



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0184-T

AB-0184-T
12410421/00
09-24

Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12410421 / 00
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of Incoming Letter Regarding the Sample) : -
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : ÖZEL (PRIVATE REQUEST)
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş (Sample Sent by) : ECOCERT SERTİFİKASYON LTD. ŞTİ.
Adresi (Address) : 2132/2 Sokak No: 3/48 BAYRAKLI / İZMİR
Numune Alma Tutanağının Tarihi & Sayısı (Date and Number of Sampling Protocol) : - & -
Numune Cinsi (Sample Type) : Kekik (-) (Oregano)
Seri-Parti No (Serial-Lot) : - / A0235994
Miktarı (Amount) : 124 g
Son Tüketim Tarihi (Expiry Date) : -
Üretici Firma Adı/Üretici Kodu (Producer Company/Code) : -/
Numuneyi Alan (Sample Taken by) : -
Alındığı Tarih (Date of Sampling) : -
Numune Kodu (Sample Code) : -
Numunenin Kabul Tarihi & Saati (Date of Receipt) : 03.09.2024 16:33
Analiz Başlama Tarihi (Date of Beginning Analysis) : 04.09.2024

Rapor Tarihi (Report Date) : 06.09.2024
Sayısı (Number) : -

Güvenlik Mühür No (Seal Number): -

Ambalajı (Package) : Kapalı Poly Ambalaj (Closed Poly Pack)
Üretim Tarihi (Production Date) : -
T. Edilen Tüketim Tarihi (R. Consumption Date) : -

Marka (Brand) : -
Yer (Picking Location) : -
Geliş Şekli (Delivery of Sample) : Kargo (by Cargo)
Sıcaklığı¹ (°C)(Temperature) : 15.6
Bitiş Tarihi (End of Analysis) : 06.09.2024

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)
Asidik Pestisitlerin Tayini (Determination of Acidic Pesticides) ¹	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg			LC-MS/MS	EUURL-SRM Acidified QuEChERS Method, J.Agric.Food Chem. 63, 9657-9665		U ²
Glyphosate Kalıntı Tayini (Determination Of Glyphosate) ¹		mg/kg			LC-MS/MS	EUURL-SRM QuPPE-PO Method 1.3 "Glyphosate & Co. Hypercarb		U ²
Glyphosate	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010					
N-Acetyl-AMPA	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010					
AMPA	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010					
Glufosinate Kalıntı Tayini (Determination of Glufosinate) ¹		mg/kg			LC-MS/MS	EUURL-SRM QuPPE-PO Method 1.3 "Glyphosate & Co. Hypercarb		U ²
Glufosinate Ammonium	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010					
MPPA (3-Methylphosphinic acid)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010					
Glufosinate-N-Acetyl	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.100					
Glufosinate-ammonium (sum of glufosinate, its salts, MPP and NAG expressed as glufosinate equivalents)	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg						
Dithiocarbamate Kalıntıları (CS2 Cinsinden) (Residues Of Dithiocarbamate (as CS2)) ¹	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg	0.010		GC-MSD	TS EN 12396-2		U ²
Pestisit Kalıntıları (LC-MS/MS) (Residues Of Pesticides (LC-MS/MS)) ¹	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg			LC-MS/MS	AOAC 2007.01		U ²
Pestisit Kalıntıları (GC-MS/MS) (Residues Of Pesticides (GC-MS/MS)) ¹	Tespit Edilemedi (Not Detected)	mg/kg			GC-MS/MS	AOAC 2007.01		U ²

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

Azocyclotin	0.01	Bromacil	0.005	Carfentrazon	0.005	Clodinafop	0.005
Cyhexatin	0.01	Dodine	0.005	Fenbutatin oxide	0.01	Fenoxaprop-P	0.005
Fentin Acetate	0.005	Fluazifop-P-buthyl	0.005	Haloxifop	0.005	Haloxifop-r-methylester	0.005
Imazamox	0.005	Imazapyr	0.005	Imazaquin	0.005	Imazethapyr	0.005
Mesotrione	0.005	Picloram	0.005	Propoxycarbazone sodium	0.005	Quinclorac	0.005
Quinmerac	0.005	Sulcotrione	0.005	TFNA	0.005	TFNA-AM	0.005
Imazamethabenz	0.005	1-Napthyl Aceticacid	0.005	2,4,5-TP(Fenoprop)	0.005	2,4,6-Trichlorophenol	0.005
2,4-D	0.005	2,4,5-T	0.005	2,4-DB	0.01	4-CPA	0.005
Benazolin	0.005	Bentazone	0.01	Bromoxynil	0.005	Chloramben	0.005

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trims.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=bfa0c8e6-8998-4ad8-9d51-bfe4a29f71f410>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatta dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm 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 ibare etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunları yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12410421 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 06.09.2024

Clopropr	0.005	Cyclanilide	0.005	Dalapon	0.01	Dicamba	0.01
Dichlorprop (2,4-DP)	0.005	Diclofop free acid	0.005	Dinoseb	0.005	Dinoterb	0.005
Dithianon	0.005	DNOC	0.005	Fluazifop	0.005	Fluazifop-p	0.005
Fluroxyppr	0.005	Imazapic	0.005	Ioxynil	0.005	MCPA	0.005
MCPFB	0.005	MCPP (Mecoprop)	0.005	Naptalam	0.005	Quizalafop Free Acid	0.005
TFNG	0.005	Triclopyr	0.005	2-Naphthoxyacetic acid	0.005	Clopyralid	0.005

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

Acetochlor	0.005	Aclonifen	0.005	Acrinathrin	0.005	Alachlor	0.005
Aldrin(HHDN)	0.005	Allethrin	0.010	Atraton	0.010	Azinphos-ethyl	0.005
Azobenzene	0.010	Beflubutamid	0.010	Benalaxyl	0.005	Benfluralin(Benefin)	0.010
Benfuracarb	0.010	Benfuresate	0.010	Benodanil	0.010	Benzoylprop-ethyl	0.010
Bifenthrin	0.005	Binapacryl	0.010	Biphenyl	0.010	Bitertanol (I,II)	0.010
Bromocyclen	0.010	Bromophos-ethyl	0.005	Bromopropylate (inc.4.4'-Dibromobenzophenone)	0.010	Butachlor	0.005
Butralin	0.005	Butylate	0.010	Cadusafos	0.010	Captan(inc.Tetrahydrophthalimide)	0.010
Carbophenothion	0.010	Carbosulfan	0.010	Chinometionat	0.005	Chlorbenside	0.005
Chlordane-cis (alpha)	0.005	Chlordane-trans (gamma)	0.005	Chlorfenapyr	0.005	Chlorfenprop-methyl	0.010
Chlorfensan	0.010	Chlorfenvinphos	0.005	Chlormephos	0.010	Chlorbenzilate	0.005
Chloroneb	0.010	Chloropropylate	0.010	Chlorothalonil	0.005	Chlorpropham	0.005
Chlorpyrifos	0.005	Chlorpyrifos-methyl	0.005	Chlorthal-dimethyl	0.005	Chlorthiophos	0.005
Chlozolinate	0.005	Cinidon-ethyl	0.005	Cloquinoacet-mexyl	0.010	Cyanazine	0.005
Cyanophos	0.010	Cycloate	0.005	Cyciuron	0.010	Cyfluthrin (I,II,III,IV)	0.010
Cyhalofop-butyl	0.005	Cyhalothrin-gamma	0.010	Cyhalothrin-lambda	0.005	Cypermethrin(alpha,beta,theta,zeta)	0.010
DDD-2,4'	0.005	DDD-4,4'	0.005	DDE-2,4'	0.005	DDE-4,4'	0.005
DDT-2,4'	0.005	DDT-4,4'	0.010	Deltamethrin	0.010	Dialifos	0.005
Di-allate (I,II)	0.010	Diazinon	0.005	Dichlobenil	0.010	Dichlofenthiol	0.005
Dichlorimid	0.010	Dichloroaniline,3-5	0.010	Diclobutrazol	0.010	Diclofop-methyl	0.010
Dicloran	0.010	Dicofol(4.4'-Dichlorobenzophenone)	0.010	Dieldrin	0.005	Diflufenican	0.010
Dimepiperate	0.005	Dimethachlor	0.005	Dimethametryn	0.005	Dimethipin	0.010
Dinitramine	0.005	Dinobuton	0.010	Dinocap	0.010	Diphenamid	0.005
Diphenylamine	0.005	Ditalimfos	0.005	Dithiopyr	0.010	Dodemorph (I,II)	0.010
Endosulfan-alpha	0.005	Endosulfan-beta	0.005	Endosulfan-sulfate	0.005	Endrin	0.005
Esfenvalerate	0.010	Etaconazole	0.010	Ethalfuralin	0.005	Ethion	0.005
Ethoprophos	0.005	Ethoxyquin	0.010	Etridiazole	0.010	Etrimfos	0.005
Famoxadone	0.005	Famphur	0.010	Fenazaquin	0.005	Fenazox(Azoxybenzene)	0.010
Fenclorophos	0.005	Fenitrothion	0.005	Fenobucarb	0.010	Fenproprathrin	0.005
Fenpropidin	0.005	Fenson(CPBS,PCPBS)	0.010	Fensulfthion	0.010	Fenvelarate	0.005
Fipronil	0.005	Fiamprop-methyl	0.005	Fiamprop-m-isopropyl	0.005	Fluazifop-butyl	0.010
Fluazifop-p-butyl	0.005	Fluchloralin	0.005	Flucythrinate	0.010	Flumethrin	0.010
Flumetralin	0.010	Flumioxazine	0.005	Fluorochloridone	0.005	Flurprimidol	0.005
Flutolanil	0.010	Fluvalinate(Tau-fluvalinate)	0.010	Folpet	0.005	Formothion	0.005
Halfenprox	0.010	HCH-alpha isomer	0.005	HCH-beta isomer	0.010	HCH-delta isomer	0.005
Heptachlor	0.005	Heptachlor endo-epoxide	0.005	Heptachlor exo-epoxide	0.005	Hexachlorobenzene	0.005
Iodofenphos	0.005	Iprobenphos	0.005	Iprodione	0.005	Isodrin	0.010
Isoprocarb	0.010	Isoprothiolane	0.005	Isoproturon	0.005	Lindane(gamma-HCH)	0.005
Malaaxon(Malathion-o-analog)	0.005	Malathion	0.005	Mefenacet	0.010	Mefenpyr-diethyl	0.010
Mepronil	0.010	Metalaxyl	0.005	Metazachlor	0.010	Methacrifos	0.005
Methfuroxam	0.010	Methidathion	0.005	Methoprotryne	0.010	Methoxychlor	0.005
Metolachlor	0.005	Metrafenone	0.010	Mirex	0.010	Molinate	0.005
Nitralin	0.010	Nitrapyrin	0.010	Nitrofen	0.005	Nitrothal-isopropyl	0.005
Orbencarb	0.005	Ortho-phenylphenol	0.010	Oxadiazon	0.005	Oxyfluorfen	0.005
Paclobutrazol	0.010	Parathion-ethyl	0.005	Parathion-methyl	0.005	Pebulat	0.010
Pendimethalin	0.005	Pentachloroaniline	0.010	Pentachloroanisole	0.010	Permethrin	0.005
Perthane	0.005	Phenthoate	0.005	Phorate	0.010	Phosalone	0.005
Picolinafen	0.005	Piperophos	0.010	Pirimiphos methyl	0.005	Pirimiphos-ethyl	0.005
Procymidone	0.005	Profenofos	0.005	Profuralin	0.010	Prometryn	0.005
Propargite	0.005	Propetamphos	0.010	Propham	0.010	Propyzamide	0.005
Prothiophos	0.005	Pyrazophos	0.005	Pyridaben	0.005	Pyriproxyfen	0.005
Quinalphos	0.005	Quinoxifen	0.010	Quintozene	0.005	Resmethrin	0.005
S 421	0.010	Silafiuofen	0.010	Simazine	0.005	Spiromesifen	0.010
Sulfotep	0.010	Sulprofos	0.010	TDCP	0.005	Tecnazene	0.005
Tefluthrin	0.005	Terbuthylazine	0.005	Terbuthylazine-desethyl	0.010	Terbutryn	0.005
Tetrachlorvinphos	0.005	Tetradiphon(Tetradifon)	0.005	Tetramethrin	0.010	Tetrasul	0.005
Thiazopyr	0.010	Thiobencarb(Benthiocarb)	0.010	Thiometon	0.005	Tiocarbazil (I,II)	0.010
Tolclofos-methyl	0.005	Tolyfluuanid	0.005	Triallate(Tri-allate)	0.005	Triazophos	0.010
Tribufos(DEF)	0.010	Trichloronat	0.005	Trietazine	0.010	Trifluralin	0.005
Vinclozolin	0.005						

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=bfa0c8e6-8998-4ad8-9d51-bfe4a29f71f410>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibare 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 kovuşturılmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12410421 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 06.09.2024

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

2,4,5-T	0.010	2,4-D	0.010	2,6-Dichlorobenzamide	0.010	3,4,5-Trimethacarb	0.005
Acephate	0.005	Acetamidrid	0.010	Acibenzolar-s-methyl	0.010	Acitidone(Cycloheximide)	0.010
Aldicarb	0.010	Aldicarb-Sulfone(Aldoxycarb)	0.005	Aldicarb-Sulfoxide	0.005	Alloxydim	0.010
Ametryn	0.005	Amidosulfuron	0.010	Aminocarb	0.010	Amitrol(Aminotriazole)	0.010
Anilazine	0.010	Anilofos	0.010	Aramite	0.010	Asulam	0.010
Atrazine	0.010	Atrazine,Desethyl-	0.005	Atrazine,Desisopropyl-	0.005	Azaconazole	0.010
Azadirachtin	0.010	Azamethiphos	0.010	Azimsulfuron	0.010	Azinphos-methyl	0.005
Aziprotryne	0.010	Azocyclotin	0.005	Azoxystrobin	0.010	Barban	0.010
Benazolin	0.010	Bendiocarb	0.010	Bensulfuron-methyl	0.010	Bensulide	0.010
Bentazone	0.010	Benthiovalicarb isopropyl	0.010	Benzoximate	0.010	Benzthiazuron	0.005
Bifenazate	0.010	Bifenox	0.010	Boscalid(Nicobifen)	0.010	Bromacil	0.010
Bromoxynil	0.010	Bromuconazole	0.010	Bupirimate	0.010	Buprofezin	0.005
Butocarboxim	0.010	Butocarboxim-sulfoxide	0.005	Butoxycarboxim	0.010	Buturon	0.010
Carbaryl	0.005	Carbendazim/Benomyl	0.010	Carbetamide	0.010	Carbofuran	0.005
Carbofuran-3-hydroxy	0.010	Carboxin	0.010	Carfentrazone-ethyl	0.010	Carpropamid	0.005
Chlorbromuron	0.010	Chlorfluazuron	0.010	Chloridazon	0.010	Chlorotoluron	0.005
Chloroxuron	0.010	Chlorsulfuron	0.010	Chlorthiamid	0.010	Cinosulfuron	0.010
Clethodim	0.010	Clodinafop-propargyl ester	0.010	Clofentezine	0.010	Clomazone	0.010
Clopyralid	0.010	Clothianidin	0.010	Coumachlor	0.010	Coumaphos	0.005
Cyanofenfos	0.010	Cyazofamid	0.005	Cyclanilide	0.010	Cycloxydim	0.010
Cyflufenamid	0.010	Cyhexatin	0.005	Cymoxanil	0.010	Cyproconazole	0.010
Cyprodinil	0.010	Cyromazine	0.010	Dazomet	0.010	Demeton-s-methyl	0.005
Demeton-s-methyl sulfone	0.010	Demeton-s-methyl-sulfoxide	0.010	Desmedipham	0.010	Desmetryn	0.010
Diacefthiuron	0.010	Dicamba	0.010	Dichlofluanid	0.010	Dichlorvos(DDVP)	0.010
Diclotophos	0.010	Diethofencarb	0.010	Difenoconazole	0.005	Difenoxuron	0.010
Diflubenzuron	0.010	Dimetox	0.010	Dimetofuran	0.010	Dimethenamid	0.010
Dimethoate	0.010	Dimethomorph	0.010	Dimetilan	0.010	Dimoxystrobin	0.005
Diniconazole	0.010	Dinoseb	0.010	Dinoseb acetate	0.010	Dioxacarb	0.005
Dioxathion	0.010	Disulfoton	0.005	Disulfoton-sulfone	0.010	Disulfoton-sulfoxide	0.010
Dithianon	0.010	Diuron	0.010	DNOC	0.010	Dodine	0.010
Edifenfos	0.010	EPN	0.010	Epoxiconazole	0.005	EPTC	0.010
Esprocarb	0.010	Ethidimuron	0.005	Ethiofencarb	0.010	Ethiofencarb-sulfone	0.010
Ethiofencarb-sulfoxide	0.010	Ethiprole	0.010	Ethirimol	0.010	Ethofumesate	0.010
Ethoxysulfuron	0.010	Etofenprox	0.010	Etoazole	0.005	Fenamidone	0.010
Fenamiphos	0.010	Fenarimol	0.010	Fenbuconazole	0.010	Fenbutatin-oxide	0.010
Fenclorazol-ethyl	0.005	Fenfuram	0.010	Fenhexamid	0.010	Fenoxaprop-p-ethyl	0.010
Fenoxycarb	0.010	Fenpiclonil	0.010	Fenpropimorph	0.010	Fenpyroximate	0.010
Fenthion	0.005	Fenthion-sulfoxide	0.010	Fenuron	0.005	Flazasulfuron	0.010
Fonicamid	0.010	Fluazifop	0.010	Fluazinam	0.010	Fluazuron	0.010
Flubenzimine	0.010	Flucyclohexuron	0.005	Fludioxonil	0.010	Flufenacet	0.005
Flufenoxuron	0.010	Fluometuron	0.010	Fluoxastrobin	0.010	Fluquinconazole	0.010
Fluridone	0.010	Fluroxypyr	0.010	Fluroxypyr-meptyl	0.010	Flurtamone	0.010
Flusilazole	0.010	Flutriafol	0.010	Fomesafen	0.010	Fonofos	0.005
Foramsulfuron	0.010	Forchlorfenuron	0.010	Formetanate	0.005	Fosthiazate	0.010
Fuberidazole	0.010	Furalaxyl	0.005	Furathiocarb	0.010	Furmecyclohex	0.010
Halofenozide	0.010	Halosulfuron-methyl	0.010	Haloxypyr-2-ethoxyethyl	0.010	Haloxypyr-methyl	0.010
Heptenophos	0.010	Hexaconazole	0.010	Hexaflumuron	0.010	Hexazinone	0.005
Hexythiazox	0.010	Imazalil	0.010	Imazamethabenz-methyl	0.005	Imazamox	0.010
Imazapyr	0.010	Imazaquin	0.010	Imazethapyr	0.010	Imazosulfuron	0.010
Imibenconazole	0.005	Imidacloprid	0.010	Indoxacarb	0.010	Iodosulfuron-methyl	0.010
Ioxynil	0.010	Iprovalicarb	0.010	Isazofos	0.010	Isocarbamide	0.010
Isocarboxiphos	0.010	Isofenfos methyl	0.010	Isomethiozin	0.010	Isonoruron(Noruron)	0.005
Isoxaben	0.010	Isoxaflutole	0.010	Isoxathion	0.005	Kresoxim-methyl	0.010
Lenacil	0.010	Linuron	0.010	Lufenuron	0.010	MCPA	0.010
Mecarbam	0.010	Mepanipyrim	0.010	Mephosfolan	0.005	Mesosulfuron-Methyl	0.005
Mesotrione	0.010	Metalaxyl -M	0.010	Metamitron	0.010	Metconazole	0.010
Methabenzthiazuron	0.010	Methamidophos	0.010	Methiocarb	0.010	Methiocarb-sulfone	0.010
Methiocarb-sulfoxide	0.010	Methomyl	0.010	Methoxyfenozide	0.010	Metobromuron	0.010
Metolcarb	0.010	Metosulam	0.010	Metoxuron	0.010	Metribuzin	0.010
Metsulfuron-methyl	0.010	Mevinphos	0.010	Monocrotophos	0.010	Monolinuron	0.010
Monuron	0.010	Myclobutanil	0.010	Naled	0.010	Napropamide	0.010
Neburon	0.010	Nicosulfuron	0.010	Nitenpyram	0.010	Novaluron	0.010
Nuarimol	0.010	Oflurace	0.005	Ormethoate	0.010	Oxadixyl	0.010
Oxamyl	0.010	Oxasulfuron	0.010	Oxycarboxin	0.010	Paraoxon-ethyl	0.010
Paraoxon-methyl	0.005	Penconazole	0.010	Pencycuron	0.010	Pentachlor	0.010
Pethoxamid	0.005	Phenmedipham	0.010	Phorate-sulfone	0.010	Phosfolan	0.010

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=bfa0c8e6-8998-4ad8-9d51-bfe4a29f71f410>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayımlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve sorumluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibare etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunları yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.



Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12410421 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 06.09.2024

Phosmet	0.010	Phosphamidon	0.010	Phoxim	0.010	Picoxystrobin	0.005
Pirimicarb	0.005	Pirimicarb-desmethyl	0.010	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0.010	Primisulfuron-methyl	0.010
Prochloraz	0.005	Profoxydim(Clefoxydim)	0.010	Promecarb	0.010	Prometon	0.010
Propachlor	0.005	Propamocarb	0.010	Propanil	0.005	Propaquizafop	0.010
Propazine	0.010	Propiconazole	0.010	Propoxur	0.010	Propoxycarbazone	0.010
Proquinozide	0.005	Prosulfocarb	0.005	Prosulfuron	0.010	Prothioconazole	0.010
Pymetrozine	0.010	Pyraclostrobin	0.005	Pyraflufen-ethyl	0.010	Pyrazosulfuron-ethyl	0.010
Pyridaphenthion	0.010	Pyridate	0.010	Pyrifenox	0.010	Pyrimethanil	0.010
Pyrimidifen	0.010	Pyroquilon	0.010	Quinclorac	0.010	Quinmerac	0.010
Quinoclamine	0.010	Quizalofop-ethyl	0.005	Rimsulfuron	0.010	Rotenone	0.010
Sebuthylazine	0.010	Sethoxydim	0.010	Spinosad	0.010	Spirodiclofen	0.005
Spiroxamine	0.010	Sulcotrione	0.010	Sulfentrazone	0.010	Sulfometuron-methyl	0.010
Sulfosulfuron	0.005	Tebuconazole	0.010	Tebufenozide	0.005	Tebufenpyrad	0.005
Tebupirimfos	0.010	Tebuthiuron	0.005	Teflubenzuron	0.010	Temephos	0.010
TEPP(o,o-TEPP)	0.010	Tepraloxydim	0.010	Terbacil	0.010	Terbufos	0.010
Terbumeton	0.005	Tetraconazole	0.010	Thiabendazole	0.010	Thiacloprid	0.010
Thiamethoxam	0.010	Thiazafluron	0.010	Thidiazuron	0.010	Thifensulfuron-methyl	0.010
Thiodicarb	0.010	Thiofanox	0.010	Thiophanate-methyl	0.010	Tralkoxydim	0.010
Triadimefon	0.010	Triadimenol	0.010	Triasulfuron	0.010	Tribenuron-methyl	0.010
Trichlorfon	0.010	Tricyclazole	0.005	Tridemorph	0.010	Trifloxystrobin	0.005
Triflumizole	0.010	Triflumuron	0.010	Triflusulfuron-methyl	0.010	Triforine	0.010
Trinexapac-ethyl	0.010	Triticonazole	0.010	Vamidothion	0.010	Vernolate	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=bfa0c8e6-8998-4ad8-9d51-bfe4a29f71f410>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahriyat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir.

Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.





Rapor No / Revizyon No (Report No / Revision No) : 12410421 / 00

Rapor Tarihi (Report Date) : 06.09.2024

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 MRL Merkez Kalıntı Araştırma Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0184-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır. (MRL Central Research and Control Laboratory is accredited by TURKAK under registration number AB-0184-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 (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. İzniniz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes. No copy or no publish without permission. The reports without signature and seal are invalid.)
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir. (Results of analysis solely belong to sample mentioned above. Sampling is not performed by laboratory, representation responsibility of the sample is not undertaken.)
- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluktan 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)
- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı (U: Valid, UD: Not Valid, DY: No Legal Limit)

Açıklamalar (Description)

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

²: EU Pesticides Database, Regulation (EU) No 396/2005 e göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. Uygunluk değerlendirmesinde karar kuralı uygulanmamıştır. (Statement of conformity was made in accordance with EU Pesticides Database, Regulation (EU) No 396/2005. Decision rule is not applied in performing statement of conformity.)

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admision and Reporting Dept.)
Gıda Mühendisi
(Food Engineer)
ONUR ÖZDEMİR

Kimya Bölüm Sorumlusu
(Head of Chemical Department (D.))
Kimyager
(Chemist)
CEMAL TAŞ

06.09.2024

Tasdik Olunur (Approved by)

Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)
Gıda Yüksek Mühendisi (Food Engineer M.Sc.)
ORHAN GÖZEN

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

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=bfa0c8e6-8998-4ad8-9d51-bfe4a29f71f410>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.mrl.com.tr/terms_and_conditions.htm adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formattaki dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.mrl.com.tr/terms_e-document.htm adresinden görülebilir.

Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hususlarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemde ibrâ etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturılmaya 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.

