



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0566-T

AB-0566-T

G24-29312/0

10-24

Rapor No / Rev. No : G24-29312/0 Rapor Tarihi : 23.10.2024  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : İZEMLİVA GIDA SAN.TİC. A.Ş.  
Adresi : ÇAKILRI MAHALLESİ, ORHANGAZI  
CADDESİ, NO:65A, ORHANGAZI/BURSA  
Numune Adı : ZEYTİNYAĞI  
Numune Miktarı : 2 LT Numune Ambalajı : Teneke Kutu  
Parti No : AL Sıcaklık (°C) : 20 °C  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 14.10.2024 12:30 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 14.10.2024 - 23.10.2024

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Protein Tayini <sup>(2)(4)</sup> (%)	Tespit Edilemedi	Dumas Prensibi (İşletme İç Metot- "K.SOP.293 Rev 00"- Aplikasyon Notları)			0,10		DY
2-*Serbest Yağ Asitliği Tayini <sup>(1)(2)(3)</sup> (%)	0,29	TS EN ISO 660 Titrimetrik Metot		0,03		≤ 0,8	U
3-*Vitamin E (DL-Alfa Tokoferol) Tayini	196,09	İşletme İç Metot- "KKMM.SOP.40" HPLC-DAD		58,04	5		DY
4-Kırılma İndisi	1,467	TS EN ISO 6320 Refraktometre					DY
5-Bağıl Yoğunluk	0,913	TS 1018, TS 4959, TS 522, TS342, TS EN 1131, TS EN ISO 661 Gravimetrik Metot		0,008			DY
6-*Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini		TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID					DY
1-*Doymuş Yağ Asitleri (%)	18,81	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		3,39			DY

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Burcu DURGUT  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
23.10.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=45EC6F71&date=23.10.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/4

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-29312/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
2-*Doymamış Yağ Asitleri (%)	81,06	TGK 2014/53 TEN TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 33 GC-FID		14,59			DY
7-*Peroxit Değeri / Sayısı Tayini <sup>(2)(3)</sup> (mEqO <sub>2</sub> /kg)	7,82	TS EN ISO 3960, TGK 2023/20 COI/T.20/Doc. No 35 Titrimetrik Metot		0,85		≤ 20	U
8-*UV Özgül Absorbans Değeri <sup>(2)</sup> (E)		TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV					U
1-E(232 nm)	1,48	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,01		≤ 2,50	U
2-E(270 nm)	0,09	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,00		≤ 0,22	U
3-Delta E	0,00	TGK 2023/20,COI T20.Doc 19 UV		0,00		≤ 0,01	U
9-ECN 42 Farkı <sup>(2)</sup>	0,15	G.M.M.A.Y. Sayfa: 50		0,01		≤ 0,2	U
10-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi (mg/kg)		AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0.01		DY
1-*Difenconazole	0,054	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,027	0.01		DY
2-*Triflumuron	0,093	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,047	0.01		DY
3-*4-Nitrophenol	0,025	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,013	0.01		DY
4-*Chlorantraniliprole	0,123	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,062	0.01		DY
5-*Tebuconazole	0,027	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,014	0.01		DY
11-*Yağ Tayini <sup>(3)</sup> (%)	99,87	NMKL 160 Gravimetrik Metot		7,12			DY

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Burcu DURGUT  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
23.10.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=45EC6F71&date=23.10.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

Yayın Tarihi: 28.11.2011

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Sayfa 2/4

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-29312/0

10-24

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
12-*Atwater Yöntemi ile Enerji Değ. Hesaplanması (kcal/100g - kJ/100g)	898,83 - 3757,11	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food En., ATWATER					DY

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 tanınma anlaşması imzalanmıştır.

- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
- Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanılarak yapılmıştır.
- Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
- DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- Analiz Sonucu Oleik Asit Cinsinden Verilmiştir. <sup>(1)</sup>
- T.GK - Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(2)</sup>
- Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. <sup>(3)</sup>
- Azot Faktörü: 6,25. <sup>(4)</sup>
- Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: GC-MS/MS (0.01) \*2 4 Dimethylanilin, \*2,4-DDD, \*2,4-DDE, \*2,4-DDT, \*2-chloraniline, \*3-Chloraniline, \*4,4-DDD, \*4,4-DDE, \*4,4-DDT, \*4,4-Dichlorobenzene, \*Acetochlor, \*Alachlor, \*Aldrin, \*Alpha BHC (HCH), \*Alpha endosulfan, \*Benfluralin, \*Beta BHC, \*Beta endosulfan, \*Bifenthrin, \*Biphenyl, \*Bromfeninfos, \*Bromocyclen, \*Bromophos-ethyl, \*Bromophos-methyl, \*Bromopropylate, \*Bromoconazole, \*Butylate, \*Cadusafos, \*Carbophenothion, \*Chinomethionate, \*Chlorbenseide, \*Chlorbenzilate, \*Chlordane-cis (Alpha), \*Chlordane-oxy, \*Chlordane-trans (Gamma), \*Chlorfenapyr, \*Chlorfenprop-methyl, \*Chlorfenson, \*Chloroneb, \*Chlorpropham, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos-methyl, \*Chlorthal-dimethyl, \*Cyanofenphos, \*Cyanophos, \*Cyfluthrin, \*Cyhalofop-butyl, \*Cyhalothrin (Gamma), \*Cyhalothrin-lambda, \*Cypermethrin + Cypermethrin Alpha, \*Delta BHC (HCH), \*Deltamethrin, \*Demeton-S- methyl, \*Diazinon, \*Dichlorobenzophenone-4,4, \*Diclofop-methyl, \*Dicloran, \*Dicofol, \*Dicrotophos, \*Diieldrin, \*Diethyl-ethyl, \*Dinitramine, \*Dioxabenzofos, \*Diphenylamine, \*Disulfoton, \*E-Fenpyroximate, \*Endosulfan-sulphate, \*Endrin, \*Endrin-aldehit, \*Endrin-keto, \*Esfenvalerate, \*Ethalfuralin, \*Ethofumesate-2-keto, \*Fenbuconazole, \*Fenclorophos, \*Fenitrothion, \*Fenson, \*Fenthion sulfoxide, \*Fenvalerate, \*Fluchloralin, \*Flucytrinolate, \*Fluotrimazole, \*Flurochloridone, \*Flurprimidol, \*Folpet, \*Formothion, \*Heptachlor, \*Heptachlor endo-epoxide, \*Heptachlor exo-epoxide, \*Heptenophos, \*Hexachloro-1,3-butadiene, \*Hexachlorobenzene, \*Iodofenphos, \*Iprobenfos, \*Isocarbofos, \*Isodrin, \*Isofenphos, \*Leptophos, \*Lindane (gama-HCH), \*Mefenpyr-diethyl, \*Methidathion, \*Methoxychlor, \*Mevinphos, \*Mirex, \*Nitrapyrin, \*Nitrofen, \*Nitrothal-isopropyl, \*Parathion-ethyl (Parathion), \*Pendimethalin, \*Pentachlorobenzene, \*Pentachloroaniline, \*Pentanochlor, \*Permethrin, \*Perthane, \*Pethoxamid, \*Phenylphenol,2-, \*Phorate, \*Phorate sulfone, \*Phosalone, \*Phosphamidon, \*Phthalimide, \*Procymidone, \*Profluralin, \*Prothiophos, \*Quinalphos, \*Quintozene(Pcnb), \*S-Metolachlor, \*Tau-fluvalinate, \*Tecnazene, \*Tefluthrin, \*Terbufos, \*Tetrachlorvinphos, \*Tetradifon, \*Tetrasul, \*Thiofanox, \*Thiometon, \*THPI(Tetrahydrophthalimide), \*Tolclofos-methyl, \*Transfluthrin, \*Triadimefon, \*Triadimenol, \*Trifloxystrobin, \*Trifluralin, \*Vinclozolin
- LC-MS/MS (0.01) :\*(1)-Naphthylacetamide, 2 4 5 T, \*2,4- D Acid, \*2,4-Dimethylaniline-(DMA), \*2,4-Dimethylphenylformamide (DMF), \*3,4,5-Trimethacarb, \*5-Hydroxythiabendazole, \*6-Furfurylaminopurine (Kinetin), \*Acephate, \*Acetamidrid, \*Acibenzolar-Smethyl, \*Aclonifen, \*Acrinathrin, \*Aldicarb, \*Aldicarb sulfone, \*Aldicarb sulfoxide, \*Allethrin, \*Ametoctradin,

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Burcu DURGUT  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
23.10.2024  
Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=45EC6F71&date=23.10.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 3/4

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G24-29312/0

10-24

\*Ametryn, \*Amidosulfuron, \*Aminocarb, \*Amitraz, \*Anilazine, \*Anilofos, \*Aramite, \*Asulam, \*Atrazine, \*Azamethiphos, \*Azimsulfuron, \*Azinphos ethyl, \*Azinphos- methyl, \*Aziprotryne, \*Azoconazole, \*Azoxytobin, \*Beflubutamid, \*Benalaxyl, \*Bendiocarb, \*Benfurocarb, \*Benomyl-Carbendazim, \*Bensulfuron-methyl, \*Bentazone, \*Benthiavdicarb-isopropyl, \*Benzovindiflupyr, \*Benzoximate, \*Benzyladenine (6-Benzylaminopurine), \*Bifenazate, Bifenox, \*Bispyribac-sodium, \*Bitertanol, \*Boscalid, \*Bromacil, \*Bromoxynil, \*Bupirimate, \*Buprofezin, \*Butocarboxim, \*Butocarboxim sulfoxide, \*Butralin, \*Buturon, \*Carbaryl, \*Carbosulfan, \*Carboxin, \*Carfentrazone - ethyl, \*Chlorbufam, \*Chlorfenvinphos, \*Chlorfluzuron, \*Chloridazon, \*Chlormequat-chloride, \*Chlorotoluron, \*Chloroxuron, \*Chlorpyrifos Methyl, \*Chlorsulfuron, \*Chlorthiamid, \*Chromafenozide, \*Cinidon Ethyl, \*Clethodim, \*Climbazole, \*Clodinafop-propargyl ester, \*Clofentezine, \*Clomazone, \*Cloquintocet-1-methylhexyl-ester, \*Cloquintocet-mexyl, \*Clothianidin, \*Coumaphos, \*Crimidine, \*Cyanazine, \*Cyazofamid, \*Cycloate, \*Cyclouron, \*Cycloxydim, \*Cyflufenamid, \*Cyflumetofen, \*Cymoxanil, \*Cypermethrin, \*Cyproconazole, \*Cyprodinil, \*Dazomet, \*Demeton-S-methyl sulfone, \*Demeton-S-methyl sulfoxide, \*Desmetryn, \*Diafenthiuron, \*Dichlofenthiol, \*Dichlofluanid, Dichlorprop, \*Dichlorvos, \*Diclobutrazol, \*Diclofop Methyl, \*Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), \*Diethofencarb, \*Diflovidazin(Flufenzine), \*Diflubenzuron, \*Diflufenican, \*Dimefox, \*Dimethachlor, \*Dimethenamid, \*Dimethoate, \*Dimethomorph, \*Dimetilan, \*Diniconazole, \*Dinocap, \*Dinoseb, \*Dinoterb, \*Dioxacarb, \*Diphenamid, \*Dipropetryn, \*Disulfoton sulfone, \*Disulfoton sulfoxide, Dithianon, \*Diuron, \*Dodine, \*Emamectin, \*Emamectin-Benzoate, \*EPN, \*Epoxyconazole, \*EPTC, \*Etaconazole, \*Ethanolsulfuron-methyl, \*Ethiofencarb, \*Ethion, \*Ethiprole, \*Ethirimol, \*Ethofumesate, \*Ethoprophos, \*Ethoxysulfuron, \*Etofenprox, \*Etozazole, \*Famoxadone, \*Famphur, \*Fenamidone, \*Fenamiphos, \*Fenamiphos sulfone, \*Fenamiphos Sulfoxide, \*Fenarimol, \*Fenazaquin, \*Fenhexamid, \*Fenobucarb, \*Fenoxaprop-ethyl, \*Fenoxycarb, \*Fenpiclonil, \*Fenpropathrin, \*Fenpropidin, \*Fenpropimorph, \*Fenpyroximate, \*Fensulfothion, \*Fensulfothion sulfone, \*Fensulfothion-oxon, \*Fensulfothion-oxon sulfone, \*Fenthion, \*Fenthion sulfone, \*Fenthion-oxon, \*Fipronil, \*Fipronil Sulfone, \*Flamprop-M-isopropyl, \*Flonicamid, \*Florasulam, \*Fluazifop-p-butyl, \*Fluazinam, \*Flubendiamide, \*Flubenzimine, \*Flucarbazone-sodium, \*Fludioxonil, \*Flufenoxuron, \*Flumioxazin, \*Fluometuron, \*Fluopicolide, \*Fluopyram, \*Fluoroglycofen-ethyl, \*Fluoxastrobin, \*Flupyrifluron-methyl sodium, \*Fluquinconazole, \*Fluroxypyr, \*Flurtamone, \*Flusilazole, \*Flutolanil, \*Flutriafol, \*Fluxapyroxad, \*Fonofos, \*Foramsulfuron, \*Forchlorfenuron, \*Formetanate-hydrochloride, \*Fosthiazate, \*Fuberidazole, \*Furalaxyl, \*Furathiocarb, \*Halosulfuron-methyl, \*Haloxypof, \*Haloxypof-2-ethoxyethyl, \*Haloxypof-methyl, \*Haloxypof-P(R), \*Haloxypof-r-methyl, \*Hexaconazole, \*Hexaflumuron, \*Hexythiazox, \*Hydroxy-tebuconazole, \*Imazalil, \*Imazamox, \*Imazapic, \*Imazapyr, \*Imazosulfuron, \*Imibenconazole, \*Imidacloprid, \*Indoxacarb, \*Iodosulfuron methyl, \*Ioxynil, \*Ipconazole, \*Iprodione, \*Iprovalicarb, \*Isofenphos-des-N-isopropyl, \*Isoproturon, \*Isopyrazam, \*Isoxadifen-ethyl, \*Isoxaflutole, \*Kresoxim-methyl, \*Lenacil, \*Linuron, \*Lufenuron, \*Malaaxon, \*Malathion, \*Mandipropamid, MCPA, \*Mecarbam, \*Mecoprop, \*Mecoprop-P, \*Mepanipyrim, \*Mepanipyrim-hydroxypropyl, \*Mesosulfuron-methyl, \*Mesotrione, \*Metalaxyl, \*Metalaxyl-m, \*Metamitron, \*Metbromuron, \*Methacrifos, \*Methamidophos, \*Methiocarb, \*Methiocarb sulfone, \*Methiocarb sulfoxide, \*Methomyl, \*Methoxyfenozide, \*Metolachlor, Metosulam, \*Metrafenone, \*Metribuzin, \*Metsulfuron-methyl, \*Molinate, \*Monocrotophos, \*Monolinuron, \*Myclobutanil, \*N-2 4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), \*Naled, \*N-Desmethylacetamiprid, \*Nicosulfuron, \*Norflurazon, \*Novaluron, \*Nuairimol, \*O.O-Tepp, \*Ometoate, \*Orthosulfamuron, \*Oxadiazon, \*Oxadixyl, \*Oxamyl, \*Oxasulfuron, \*Oxathiapiprolin, \*Oxycarboxin, \*Oxyfluorfen, \*Paclobutrazole, \*Paraoxon-ethyl, \*Paraoxon-methyl, \*Parathion-methyl, \*Pebulate, \*Penconazole, \*Pencycuron, \*Penoxsulam, \*Phenmedipham, \*Phorate sulfoxide, \*Phosfolan, \*Phosmet, \*Phosmet oxon, \*Phoxim, Picloram, \*Picolinafen, \*Picoxystrobin, \*Pinoxaden, \*Pirimicarb, \*Pirimicarb desmethyl, \*Pirimicarb desmethyl formamido, \*Pirimiphos-methyl, \*Prallethrin, \*Primiphos-ethyl, \*Primisulfuron-methyl, \*Prochloraz, \*Profloraz, \*Profenofos, \*Profoxydim, \*Prohexadione-Calcium, \*Promecarb, \*Prometryn, \*Propachlor, Propamocarb, \*Propanil, \*Propanil, \*Propanil, \*Propaquizafop, \*Propargite, \*Propazine, \*Propetamphos, \*Propham, \*Propiconazole, \*Propisochlor, \*Propoxur, \*Propyzamide, \*Proquinazid, \*Prosulfocarb, \*Prosulfuron, \*Prothioconazole, \*Pydiflumetofen, \*Pymetrozine, \*Pyraclostrobin, \*Pyraclofen-ethyl, \*Pyraflufen-ethyl, \*Pyrasulfotole, \*Pyrazophos, \*Pyrethrins, \*Pyridaben, \*Pyridalyl, \*Pyridaphenthion, \*Pyridate, \*Pyrimethanil, \*Pyriproxyfen, \*Pyroxosulam, \*Quinoxifen, \*Quizalofop-p-ethyl, \*Quizalofop-P-tefuryl, \*Rimsulfuron, \*Rotenone, \*Sedaxane, \*Sethoxydim, \*Simazine, \*Spinetoram, \*Spinosad, \*Spirodiclofen, \*Spirosifen, \*Spirotetramat, \*Spirotetramat-enol, Spirotetramat-enol-glucoside, \*Spiroxamine, \*Sulcotrione, \*Sulfosulfuron, \*Sulfotep, \*Tebufenozide, \*Tebufenpyrad, \*Tebupirimfos, \*Teflubenzuron, \*Temephos, \*Tepaloxymid, \*Terbacil, \*Terbufos sulfone, \*Terbufos sulfoxide, \*Terbumeton, \*Terbutylazine, \*Terbutryn, \*Tetraconazole, \*Tetramethrin, \*Thiabendazole, \*Thiacloprid, \*Thiamethoxam, \*Thidiazuron, \*Thifensulfuron methyl, \*Thiobencarb, \*Thiodicarb, \*Thiophanate-methyl, \*Tolfenpyrad, \*Tolyfluaniid, \*Tralkoxydim, \*Triallate, \*Triasulfuron, \*Triazophos, \*Tribenuron-methyl, \*Tribufos, \*Trichlorfon, \*Trichloronate, \*Tricyclazole, \*Tridemorph, \*Triflumizole, \*Trinexapac-ethyl, \*Triticonazole, \*Tritosulfuron, \*Uniconazole, \*Vamidothion, \*Zoxamide

Ayşe ODABAŞ  
Fiziksel An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Ali Kemal TARAKCI  
Kimyasal An.  
Birimi Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Burcu DURGUT  
KKMM An.  
B. Sor.(V)  
*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
23.10.2024

Yunus Emre YILMAZ  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=45EC6F71&date=23.10.2024>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

A. Kahveci Mh. Çankaya Cd. Vadi İş Mrkz. N-2 E K: 2 No: 25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 4/4

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 02.06.2023 / 04