



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

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

AB-0566-T

G25-42295/0

10-25

Rapor No / Rev. No : G25-42295/0 Rapor Tarihi : 06.10.2025  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : AYSAN TARIMCILIK VE GIDA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Adresi : OSMANGAZİ MAH. HADIMKÖY YOLU CAD. NO.:34/1, ESENYURT/İSTANBUL  
Numune Adı : MANGO  
Numune Miktar : 700 G Numune Ambalajı : Naylon Torba  
Sıcaklık (°C) : 20 °C  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 26.09.2025 16:02 Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.09.2025 - 06.10.2025

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	T.L. / Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi <sup>(1)</sup> (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 LC-MSMS / GC-MSMS			0.01		U

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 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

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 imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

- 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) kullanarak 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. T.L.: Tespit Limiti. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi
- DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.
- T.GK - Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(1)</sup>
- Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.
- 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 DDD (o-p DDD), \*2-4 DDE (o-p DDE), \*2-4 DDT (o-p DDT), \*2-chloraniline, \*3-Chloraniline, \*4.4-Dichlorobenzene, \*4.4-Dichlorobenzophenone, \*4-4 DDD (pp ddd), \*4-4 DDE (pp dde), \*4-4 DDT (pp ddt), \*Acetochlor, \*Alachlor, \*Aldrin, \*Alfa endosulfan, \*Alpha BHC (HCH), \*Benfluralin, \*Beta (BHC), \*Beta Cyfluthrin, Chlorothalonil, \*Beta endosulfan, \*Bifenthrin, \*Biphenyl, \*Bixafen, \*Bromfenvinfos, \*Bromocyclen, \*Bromophos-ethyl, \*Bromophos-methyl, \*Bromopropylate, \*Butylate, \*Cadusafos, \*Captan, \*Carbophenothion, \*Chinomethionate, \*Chlorbenside, \*Chlorbenzilate, \*Chlordane-cis alpha, \*Chlordane-oxy, \*Chlordane-trans-gamma, \*Chlordecone, \*Chlorfenapyr, \*Chlorfenprop-methyl, \*Chlorfenson, \*Chloroneb, \*Chlorpropham, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos-methyl, \*Chlorthal-dimethyl, \*Cyanofenphos, \*Cyanophos, \*Cyfluthrin, \*Cyhalofop-butyl, \*Cypermethrin + Cypermethrin Alpha, \*Delta BHC (HCH), \*Deltamethrin, \*Demeton-S- methyl, \*Diazinon, \*Dichlofluanid, \*Dichloran, \*Dicofol, \*Dicrotophos, \*Dieldrin, \*Diethylatyl-ethyl, \*Dinitramine, \*Dinobuton, \*Dioxabenzofos, \*Diphenylamine, \*Disulfoton, \*E-Fenpyroximate, \*Endosulfan-sulphate, \*Endrin, \*Endrin-aldehit, \*Endrin-keto, \*Esfenvalerate + Fenvalerate, \*Ethalfuralin, \*Ethofumesate-2-keto, \*Ethoxyquin, \*Etridiazole, \*Fenbuconazole, \*Fenchlorphos, \*Fenitrothion, \*Fenson, \*Fenthion sulfoxide, \*Fluchloralin, \*Flucythrinate, \*Flufenacet, \*Fluotrimazole, \*Flurochloridone, \*Flurprimidol, \*Fluvalinate-Tau, \*Folpet, \*Formothion, \*Heptachlor, \*Heptachlor endo-epoxide, \*Heptachlor exo-epoxide, \*Heptenophos, \*Hexachloro-1,3-butadiene, \*Hexachlorobenzene, \*Iodofenphos, \*Iprobenfos,

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An. B. Sor.

e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
06.10.2025  
Ceyhun KASAPOLU  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=B65E82B1&date=06.10.2025>

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

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

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

G25-42295/0

10-25

\*Isocarbophos, \*Isodrin, \*Isofenphos, \*Lactofen, Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin), \*Leptophos, \*Lindane (gama HCH), \*Mefenpyr-diethyl, \*Metazachlor, \*Methidathion, \*Methoxychlor, \*Mevinphos, \*Mirex, \*Napropamid, \*Nitrapyrin, \*Nitrofen, \*Nitrothal-isopropyl, \*Parathion ethyl, \*Pendimethalin, \*Penflufen, \*Pentachlorobenzene, \*Pentachloroaniline, \*Pentachloro, \*Permethrin, \*Perthane, \*Pethoxamid, \*Phentoate, \*Phenylphenol-2-, \*Phorate, \*Phosalone, \*Phosphamidon, \*Phthalimide, \*Procyimdone, \*Profluralin, \*Propamocarb-hydrochloride, \*Prothiofos, \*Pyrimidifen, \*Quinalphos, \*Quintozene (PCNB), \*S-Metolachlor, \*Tecnazene, \*Tefluthrin, \*Terbufos, \*Tetrachlorvinphos, \*Tetradifon, \*Tetrahydrophthalimide (THPI), \*Tetrasul, \*Thiofanox, \*Thiometon, \*Tolclofos-methyl, \*Tolyfluaniid, \*Transfluthrin, \*Triadimefon, \*Triadimenol, \*Trifloxystrobin, \*Trifluralin, \*Vinclozolin LC-MS/MS (0,01) : \*1-Naphthylacetamide, \*2,4 D, \*2,4 Dimethylanilin, \*2,4,5 T, \*2-4 DB, \*3-4-5Trimethacarb, \*4 Nitrophenol, \*5-Hydroxythiabenzazole, \*6-Furfurylaminopurine (Kinetin), \*8-Hydroxyquinoline, \*Acephate, \*Acequinocyl, \*Acetamiprid, \*Acibenzolar-S-methyl, \*Aclonifen, \*Acrinathrin, \*Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplami), \*Allethrin, \*Ametoctradin, \*Ametryn, \*Amidosulfuron, \*Aminocarb, \*Aminopyralid, \*Amitraz, \*Anilazine, \*Anilofos, \*Aramite, \*Asulam, \*Atrazine, \*Azadirachtin, \*Azamethiphos, \*Azimsulfuron, \*Azinphos-ethyl, \*Azinphos-methyl, \*Aziprotryne, \*Azoconazole, \*Azoxystrobin, \*Beflubutamid, \*Benalaxyl, \*Bendiocarb, \*Benfurocarb, \*Benomyl-Carbendazim, \*Benoxacor, \*Bensulfuron-methyl, \*Bentazone, \*Benthiovalicarb-Isopropyl, \*Benzovindiflupyr, \*Benzoximate, \*Benzyladenine (6-Benzylaminopurine), \*Bicyclopyrone, \*Bifenazate, \*Bifenox, \*Bispyribac, \*Bitertanol, \*Boscalid, \*Bromacil, \*Bromoxynil, \*Bromuconazole, \*Bupirimate, \*Buprofezin, \*Butocarboxim, \*Butocarboxim-sulfoxide, \*Butralin, \*Buturon, \*Carbaryl, \*Carbafuran-3-hydroxy, \*Carbosulfan, \*Carboxin, \*Carfentrazone-ethyl, \*Chlorantraniliprole, \*Chlorbufam, \*Chlorfenvinphos, \*Chlorfluaazuron, \*Chloridazon, \*Chlormequat-chloride, \*Chlorotoluron, \*Chloroxuron, \*Chlorpyrifos, \*Chlorpyrifos-Methyl, \*Chlorsulfuron, \*Chlorthiamid, \*Chromafenozide, \*Cinidon-Ethyl, \*Clethodim, \*Climbazole, \*Clodinafop-propargyl, \*Clofentezine, \*Clomazone, \*Clopyralid, \*Cloquintocet-methylhexyl-ester, \*Clothianidin, \*Coumaphos, \*Crimidine, \*Cyanazine, \*Cyantraniliprole, \*Cyazofamid, \*Cyclanilide, \*Cycloate, \*Cycloxydim, \*Cyclouron, \*Cyflufenamid, \*Cyflumetofen, \*Cymoxanil, \*Cypermethrin, \*Cyproconazole, \*Cyprodinil, \*Cyromazine, \*Dazomet, \*Demeton-s-methyl, \*Demeton-s-methyl-sulfone, \*Demeton-s-methyl-sulfoxide, \*Desmetyrin, \*Diafenthiuron, \*Dicamba, \*Dichlofenthiuron, \*Dichloprop, \*Dichlorvos, \*Diclobutrazol, \*Diclofop-Methyl, \*Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), \*Diethofencarb, \*Difenconazole, \*Diflufenacur, \*Diflufenican, \*Dimetox, \*Dimethachlor, \*Dimethenamid, \*Dimethoate, \*Dimethomorph, \*Dimetilan, \*Diniconazole, \*Dinocap, \*Dinoseb, \*Dinoterb, \*Dioxacarb, \*Diphenamid, \*Dipropetryn, \*Disulfoton-Sulfone, \*Disulfoton-Sulfoxide, \*Dithianon, \*Diuron, \*DMPP, \*DNOC, \*Dodine, \*EPN, \*Epoconazole, \*EPTC, \*Etaconazole, \*Ethanetsulfuron-Methyl, \*Ethiofencarb, \*Ethion, \*Ethiprole, \*Ethinol, \*Etofosulfuron, \*Etofenprox, \*Etozazole, \*Famoxadone, \*Famphur, \*Fenamidone, \*Fenamiphos, \*Fenamiphos sulfone, \*Fenamiphos sulfoxide, \*Fenarimol, \*Fenazaquin, \*Fenbutatin Oxide, \*Fenhexamid, \*Fenobucarb, \*Fenoxaprop-ethyl, \*Fenoxaprop-P, \*Fenoxycarb, \*Fenpiclonil, \*Fenpropathrin, \*Fenpropidin, \*Fenproprimorph, \*Fenpyrazamine, \*Fenpyroximate, \*Fensulfotion, \*Fensulfotion-oxon, \*Fensulfotion-oxon sulfone, \*Fensulfotion-sulfone, \*Fenthion, \*Fenthion sulfone, \*Fentin acetate, \*Fentin chloride, \*Fentin Hydroxide, \*Fentin Oxide, \*Flamprop-M-Isopropyl, \*Flazasulfuron, \*Flonicamid, \*Florasulam, \*Florpyrauxifen-Benzyl, \*Fluazifop-p-butyl, \*Fluazinam, \*Flubendiamide, \*Flubenzimine, \*Flucarbazone sodium, \*Fludioxonil, \*Flufenoxuron, \*Flumioxazin, \*Fluometuron, \*Fluopicolide, \*Fluopyram, \*Fluoroglycofen-Ethyl, \*Fluoxastrobin, \*Flupyradifurone, \*Flupyrasulfuron-Methyl, \*Fluquinconazole, \*Fluroxypyr, \*Flurtamone, \*Flusilazole, \*Fluthiacet Methyl, \*Flutolanil, \*Flutriafol, \*Fluxapyroxad, \*Fomesafen, \*Fonofos, \*Foramsulfuron, \*Forchlorfenuron, \*Formetanate, \*Fosthiazate, \*Fuberidazole, \*Furalaxyl, \*Furathiocarb, \*Halauaxifen-Methyl, \*Halosulfuron-Methyl, \*Haloxifop, \*Haloxifop-2-Ethoxyethyl, \*Haloxifop-methyl, \*Haloxifop-P(R), \*Haloxifop-r-methylester, \*Hexaconazole, \*Hexaflumuron, \*Hexythiazox, \*Hydroxy-tebuconazole, \*Hymexazol, \*Imazalil, \*Imazamox, \*Imazapic, \*Imazapyr, \*Imazethapyr, \*Imazosulfuron, \*Imibenconazole, \*Indaziflam, \*Indolybutyric Acid, \*Indoxacarb(S ve R izomerleri toplami), \*Iodosulfuron methyl, \*Ioxynl, \*Ipconazole, \*Iprodione, \*Iprovalicarb, \*Isofenphos-des-N-isopropyl, \*Isoproturon, \*Isoprazam, \*Isoxaben, \*Isoxadifen-Ethyl, \*Isoxaflutale, \*imidacloprid, \*Kresoxim-methyl, \*Lenacil, \*Linuron, \*Lufenuron, \*Malathion (malathion ve malaaxon toplami malathion cinsinden), \*Mandipropamid, \*MCPA, \*Mecarbam, \*Mecoprop-(MCP), \*Mecoprop-P-(MCP-P), \*Mefentrifluconazole, \*Mepanipyrim, \*Mepanipyrim-hydroxypropyl, \*Mephosfolan, \*Meptyldinocap, \*Mesosulfuron-Methyl, \*Mesotrione, \*Metaflumizone, \*Metalaxyl + Metalaxyl-M, \*Metamitron, \*Metbromuron, \*Metconazole, \*Methabenzthiazuron, \*Methacrifos, \*Methamidophos, \*Methiocarb, \*Methiocarb sulfone, \*Methiocarb sulfoxide, \*Methomyl, \*Methoxyfenozide, \*Metolachlor, \*Metosulam, \*Metrafenone, \*Metribuzin, \*Metsulfuron-methyl, \*Milbemectin (A3-A4 Toplami, Milbemectin cinsinden), \*Molinat, \*Monocrotophos, \*Monolinuron, \*Myclobutanil, \*N-2,4 Dimethylphenyl formamide (DMF), \*Naled, \*Napropamide, \*N-Desmethylacetamiprid, \*Nicosulfuron, \*Norfluzazuron, \*Novaluron, \*Nuairimol, \*O.O-Tepp, \*Omethoate, \*Orthosulfamuron, \*Oxadiazon, \*Oxadixyl, \*Oxasulfuron, \*Oxathiapiprolin, \*Oxycarboxin, \*Oxyfluorfen, \*Pacllobutrazole, \*Paraoxon, \*Paraoxon-Methyl, \*Parathion-Methyl, \*Pebulate, \*Penconazole, \*Pencycuron, \*Penoxsulam, \*Penthiopyrad, \*Phermedipham, \*Phenthoate, \*Phorate Sulfone, \*Phorate sulfoxide, \*Phosfolan, \*Phosmet oxon, \*Phoxim, \*Picloram, \*Picolinafen, \*Picoxystrobin, \*Pinoxaden, \*Pirimicarb, \*Pirimicarb Desmethyl, \*Pirimicarb Desmethyl Formamido, \*Pirimiphos-methyl, \*Prallethrin, \*Primiphos-ethyl, \*Primisulfuron-methyl, \*Prochloraz, \*Profenofos, \*Profoxydim, \*Prohexadione-Calcium, \*Promecarb, \*Prometryn, \*Propachlor, \*Propamocarb, \*Propanil, \*Propaquizafop, \*Propargite, \*Propazine, \*Propetamphos, \*Propapham, \*Propiconazole, \*Propisochlor, \*propoxycarbazone, \*Propyzamide, \*Proquinazid, \*Prosulfocarb, \*Prosulfuron, \*Prothioconazole, \*PTU, \*Pydiflumetofen, \*Pymetozine, \*Pyraclostrobin, \*Pyraclozole, \*Pyraflufen ethyl, \*Pyrasulfotole, \*Pyrazophos, \*Pyrethrins, \*Pyridaben, \*Pyridalyl, \*Pyridaphenthion, \*Pyridate, \*Pyrimethanil, \*Pyriofenone, \*Pyriproxyfen, \*Pyroxulam, \*Quinlorac, \*Quinmerac, \*Quinoxyfen, \*Quizalofop Ethyl, \*Quizalofop-P-tefuryl, \*Rimsulfuron, \*Rotenone, \*Sedaxane, \*Sethoxydim, \*Simazine, \*Sodium O-nitrophenolate, \*Spinetoram, \*Spinosad, \*Spirodiclofen, \*Spiromesifen, \*Spirotetramat, \*Spirotetramat-Enol, \*Spirotetramat-Enol-Glucoside, \*Spiroxamine, \*Sulcotrione, \*Sulfosulfuron, \*Sulfotep, \*Sulfoxaflor, \*Sulprofos, \*Tebuconazole, \*Tebufenozide, \*Tebufenpyrad, \*Tebupirimfos, \*Teflubenzuron, \*Tembotrione, \*Temephos, \*Tepaloxymid, \*Terbacil, \*Terbufos sulfone, \*Terbufos sulfoxide, \*Terbumeton, \*Terbutylazine, \*Terbutryn, \*Tetraconazole, \*Tetramethrin, \*Thiabenzazole, \*Thiacloprid, \*Thiamethoxam, \*Thidiazuron, \*Thiencarbazone Methyl, \*Thifensulfuron-methyl, \*Thiobencarb, \*Thiodicarb, \*Thiophanate-methyl, \*Tolfenpyrad, \*Tralkoxydim, \*Triallate, \*Triasulfuron, \*Triazophos, \*Tribenuron-methyl, \*Tribufos, \*Trichlorfon, \*Trichloron, \*Tricyclazole, \*Tridemorph, \*Trifloxysulfuron, \*Triflumuron, \*Triflurosulfuron-Methyl, \*Triflorine, \*Trinexapac-Ethyl, \*Triticonazole, \*Tritosulfuron, \*Uniconazole, \*Valifenalate, \*Vamidathion, \*Zoxamide LC-MS/MS (0,006) : \*Abamectin LC-MS/MS (0,001) : \*Carbafuran, \*Oxamyl LC-MS/MS (0,002) : \*Emamectin (Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden) LC-MS/MS (0,005) : \*Fipronil (fipronil + sulfone metabolite), \*Phosmet, \*Propoxur, \*Topramezone

İrfan ÜRKMEZ  
KKMM An. B. Sor.

e-İmzalıdır

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur  
06.10.2025  
Ceyhan KASAPOLU  
Laboratuvar Müdürü

e-İmzalıdır



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=B65E82B1&date=06.10.2025>

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

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

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