



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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No (Report No) : 2314261  
Rapor Tarihi (Report Date): 09.10.2023  
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 3

**Analiz Amacı (Purpose of Analysis)** Özel İstek/Private  
**Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address)** GÖKDUMAN TARIM GIDA TURZ.TİC.LTD.ŞTİ. - HAVRAN / BALIKESİR  
**Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date)** 06.10.2023 - 09.10.2023  
**Numunenin (Sample's):**  
**Cinsi (Type)** Erken Hasat Naturel Sızma Zeytinyağı - Edremit/Early Harvest Extra Virgin Olive Oil - Edremit  
**Lab. Getiriş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time)** 06.10.2023 17:43  
**Ambalajı (Package)** Orjinal Ambalaj/Original Packaging –  
**Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date)** 04.10.2023 - 10.2024  
**Seri-Parti No (Lot Number)** FEH-041023  
**Miktarı (Quantity)** 500 ml  
**Üretici Firma Adı (Producer Company Name)** GÖKDUMAN TARIM GIDA TURZ.TİC.LTD.ŞTİ.  
**Markası (Brand)** NERMİN HANIM ZEYTİNLİĞİ  
**Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)** -  
**Alım Tarih – Yeri (Received Date – Address)** -

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2314261
10.23



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. (DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. accredited by TURKAK under registration number AB-0635-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)  
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. (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.)  
Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Enstrumental/Enstrumental  
Birim Sorumlusu/Responsible  
of Department  
Mustafa BORS  
e-imzalıdır/e-signed

Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi  
Sorumlusu/ Sample  
Acceptance and Reporting  
Responsible of Department  
Buse MUTLU  
e-imzalıdır/e-signed

Yayımlandığı Tarih: (Published Date):  
09.10.2023

Onaylayan  
Laboratuvar Müdürü / Approval By  
Laboratory Manager  
İlker BOSTANCIOĞLU  
e-imzalıdır/e-signed

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.  
Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TURKAK.  
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. Adli- idari işlerde kullanılamaz.  
This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.  
Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.  
Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.  
e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.



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



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

AB-0635-T

2314261

10.23

**Rapor No** (Report No) : **2314261**  
**Rapor Tarihi** (Report Date): **09.10.2023**  
**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **3**

<u>Yapılan Analizler/Analysis</u>	<u>Analiz Sonucu/Results</u>	<u>Ö.B/U.M</u>	<u>Rapor Limiti (LOD/LOQ)/Reporting Limit</u>	<u>Analiz Metodu/Method</u>	<u>Cihaz Adı/Instrument</u>	<u>Geri Kazanım/Recovery</u>	<u>Standart</u>	<u>Limit</u>	<u>D.</u>
*Pestisit Tayini (mg/kg)/Pesticide Residues	Tespit Edilemedi/Not Detected			Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS		TGK PMKLY / TFC MRPL		U/P

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. (As a result of the examination and analysis, the above-mentioned values were determined. Sampling was carried out by the customer. The sample was analysed as it came. Our laboratory is not responsible for any deviations in the sample resulting from sampling. The measurement uncertainty from sampling was not reflected in the sample result.)

TFC MRPL: Turkish food pesticides final limit regulation regulation

TGK PMKLY: Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği

**Kısaltmalar** (Abbreviations):

**D.(E.)** : Değerlendirme(Evaluation); **U(P)** : Uygun(Pass); **UD(NA)** : Uygun Değil(Not Available); **DY(NI)** : Değerlendirme Yapılamadı(Not Interpreted); **RL**: Raporlama Limiti(Reporting Limit) **O.B (U.M)**: Ölçüm Belirsizliği (Uncertainty of Measurement)

**Analizi yapılmış tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS - (185 Adet)**

**List of pesticides parameters which are not detected –GC-MS/MS - (185 Parameters)**

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

\* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

2,4,6-Trichlorophenol; 2,4-D Methyl ester; \*2,4-DDD; \*2,4-DDE; \*2,4-DDT; \*4,4-DDD; \*4,4-DDE; \*4,4-DDT; 8-Hydroxyquinoline; \*Acetochlor; \*Acibenzolar-s-methyl; \*Aclonifen; Acrinathrin; \*Alachlor; \*Aldrin; Allethrin; Azobenzene; Benfluralin; \*Benodanil; \*Benzoylprop-ethyl; \*Bifenazate; \*Bifenthrin; \*Biphenyl; \*Bitertanol; \*Bromfeninfos; Bromophos-methyl; \*Bromophos-ethyl; \*Bromopropylate; Butachlor; Butylate; \*Captafol; \*Captan-Tetrahydrophtalimide (THPI); \*Carbophenothion; \*Chinomethionate; Chlorbenside; \*Chlordane-cis; Chlordane-oxy (oxychlordane); \*Chlordane-trans; Chlordecone; \*Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; \*Chlorfeninfos; \*Chlorobenzilate; Chloroneb; \*Chlorothalonil; \*Chlorpropham; \*Chlorpyrifos-methyl; \*Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; \*Cycloate; Cyfluthrin; Cyhalofop-buthyl; \*Cyhalothrin-lambda; \*Cypermethrin (Alpha+Beta+Gama+Zeta); Cyprofuram; \*Demeton-s-methyl; \*Desmetryn; Dichlobenil; \*Dichlofenthion; Dichloroaniline-3,5; \*Dichlorophen; Diclofop-methyl; Dicloran; \*Dicofol; Dicofol-4,4; \*Dieldrin; \*Dimethachlor; \*Dimethipin; Diphenylamine; \*Disulfoton; \*Endosulfan-alpha; \*Endosulfan-beta; \*Endosulfan-sulfate; \*Endrin; Endrin-aldehit; Endrin-keton; \*EPN; \*Epoconazole; EPTC; \*Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumasate-2-keto; \*Etridiazole; \*Famoxadone; \*Famphur; \*Fenamiphos; \*Fenazaquin; Fenchlorphos; \*Fenitrothion; Fenothiocarb; \*Fenpropidin; Fenson; \*Fenvalerate; \*Fipronil desulfiny; \*Fipronil sulfide; \*Fluazifop-buthyl; Fluazifop-p; \*Fluazifop-p-buthyl; \*Fluchloralin; \*Flucythrinate; \*Flumetralin; \*Flumioxazin; \*Fluotrimazole; \*Flurprimidol; \*Folpet (Phtalimide); \*Formothion; \*Furalaxyl; Genite; Halfenprox; \*HCH-alpha; \*HCH-beta; \*HCH-gamma; \*Heptachlor; Heptachlor endo epoxide(trans); Heptachlor exo epoxide(cis); \*Hexachlorobenzene; Iodofenphos; \*Iprodione; \*Isazofos; Isocarbamid; Isocarbophos; Isodrin; \*Isopropalin; \*Isoprothiolane; \*Isopyrazam; Leptophos; MCPA methyl ester; \*Mefenpyr-diethyl; \*Mepronil; \*Methoprottryne; \*Methoxychlor; Molinate; Nitrapyrin; \*Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; \*Oxadiazon; \*Parathion-ethyl; \*Parathion-methyl; Pebulate; \*Pendimethalin; \*Pentachloroaniline; \*Pentachloroanisole; \*Pentachlor; \*Permethrin; Perthane; \*Phenthoate; \*Phenylphenol-2; \*Phorate; \*Piperophos; \*Pirimiphos-ethyl; \*Pirimiphos-methyl; \*Procyimdone; \*Profluralin; \*Prometon; \*Prometryn; \*Propargite; Propham; \*Prothiofos; \*Pyrazophos; \*Pyridaben; \*Quinoxifen; \*Quintozene; \*Quizalofop-ethyl;

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

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: 2 / 3



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



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

AB-0635-T

2314261

10.23

## ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No (Report No) : 2314261

Rapor Tarihi (Report Date): 09.10.2023

Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 3

\*Silaflofen; \*Spiromesifen; \*Sulfotep; Sulfur; \*Tau-fluvalinate; \*Tecnazene; \*Tefluthrin; Terbacil; \*Tetradifon; \*Tetrasul; Thiocyclam; \*Thiometon; \*Tiocarbazil; \*Tolclofos-methyl; \*Triazophos; Trichloronat; Trietazine; \*Trifluralin; \*Vinclozolin

### Analiz yapıpı tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS - (471 Adet)

#### List of pesticides parameters which are not detected –LC-MS/MS - (471 Parameters)

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

\* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

\*2,4-D; 2,4-DB; \*2,4,5-T; 6-Benzyladenine; \*Abamectin B1a(Avermectin B1a); \*Abamectin; \*Acephate; \*Acequinocyl; \*Acetamidrid; \*Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; \*Aldicarb; Allethrin; Alloxidim sodium; \*Ametoctradin; \*Ametryn; \*Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; \*Amitraz; \*Ancymidol; Anilazine; \*Anilofos; \*Atrazine-desethyl; \*Atrazine; \*Azaconazole; \*Azamethiphos; Azimsulfuron; \*Azinphos-ethyl; \*Azinphos-methyl; \*Aziprotryne; \*Azoxyrobin; \*Barban; \*Benalaxyl\_Benalaxyl-M; \*Bendiocarb; \*Benfuracarb; Benomyl; \*Bensulfuron Methyl; Bentazone,8-hydroxy; \*Bentazone; \*Benthiavdicarb-isopropyl; Benzobicyclon; Binaparcyl; \*Bioresmethrin; Bispyribac; Bixafen; \*Boscalid; \*Bromacil; Bromoxynil-octanoate; Bromoxynil-methyl; Bromoxynil; \*Bromuconazole; Bronopol; \*Bupirimate; \*Buprofezin; \*Butralin; \*Cadusafos; \*Carbaryl; \*Carbendazim; \*Carbetamide; \*Carbofuran - 3 Hydroxy; \*Carbofuran; \*Carbosulfan; Carboxin sulfoxide; \*Carboxin; Carfentrazone-ethyl; \*Chlorantraniliprole; \*Chlorbromuron; Chlorbufam; \*Chlorfluazuron; Chloridazon desphenyl; \*Chloridazon; \*Chlorotoluron; \*Chloroxuron; \*Chlorpyrifos; \*Chlorsulfuron; \*Cinosulfuron; Clethodim; \*Climbazole; \*Clodinafop-propargyl; \*Clofentezine; \*Clomazone; Clopyralid; \*Cloquintocet-mexyl; \*Clothianidin; \*Coumaphos; Crimidine; \*Crotoxyphos; Crufomate; \*Cyanazine; Cyantraniliprole; \*Cyazofamid; Cyflufenilid; \*Cycloxydim; \*Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhexatin; \*Cymiazol; \*Cymoxanil; \*Cyproconazole; \*Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; \*DDAC; \*Deltamethrin; \*Demeton-S-methylsulfone; Desmedipham; \*Diafenthiuron; \*Diazinon; Dicamba; \*Dichlofluanid; Dichlorprop; \*Dichlorvos; \*Diclobutrazol; \*Dicrotophos; \*Diethofencarb; \*Difenoconazole; Difenoxuron; Diflubenzuron; \*Diflufenican; \*Dimefox; Dimefuron; \*Dimethenamid; \*Dimethoate; \*Dimethomorph; Dimethylaniline-2,4; \*Dimetilan; \*Dimoxystrobin; \*Diniconazole; Dinitramine; \*Dinobuton; \*Dinocap; \*Dinoseb asetat; \*Dinotefuran; \*Dinoterb; \*Dioxacarb; \*Dioxathion; \*Diphenamid; Dipropertyn; \*Disulfoton sulfoxide; \*Ditalimfos; \*Dithianon; \*Diuron; DMST(dimetilaminosulfotoliede); \*DNOC; \*Dodemorph; Doline; Edifenfos; \*Emamectin benzoate; \*Ethiofencarb-sulfone; \*Ethiofencarb-sulfoxide; \*Ethiofencarb; Ethiprole; Ethirimol; \*Ethofumesate; \*Ethoprophos; \*Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; \*Etofenprox; \*Etozaxole; \*Etrifos; \*Fenamidon; \*Fenamiphos-sulfone; Fenamiphos-sulfoxide; \*Fenarimol; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; \*Fenclorophos-oxon; Fenhexamid; Fenobucarb (Baycarb); Fenoxaprop ethyl; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxaprop-p; \*Fenoxycarb; \*Fenproprathrin; \*Fenpropimorph; Fenpyrazamine; \*Fenpyroximate; Fensulfthion sulfone; \*Fensulfthion; \*Fenthion oxon sulfone; \*Fenthion oxon sulfoxide; \*Fenthion oxon; Fenthion sulfone; \*Fenthion sulfoxide; \*Fenthion; Fentin acetate; \*Fenuron; \*Fipronil-sulfone; Fipronil; \*Flamprop-m-isopropyl; \*Flazasulfuron; \*Flonicamid; \*Florasulam; Floryprauxifen- benzyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamid; Flucarbazon; \*Fludioxonil; Flufenacet oxalate; Flufenacet sulfonic acid; Flufenacet thioglycolate sulfoxide; \*Flufenacet; \*Flufenoxuron; Flufenzin; \*Fluometuron; \*Fluopicolide; \*Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifuron; Flupyrasulfuron-methyl; \*Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypry neptyl; \*Flusilazole; Fluthiacet methyl; \*Flutolanil; \*Fluxapyrox; Fomesafen; Fonofos; \*Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiatate; \*Fuberidazole; \*Furaxycarb; \*Furmecycloz; Halauxifen methyl; Halosulfuron methyl; Haloxypop methyl; Haloxypop-2ethoxy ethyl; \*Haloxypop-R-methyl; Haloxypop; \*Heptenophos; \*Hexaconazole; \*Hexaflumuron; \*Hexazinone; \*Hexythiazox; \*Hydranmethylnon; \*Imazalil; \*Imazamethabenz methyl; Imazamox-O-desmethyl; \*Imazamox; \*Imazapyr; \*Imazaquin; Imazethapyr; \*Imibenconazole; \*Imidacloprid; Indaziflam; Indole-3-butyrac acid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil octanoate; \*Ioxynil; Ipconazole; \*Iprovalicarb; \*Isofenphos-methyl; \*Isofenphos; \*Isomethiozin; \*Isoprocab; \*Isoxaben; \*Isoxadifen ethyl; Isoxaflutole; \*Isoxathion; \*Kresexim methyl; \*Lenacil; \*Linuron; \*Lufenuron; \*Malaaxon; \*Malathion; \*Mandipropamid; MCPA butotyl; MCPA; MCPB; \*Mecarbam; Mecoprop; Mecoprop-p; \*Mefentrifluconazole; \*Mepaniprym; \*Mephosolan; \*Mesosulfuron-methyl; Mesotrione; Metaflumizone; \*Metalaxyl\_Metalaxyl M; Metaldehyde; \*Metamitron; Metazachlor 479M04; Metazachlor 479M08; Metazachlor; \*Metconazole; \*Methabenzthiazuron; \*Methacrifos; \*Methamidophos; \*Methidathion; \*Methiocarb sulfone; \*Methiocarb sulfoxide; \*Methiocarb; \*Methomyl; \*Methoprene; \*Methoxyfenozide; \*Metobromuron; Metolachlor S; \*Metolachlor; \*Metolcarb; \*Metosulam; \*Metoxuron; \*Metrafenone; \*Metribuzin; \*Metsulfuron methyl; \*Mevinphos (Phosdrin); \*Monocrotophos; \*Monolinuron; \*Monuron; \*Myclobutanil; \*Naproamided; \*Neburon; \*Nicosulfuron; \*Nitenpyram; \*Nitralin; \*Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; \*Ofurac; \*Omethoate; Orthosulfuron; \*Oxadixil; \*Oxamyl; Oxycarboxin (Carboxin sulfone); \*Oxydemeton methyl; \*Oxyfluorfen; \*Paclobutrazol; \*Paraoxon-methyl; Paraoxon; \*Penconazole; \*Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; \*Pethoxamid; Phenmedipham; \*Phenothrin; \*Phorate oxon sulfone; \*Phorate oxon sulfoxide; Phorate oxon; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; \*Phosalone; Phosmet oxon; \*Phosmet; \*Phosphamidon; \*Phoxim; Picloram; \*Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; \*Pirimicarb-desmethyl-formamid; \*Pirimicarb-desmethyl; \*Pirimicarb; \*Prochloraz; \*Profenofos; \*Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; \*Propachlor; \*Propamocarb; Propanil; \*Propaquizafop; \*Propazine; \*Propetamphos; \*Propiconazole; \*Propoxur; Propoxycarbazon; Propylene thiourea; \*Propyzamide; \*Proquinazid; \*Prosulfocarb; \*Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Prothioconazole; \*Pymetrozine; \*Pyraclostrobin; \*Pyralfufen ethyl; \*Pyridalyl; \*Pyridaphenthion; \*Pyrifeno; \*Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; \*Pyriproxyfen; Pyroxulam; \*Quinalphos (Diethquinalphione); Quinclorac; Quinmerac; Quizalofop; \*Rabenzazole; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Silthiofom; \*Simazine; \*Spinetoram Major; \*Spinetoram Minor; \*Spinosyn A; \*Spinosyn D; Spirodiclofen; \*Spirotetramat-enol-glicoside; \*Spirotetramat-enol; \*Spirotetramat-ketohydroxy; \*Spirotetramat-monohydroxy; \*Spirotetramat; \*Spiroxamine; Sulfentrazone; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; \*Sulfoconazole; Tebufenozide; \*Tebufenpyrad; \*Tebupirimfos; Tebutam; \*Teflubenzuron; \*Tembotrione; Temphos; Tepraloxidim; \*Terbufos; Terbutetrol; Terbutylazine; \*Terbutryn; Tetrachlorvinphos (Dietreen T); \*Tetraconazole; \*Tetramethrin; TFNA; TFNG; \*Thiabendazole; \*Thiacloprid; \*Thiamethoxam; Thiencarbazon methyl; Thifensulfuron methyl; \*Thiobencarb; \*Thiodicarb; \*Thiofanox-sulfoxide; \*Thionazin; \*Thiophanate-methyl; \*Tolfenpyrad; \*Tolylfluanid; \*Tralkoxydim; \*Triadimefon; \*Triadimenol; \*Triallate; \*Triasulfuron; \*Triazamate; \*Tribenuron-methyl; \*Trichlorfon; \*Triclopyr; \*Tricyclazole; Tridemorph; \*Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; \*Triflumizole; \*Triflumuron; \*Triflusaluron methyl; Triflorin; Triphenylphosphate; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Valifenalate; \*Vamidathion; \*Zoxamide

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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. Adli- idari işlemlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

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 / 3