox-sulfoxide*	0.010
Thiometon*	0.010	Thionazin*	0.010	Thiophanate-methyl*	0.010	Tolclofos-methyl*	0.010
Tolfenpyrad*	0.010	Tolyfluanid*	0.010	Topramezone*	0.010	Tralkoxydim*	0.010
Transfluthrin*	0.010	Triadimefon*	0.010	Triadimenol*	0.010	Tri-alleate*	0.010
Triamifos*	0.010	Triasulfuron*	0.010	Triazamat*	0.010	Triazophos*	0.010
Tribenuron-methyl	0.010	Trichlorfon*	0.010	Trichloronat*	0.010	Triclopyr*	0.010
Tricyclazole*	0.010	Tridemorph*	0.010	Trifloxystrobin*	0.010	Trifloxysulfuron	0.010
Triflumizole*	0.010	Triflumizole metabolite FM6-1	0.010	Triflumuron*	0.010	Trifluralin*	0.010
Triflusulfuron-methyl*	0.010	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		

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5d110857-1835-44a5-8f69-2bf5c626ef1b50>

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



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 52507240 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 19.03.2025

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. (Above-mentioned values have been determined from examinations and analysis.)
Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Özel MSM Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0328-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (Private MSM Food Control Laboratory is accredited by TÜRKAK under registration number AB-0328-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. No activity is performed at sites away from permanent facility, in associated temporary or mobile facilities or at a customer's facility.)
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır. (Turkish Accreditation Agency (TURKAK) 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 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 is invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir. (All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.)
- LOD: Tespit Limiti / LOQ: Ölçüm Limiti (LOD: Limit of Detection / LOQ: Limit of Quantitation)

Açıklamalar (Description)

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

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

(Responsible of Sample Acceptance and Organization Unit)

Tekniker

(Technician)

SEMHİ KURTULMUŞ

e-imzalıdır

Kimya Analiz Lab. Birim Sorumlusu

(Head of Chemistry Analysis Lab.)

Gıda Mühendisi

(Food Engineer)

ILKER KESKİN

e-imzalıdır

19.03.2025

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)

Kimyager (Chemist)

ALİ DURAN

e-imzalıdır

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=5d110857-1835-44a5-8f69-2bf5c626ef1b50>

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