



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2520370

09.25



Rapor No : 2520370
Rapor Tarihi: 18.09.2025
Revizyon : 01

Rapor Sayfa Sayısı : 4

Analiz Amacı Özel İstek
Gönderen Kuruluş - Adres KSE TARIM ÜRÜNLERİ HAY. GIDA SAN. TİC. A.Ş. - ÇANKAYA / ANKARA
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi 09.09.2025 - 10.09.2025

Numunenin:

Cinsi Soğuk Sıkım Sızma Zeytinyağı
Lab. Getiriliş Tarih/Saati 09.09.2025 13:37
Ambalajı Orjinal Ambalaj
Üretim ve Son Kul. Tarihi -
Seri-Parti No -
Miktarı / Sıcaklığı 500 ml / 22,1 °C
Üretici Firma Adı KSE TARIM ÜRÜNLERİ HAY. GIDA SAN. TİC. A.Ş.
Markası KOLİVESE
Gönd. Yazının Tarihi - Sayısı -
Alım Tarih - Yeri -
Numunenin Alındığı Yer Manisa Salihli Akyar Köyü

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. 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. Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Kimyasal
Birim Sorumlusu
MERYEM SANCAK
e-İmzalıdır

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu
BUSE MUTLU
e-İmzalıdır

Yayımlandığı Tarih:
18.09.2025

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü
İLKER BOSTANCIOĞLU
e-İmzalıdır

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. * ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayımlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2520370
Rapor Tarihi: 18.09.2025
Revizyon : 01

Rapor Sayfa Sayısı : 4

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2520370
09.25

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Ö.B	Rapor Limiti (LOD/LOQ)	Analiz Metodu	Cihaz Adı	Geri Kazanım	Standart Adı	Limit	D.
*Pestisit Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi			Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS		TGK PMKLY		U

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. TGK PMKLY: Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (2021/31611-Güncelleme:2025/32775) Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri yönetmeliği (2021/31611-Güncelleme:2025/32775)'e göre Cyhalothrin-lambda etkeni için işleme faktörü uygulanmıştır. İşleme faktörü uygulanmamış ham veri Cyhalothrin-lambda için 0,022 mg/kg'dır. Revizyon Nedeni:Müşteri talebi ile değerlendirme eklenmiştir.Rev.00 geçersizdir.

Kısaltmalar:

D.: Değerlendirme; **U:** Uygun; **UD:** Uygun Değil; **DY:** Değerlendirme Yapılamadı; **RL:** Raporlama Limiti **Ö.B:** Ölçüm Belirsizliği

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

*2,4-DDD; *2,4-DDE; *2,4-DDT; *4,4-DDD; *4,4-DDE; *4,4-DDT; *Acetochlor; *Acibenzolar-s-methyl; *Aclonifen; *Acrinathrin; *Alachlor; *Aldrin; *Allethrin; *Benodanil; *Benzoylprop-ethyl; *Bifenazate; *Bifenthrin; *Biphenyl; *Bitertanol; *Bromfeninfos; *Bromophos-ethyl; *Bromophos-methyl; *Bromopropylate; *Captan-Tetrahydrophtalimide (THPI); *Carbophenothion; *Carbosulfan (0,001 mg/kg); *Chinomethionate; *Chlordane-cis; *Chlordane-trans; *Chlorfenapyr; *Chlorfenprop-methyl; *Chlorfenvinphos; *Chlorobenzilate; *Chlorothalonil; *Chlorpropham; *Chlorpyrifos-methyl; *Chlorthal-dimethyl; *Cycloate; *Cyfluthrin; *Cyhalothrin-lambda; *Cypermethrin; *Demeton-s-methyl; *Desmetryn; *Diazinon; *Dichloroaniline-3,5; *Dichlorvos; *Dicofol; *Dioldrin; *Dimethachlor; *Dimethipin; *Disulfoton; *Endosulfan-alpha; *Endosulfan-beta; *Endosulfan-sulfate; *Endrin; *EPN; *Epoxiconazole; *EPTC; *Etaconazole; *Ethalfuralin; *Ethion; *Ethoxyquin; *Etridiazole; *Famoxadone; *Famphur; *Fenamiphos; *Fenazaquin; *Fenitrothion; *Fenprovidin; *Fenson; *Fenvalerate/Esfenvalerate; *Fipronil sulfide; *Fluazifop-buthyl; *Fluazifop-p-buthyl; *Flucythrinate; *Flumioxazin; *Flurprimidol; *Folpet (Phtalimide); *Formothion; *Furalaxyl; *Halfenprox; *HCH-alpha; *HCH-beta; *HCH-gamma; *Heptachlor; *Hexachlorobenzene; *Iprodione; *Isazofos; *Isofenphos; *Isoprothiolane; *Isopyrazam; *Mefenpyr-diethyl; *Mepronil; *Methoprotryne; *Methoxychlor; *Molinate; *Nitrapyrin; *Nitrofen; *Nitrothal-isopropyl; *Oxadiazon; *Parathion-methyl; *Parathion-ethyl; *Pebulate; *Penconazole; *Pendimethalin; *Pentachloroaniline; *Pentachloroanisole; *Pentachloror; *Permethrin; *Phenthoate; *Phenylphenol-2; *Phosalone; *Piperophos; *Pirimiphos-ethyl; *Pirimiphos-methyl; *Procymidone; *Profluralin; *Prometon; *Prometryn; *Propham; *Propyzamide; *Prothiofos; *Pyraflufen-ethyl; *Pyrazophos; *Pyridaben; *Quinalphos; *Quinoxifen; *Quizalofop-ethyl; *Silaflofen; *Simazine; *Spiromesifen; *Sulfotep; *Tau-fluvalinate; *Tecnazene; *Tefluthrin; *Terbutryn; *Tetraconazole; *Tetradifon; *Tetrasul; *Thiometon; *Tiocarbazil; *Tolclofos-methyl; *Tolyfluandil; *Triazophos; *Trichloronat; *Trietazine; *Triflumizole; *Trifluralin; *Vinclozolin

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS

* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

*2,4-D; *2,4,5-T; *Abamectin B1a; *Acephate; *Acequinocyl; *Acetamiprid; *Aldicarb-Sulfone; *Aldicarb-Sulfoxide; *Aldicarb; *Allethrin; *Alloxydim sodium; *Ametoctradin; *Ametryn; *Amidosulfuron; *Aminocarb; *Amitraz; *Ancymidol; *Anilofos; *Atrazine-desethyl; *Atrazine; *Azaconazole; *Azamethiphos; *Azimsulfuron; *Azinphos-ethyl; *Azinphos-methyl; *Aziprotryne; *Azoxystrobin; *Barban; *Benalaxyl_Benalaxyl-M; *Bendiocarb; *Benfuracarb (0,001 mg/kg); *Benomyl; *Bensulfuron Methyl; *Bentazone; *Benthiavalicarb-isopropyl; *Bioresmethrin; *Bixafen; *Boscalid; *Bromacil; *Bromuconazole; *Bronopol; *Bupirimate; *Buprofezin; *Butralin; *Cadusafos; *Carbaryl; *Carbendazim; *Carbetamide; *Carbofuran - 3 Hydroxy (0,001 mg/kg); *Carbofuran (0,001 mg/kg); *Carbosulfan (0,001 mg/kg); *Carboxin; *Carfentrazone-ethyl; *Chlorantraniliprole; *Chlorobromuron; *Chlorobutrazol; *Chloridazon; *Chlorotoluron; *Chloroxuron; *Chlorpyrifos; *Chlorsulfuron; *Cinidon-ethyl; *Cinosulfuron; *Clethodim; *Climbazole; *Clodinafop-propargyl; *Clofentezine; *Clomazone; *Cloquintocet-mexyl; *Clothianidin; *Coumaphos; *Crimidine; *Crotoxyphos; *Cruformate; *Cyanazine; *Cyazofamid; *Cyflufenamid; *Cyhexatin; *Cymiazol; *Cymoxanil; *Cyproconazole; *Cyprodinil; *Cyromazine; *Daminozide; *DDAC; *Deltamethrin; *Demeton-S-methylsulfone; *Desmedipham; *Diafenthiuron; *Diazinon; *Dichlofluanid; *Dichlorprop; *Dichlorvos; *Diclobutrazol; *Dicotophos; *Diethofencarb; *Difenoconazole; *Difenoxuron; *Diflubenzuron; *Diflufenican; *Dimefox; *Dimefuron; *Dimethenamid; *Dimethoate; *Dimethomorph; *Dimetilan; *Dimoxystrobin; *Diniconazole; *Dinitramine; *Dinobuton; *Dinocap; *Dinoseb; *Dinotefuran; *Dinoterb; *Dioxacarb; *Dioxathion; *Diphenamid; *Dipropertyn; *Disulfoton sulfoxide; *Ditalimfos; *Diuron (Karmex); *DNOC; *Dodemorph; *Dodine; *Edifenphos; *Emamectin B1a (0,005 mg/kg); *Ethiofencarb-sulfone; *Ethiofencarb-sulfoxide; *Ethiofencarb; *Ethofumesate; *Ethoprophos; *Ethoxyquin; *Etofenprox; *Etoxazole; *Etrifos; *Fenamidone; *Fenamiphos-sulfone; *Fenamiphos-sulfoxide; *Fenarimol; *Fenbuconazole; *Fenclorophos-oxon; *Fenhexamid; *Fenobucarb (Baycarb); *Fenoxaprop ethyl/Fenoxaprop-p-ethyl; *Fenoxycarb; *Fenprothrin; *Fenpropimorph; *Fenpyroximate; *Fensulfothion sulfone; *Fensulfothion; *Fenthion oxon sulfone; *Fenthion oxon sulfoxide; *Fenthion sulfide; *Fenthion; *Fenuron; *Fipronil-sulfone (0,002 mg/kg); *Fipronil (0,002 mg/kg); *Flamprop-m-isopropyl; *Flazasulfuron; *Flonicamid; *Florasulam; *Fludioxonil; *Flufenacet; *Flufenoxuron; *Fluometuron; *Fluopicolide; *Fluopyram; *Flupyrifos-methyl; *Fluquinconazole; *Fluroxypry; *Flusilazole; *Fluthiacet methyl; *Flutolanil; *Flutriafol; *Fonofos; *Foramsulfuron; *Fuberidazole; *Furathiocarb (0,001 mg/kg); *Furmecycloz; *Haloxypop-2ethoxy ethyl; *Haloxypop-R-methyl; *Heptenophos; *Hexaconazole; *Hexaflumuron; *Hexazinone; *Hexythiazox; *Hydramethylnon; *Imazalil;

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2520370
Rapor Tarihi: 18.09.2025
Revizyon : 01

Rapor Sayfa Sayısı : 4

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2520370
09.25

*Imazamethabenz methyl; *Imamazox; *Imazapyr; *Imibenconazole; *Imidacloprid; *Indoxacarb; *Iodosulfuron methyl sodium; *Ioxynil; *Iprovalicarb; *Isufenphos-methyl; *Isomethiozin; *Isoprocab; *Isoxaben; *Isoxadifen ethyl; *Isoxathion; *Kresexim methyl; *Lenacil; *Linuron; *Lufenuron; *Malaoxon; *Malathion; *Mandipropamid; *MCPA; *Mecarbam; *Mecoprop_Mecoprop-p; *Mepanipirim; *Mephosfolan; *Mesosulfuron-methyl; *Mesotrione; *Metobromuron; *Metaflumizone; *Metalaxyl_Metalaxyl M; *Metamitron; *Metazachlor; *Metconazole; *Methabenzthiazuron; *Methacrifos; *Methamidophos; *Methidathion; *Methiocarb sulfone; *Methiocarb sulfoxide; *Methiocarb; *Methomyl; *Methoxyfenozide; *Metolachlor; *Metolcarb; *Metosulam; *Metoxuron; *Metrafenone; *Metribuzin; *Metsulfuron methyl; *Mevinphos (Phosdrin); *Monocrotophos; *Monolinuron; *Monuron; *Myclobutanil; *Napropamide; *Neburon; *Nicosulfuron; *Nitenpyram; *Nitrin; *Norflurazon; *Nuairimol; *Ofurace; *Omethoate; *Oxadixyl; *Oxamyl (0,001 mg/kg); *Oxydemeton methyl; *Oxyfluorfen; *Paclobutrazol; *Paraoxon-methyl; *Paraoxon; *Pencycuron; *Pethoxamid; *Phenmedipham; *Phenothrin; *Phorate sulfone; *Phorate sulfoxide; *Phosalone; *Phosmet; *Phosphamidon; *Phoxim; *Picolinafen; *Picoxystrobin; *Pirimicarb-desmethyl-formamido; *Pirimicarb-desmethyl; *Pirimicarb; *Prochloraz; *Profenofos; *Profoxydim; *Promecarb; *Propachlor; *Propamocarb; *Propanil; *Propanil; *Propaquizafop; *Propazine; *Propetamphos; *Propiconazole; *Propoxur; *Propyzamide; *Proquinazid; *Proquinazid; *Proflufenbutyl; *Proflufenbutyl; *Prothioconazole-desthio; *Pymetrozine; *Pyraclostrobin; *Pyraflufen ethyl; *Pyridaphenthion; *Pyrifenox; *Pyrimethanil; *Pyriproxyfen; *Quinalphos (Diethquinalphione); *Rabenzazole; *Rimsulfuron; *Rotenone; *Siltiofiam; *Simazine; *Spinetoram J; *Spinetoram L; *Spinosyn A; *Spinosyn D; *Spirodiclofen; *Spirotetramat-enol; *Spirotetramat; *Spiroxamine; *Tebuconazole; *Tebufenozide; *Tebufenpyrad; *Tebupirimfos; *Tebutam; *Teflubenzuron; *Tembotrione; *Temephos; *Tepaloxym; *Terbufos; *Terbumeton; *Terbutylazine; *Terbutryn; *Tetrachlorvinphos (Dietreen T); *Tetraconazole; *Tetramethrin; *Thiabendazole; *Thiacloprid; *Thiamethoxam; *Thiobencarb; *Thiodicarb; *Thiofanox-sulfoxide; *Thiophanate-methyl; *Tolfenpyrad; *Tolyfluanid; *Tralkoxydim; *Triadimefon; *Triadimenol; *Triallate; *Triasulfuron; *Triazamate; *Tribenuron-methyl; *Trichlorfon; *Tricyclazole; *Tridemorph; *Trifloxystrobin; *Triflumuron; *Triflusaluronmethyl; *Triflorin; *Triphenylphosphate; *Triticonazole; *Uniconazole; *Vamidathion; *Zoxamide

Pestisit Kalıntı Tanımları:

*2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden); *2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden); *2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden); *Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden); *Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı acibenzolar-S-methyl cinsinden); *Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden); *Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden); *Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden); *Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı)); *Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden); *Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden); *Bifenthrin (İzomerleri toplamı); *Bitertanol (İzomerleri toplamı); *Bromconazole (Diastereozomerler toplamı); *Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden); *Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden); *Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı) *Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden); *Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden); *Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden); *Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı); *Chloridazon (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden); *Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden); *Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan); *Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden); *Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)); *Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)); *Daminozide (daminozide ve 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM) toplamı, daminozide cinsinden); *Deltamethrin (cis-deltamethrin); *DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden); *Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı); *Didecyltrimethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı); *Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)); *Dimethomorph (izomerleri toplamı); *Diniconazole (izomerleri toplamı); *Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden); *Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden); *Dioxathion (izomerler toplamı); *Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden); *Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden; *Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden); *Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden); *Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); *Fenbuconazole (Bileşen izomerler); *Fenpropimorph (izomerler toplamı); *Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden); *Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı); *Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı); *Fipronil (Fipronil + sulfone metaboliti (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden); *Fonicamid (Fonicamid, TFNG ve TFNA toplamı); *Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerleri toplamı)); *Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı flufenacet eşdeğeri cinsinden); *Fluroxyppyr (Fluroxyppyr, tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, fluroxyppyr cinsinden); *Fluvalinate (izomerleri toplamı) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan; *Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden); *Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden); *Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Imamazox (Imamazox ve tuzları toplamı, imamazox cinsinden); *Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı); Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden); *Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden); *Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı); *Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Malathion (Malathion ve malaaxon toplamı, malathion cinsinden); *Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden); *Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı); *Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı)); *Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden); *Metconazole (izomerleri toplamı); *Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden); *Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)); *Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı); *Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı); *Napropamide (izomerleri toplamı); *Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); *Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı); *Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı; Parathion-methyl cinsinden); *Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı); *Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden); *Permethrin (izomerleri toplamı); *Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden); *Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden); *Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden); *Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden); *Propiconazole (izomerleri toplamı); *Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden); *Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjügelere toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)); *Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılmaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerindeki "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir.

Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 3 / 4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2520370
Rapor Tarihi: 18.09.2025
Revizyon : 01

Rapor Sayfa Sayısı : 4

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2520370
09.25

diğer karışımları dahil (izomerler toplamı); *Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı); *Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden; *Spiroxamine (izomerleri toplamı); *Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı); *Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izometlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı)); *Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)#; Tepraloxidim (Tepraloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxidim cinsinden)#; *Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)#; *Tolyfluanid (Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluanid cinsinden)#; Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı); *Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); *Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)#

#Sonuç ve Uygunluk değerlendirmesi, kalıntının tam analitik tanımını karşılamamaktadır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. * ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz Analiz sonuç raporları geçersizdir. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR
Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47
Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03
Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023
Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022
Rapor Sayfa No: 4 / 4