



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLI I

YED TEPE ÜN VERS TES ARGE VE ANAL Z MERKEZ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANAL Z RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0754-T

AB-0754-T

GKL24005513

05/2024

Rapor No : GKL24005513  
Numuneyi Gönderen / Adresi : M CROMOLECULES B YOTEKNOLOJ ARGE LTD. T. / ükürpa a Mahallesi 20012 Sokak TEMEL  
ERSOY S TES B-BL NO:17-18 Merkez/Edirne/Türkiye  
Teklif No : GKL241431-00-DLR  
Analizin Ba lama ve Biti tarihi : 17/05/2024 / 22/05/2024  
Numune Kabul Tarihi : 16/05/2024  
Numune Geli ekli / Sıcaklı ı : Kargo / 4 °C  
Numune Türü : Mor Turp Mikrofiliz  
Alındı ı tarih :-  
Yer :-  
Ambalaj : Sızdırmaz Kap  
Ambalaj Miktarı : 5  
Üretim ve SKT : 15/05/2024 / 24/05/2024  
Seri - Lot No :-  
Miktar : 100 GR  
Üretici/ hracatçı/ thalatçı Firma : / Micromolecules  
Raporun Yayınıldı ı Tarih : 23/05/2024

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YED TEPE ARGE VE ANAL Z MERKEZ T.C. A. . - YED TEPE ÜN VERS TES AR-GE VE ANAL Z MERKEZ , TÜRKAK' tan AB-0754-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmi tir.  
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamı tir.  
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, geni letilmi ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmi tir.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**YED TEPE ÜNİVERSİTESİ ARGE VE ANALİZ MERKEZİ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0754-T
GKL24005513
05/2024

Rapor No : GKL24005513

Analiz	Analiz Sonuçları	Birim	Ö.B. (±)	(LOD / LOQ)	G.K. (%)	Analiz Metodu	Cihaz	D.K	D.L	D
1-Pb, Cd, As, Hg Tayini (***)	As Aranması: Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,00011 36 mg /kg	102%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	-	-	
	Cd Aranması: 0,0079	mg /kg	mg /kg ± 0,002686	0,00064 88 mg /kg	100%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği	< 0,1	U
	Hg Aranması: Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,00001 19 mg /kg	96%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	-	-	
	Pb Aranması: Tespit Edilemedi	mg /kg	-	0,00003 23 mg /kg	92%	NMKL 186-İşletme İçeriği Metot	ICP-MS 1	Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği	< 0,1	U
2- Pestisit Tayini (GC-MSMS) (***)	Tespit Edilemedi	mg /kg	-	-	-	AOAC 2007.01	GC-MS/MS 1	Regulation (EC) No:396/2005	-	U
3-Pestisit Tayini (LC-MSMS) (***)	Tespit Edilemedi	mg /kg	-	-	-	AOAC 2007.01	LC-MS/MS 2	Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği ve Yasaklanan Bitki Koruma Ürünleri Aktif Madde Listesi	-	U

**Kısaltmalar**

D:Değerlendirme. G.K: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tespit Limiti/Tespit Limiti. R.G: Resmî Gazete. TGK: Türk Gıda Kodeksi,D.L:Değerlendirme Limiti, D.K:Değerlendirme Kaynağı U: Uygun, U.D:Uygun Değildir, D.Y: Değerlendirme Yapılmadı

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.  
Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.  
Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.  
Not 4. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. Müzsüz raporlar geçersizdir.  
Not 5. (\*\*) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.  
Not 6. (\*\*\*) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.  
Not 7. Uygunluk beyanı, genelleştirilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.  
Not 8. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.  
Not 9. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.  
Not 10. Pb, Cd, As, Hg Tayini için sonuç, belirsizlik aralığının yarısı kadar yukarıya doğru uzatılmıştır. Bu durumda bile üst limitin altında kaldığı için; uygundur. Uygunluk beyanı genelleştirilmiştir.  
Not 11. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**YEDİ TEPE ÜNİVERSİTESİ ARAŞTIRMA VE ANALİZ MERKEZİ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

AB-0754-T

GKL24005513

05/2024

Rapor No : GKL24005513

Not 12. GIDA(YÜKSEK SU ÇER KL ÜRÜNLER) GC-MS/MS: 2,4 -DDD (0,01),2,4-DDE (0,01),2,4-DDT (0,005),2-Phenylphenol (0,01),4,4-DDD (0,01),4,4-DDE (0,01),4,4-DDT (0,005),Acetochlor (0,01),Acrinathrin (0,01),Alachlor (0,01),Aldrin (0,002),Anthraquinone (0,01),Aspon (0,01),Atraton(0,01),Azobenzene (0,01),Beflubutamid (0,01),Benfluralin (0,01),Benfuresate (0,01),Benodanil (0,01),Benoxacor (0,01),Benzoylprop-ethyl (0,01),Benzthiazuron (0,01),Bifenazate (0,01),Bifenox (0,01),Bifenthrin (0,01),Biphenyl (0,01),Bromfeninfos (0,01),Bromobutide (0,01),Bromocyclohex (0,01),Bromophos (0,01),Bromophos-ethyl (0,01),Bromopropylate (0,01),Butachlor (0,01),Butafenacil (0,01),Butralin (0,01),Butylate (0,01),Cadusafos (0,01), Carbosulfan (0,01),Chinomethionat (Quinomethionat) (0,01),Chlorbenseide (0,01),Chlorbutam (0,01),Chlordene (0,01),Chlorethoxyfos (0,01),Chlorfenapyr (0,01),Chlorfenprop-methyl (0,01),Chlormepfos (0,01),Chlorobenzilate(0,01),Chloroneb (0,01),Chlorthalonil (0,01),Chlorpropham (0,01),Chlorpyrifos-ethyl (0,005),Chlorpyrifos-methyl (0,01),Chlorthal-dimethyl (0,01),Chlozolinate (0,01),Cinidon-ethyl (0,01),Cloquintocet-mexyl (0,01),Crimidine (0,01),Cyanazine (0,01),Cyanofenfos (0,01),Cyanophos (0,01),Cycluron (0,01),Cyfluthrin (0,01),Cyhalofop-butyl (0,01),Cyhalothrin-lambda (0,01),Cypermethrin (0,01),Cypermethrin-alpha (0,01),Cyphenothrin (0,01),Diniconazole (0,01),Dinofenol (0,01),Dioxabenzofos (Salithion) (0,01),Diphenylamine (0,01),Disulfoton (0,01),Disulfoton (0,01),Empenthrin (0,01),Endosulfan (alpha-isomer) (0,002),Endosulfan (beta-isomer) (0,002),Endosulfan sulfate (0,002),Endrin (0,01),EPTC (0,01),Esfenvalerate+Fenvalerate (0,01),Etaconazole (0,01),Ethalfuralin (0,01),Ethofumesate (0,01),Etobenzanil (0,01),Etridiazole (0,01),Fenclorophos (0,01),Fenclorim (0,01),Fenitrothion (0,01),Fenobucarb (0,01),Fenoxanil (0,01),Fenthion oxon (0,01),Fenthion sulfone (0,01),Fluacrypyrim (0,01),Flucythrinate (0,01),Flumetralin (0,01),Flumiclorac-pentyl (0,01),Fluopicolide (0,01),Fluotrimazole (0,01),Flurprimidol (0,01),Flutriafol (0,01),Folpet (0,01),Fonofos (0,01),Furalaxyl (0,01),Halfenprox (0,01),Haloxypof R Methyl (0,01),HCH-alpha (0,005),HCH-beta (0,005),HCH-delta (0,005),HCH-gamma (Lindane) (0,01),Heptachlor endo-epoxide (isomer A) (0,01),Heptachlor exo-epoxide (isomer B) (0,005),Heptachlor (0,01),Heptenophos (0,01),Hexabromobenzene (0,01),Hexachloro-1,3-butadiene (0,01),Hexachlorobenzene (0,01),Imazamethabenz-methyl (0,01),Indoxacarb (0,01),Iodofenfos (0,01),Iprobenfos (0,01),Iprodione (0,01),Isocarbophos (0,01),Isodrin (0,01),Isofenfos (0,01),Iso-malathion (0,01),Isomethiozin (0,01),Isoprothiolane(0,01),Isoxadifen-ethylm (0,01),Kresoxim-methyl (0,01),Leptophos (0,01),Malathion (0,01),Mecarbam (0,01),Mefenacet (0,01),Mepanipyrim (0,01),Metalaxyl+Metalaxyl M (0,01),Methacryfos (0,01),Methomyl (0,01),Methoxychlor (0,01),Propargite (0,01),Propham (0,01),Propiconazole (0,01),Propisochlor (0,01),Prothioconazole (0,01),Prothiofos (0,01),Pyraflufen-ethyl (0,01),Pyributicarb (0,01),Pyriifenox (0,01),Quintozene (0,01),Rabenzazole (0,01),Silaflofen (0,01),Silthiofam (0,01),Tau fluvialinate (0,01),Tebutam (0,01),Tecnazene (0,01),Tefluthrin (0,01),Terbacil (0,01),Terbufos sulfone (0,01),Terbufos (0,01),Tetradiyon (0,01),Terasul (0,01),Thenylchlor (0,01),Thiobencarb (0,01),Thiometon(0,01),Thionazin (0,01),Tiocarbazil (0,01),Tolclofos-methyl (0,01),Tralometrin (0,01),Transfluthrin (0,01),Triadimefon (0,01),Triallate (0,01),Trichloronat (0,01),Trifluralin (0,01),Vinclozolin (0,01),Indaziflam (0,01),Mephosfolan (0,01),Nitrofen (F) (0,01),Oxydemeton-methyl (Oxydemeton- methyl ve demeton-S-methylsulfone toplami, oxydemeton methyl cinsinden) (0,01),S-metolachlor (0,01), GIDA(YÜKSEK SU ÇER KL ÜRÜNLER) LC-MS/MS: 2,4-D (0,01),2,4-Dimethylaniline (DMA) (0,01),6-chloro-4- hydroxy-3-phenyl- pyridazin(0,01),Acephate (0,01),Acequinocyl (0,01), Acibenzolar-S- methyl (0,01),Acidone (0,01),Aclonifen (0,01),Aldicarb sulfone (0,01),Aldicarb sulfoxide (0,01),Aldicarb (0,01),Ametoctradin (0,01),Ametryn (0,01),Amidosulfuron (0,01),Aminocarb (0,01),Aminopyralid (0,01),Anilazine (0,01),Anilofos (0,01),Asulam (0,01),Atrazine (0,01),Atrazine desethyl (0,01),Atrazine- desisopropyl (0,01),Azaconazole (0,01),Azamethiphos (0,01),Azinphos-ethyl (0,01),Azinphos-methyl (0,01),Aziprotrun (0,01),Azoxystrobin (0,01),Benalaxyl (0,01),Benzolin-ethyl (0,01),Bendiocarb (0,01),Bensulfuron- methyl (0,01),Bensulide (0,01),Bentazone (0,01),Benzoximate (0,01),Bispyribac-Na (0,01),Bitertanol (0,01),Bixafen (0,01),Bromacil (0,01),Bromoxynil (0,01),Bromoconazole (0,01),Bupirimate (0,01),Buprofezin (0,01),Butocarboxim sulfoxide (0,01),Buturon (0,01),Carbaryl (0,01),Carbendazim (0,01),Carbetamide (0,01),Carboxin (0,01),Carfentrazone- ethyl (0,01),Carpropamid (0,01),Chlorantraniliprole (0,01),Chlorbromuron (0,01),Chlorfenvinfos (0,01),Chlorfluaazuron (0,01),Chloridazon (Pyrazon ) (0,01),Chlorimuron-ethyl (0,01),Chlorotoluron (0,01),Chloroxuron (0,01),Chlorphoxim (0,01),Chlorsulfuron (0,01),Chlorthiamid (0,01),Chlorthiophos (0,01),Cinosulfuron (0,01),Clethodim (0,01),Climbazole (0,01),Clodinafop- propargyl-ester (0,01),Clofentezine (0,01),Clomazone (0,01),Cloquintocet (0,01),Clothianidin (0,01),Cymaphos (0,01),Cruformate (0,01),Cyazofamid (0,01),Cyclanilide (0,01),Cycloate (0,01),Cycloxydim (0,01),Cyflufenamid (0,01),Cyhexatin (0,01),Cymoxanil (0,01),Cyproconazole (0,01),Cyprodinil (0,01),Demeton-S- methyl sulfone (0,01),Demeton-S- methyl sulfoxide (0,01),Demeton-S- methyl sulfone (0,01),Desmedipham (0,01),Diafenthiuron (0,01),Diazinon (0,01),Dichlofluanid (0,01),Diclobutrazol (0,01),Diclosulam (0,01),Dicrotophos (0,01),Diethofencarb (0,01),Difenacoum (0,01),Difenoconazole (0,01),Difenoxuron (0,01),Diflubenzuron (0,01),Diflufenzopyr (0,01),Dimefox (0,01),Dimefuron (0,01),Dimethachlor (0,01),Dimethenamid (0,01),Dimethoate (0,01),Dimethomorph (0,01),Dimetilan (0,01),Dimoxystrobin (0,01),Dinitramine (0,01),Dinobuton (0,01),Dinocap (0,01),Dinoseb (0,01),Dinoterb (0,01),Dioxacarb (0,01),Diphenamid (0,01),Dipropetryn (0,01),Disulfoton sulfoxide (0,01),Dithianon (0,01),Dithiopyr (0,01),Diuron (0,01),DMPF (0,01),DMSA (0,01),DNOC (0,01),Dodemorph (0,01),Dodine (0,01),EPN (0,01),Epoconazole (0,01),Esprocarb (0,01),Etidimuron (0,01),Ethiofencarb sulfone (0,01),Ethiofencarb sulfoxide (0,01),Ethiofencarb (0,01),Ethon (0,01),Ethiprole (0,01),Ethinol (0,01),Ethoprophos (0,01),Ethoxyquin (0,01),Ethoxysulfuron (0,01),Etofenprox (0,01),Etoxazole (0,01),Etrifimos (0,01),Famoxadone (0,01),Famphur (0,01),Fenamidon (0,01),Fenamiphos sulfoxide (0,01),Fenamiphos (0,01),Fenarimol (0,01),Fenazaquin (0,01),Fenbuconazole (0,01),Fenbutatin oxide (0,01),Fenclorazol- ethyl (0,01),Fenclorophos- oxon (0,01),Fenfuram (0,01),Fenhexamid (0,01),Fenobucarb (0,01),Fenoxaprop- ethyl (0,01),Fenoxycarb (0,01),Fenpiclonil (0,01),Fenpropathrin (0,01),Fenpropidin (0,01),Fenpropimorph (0,01),Fenpyroximate (0,01),Fensulfothion (0,01),Fenthion sulfoxide (0,01),Fenthion (0,01),Fenuron (0,01),Flamprop- isopropyl (0,01),Flamprop- methyl (0,01),Fluazifop-butyl (0,01),Fluazifop-P- butyl (0,01),Fluazinam (0,01),Flubendiamide (0,01),Flucyclohexuron (0,01),Fludioxonil (0,01),Flufenacet (0,01),Flufenoxuron (0,01),Fluomethuron(0,01),Fluopyram (0,01),Fluoroglycofen- ethyl (0,01),Flurochloridone (0,01),Fluroxypr (0,01),Fluroxypr- meptyl (0,01),Flurtamone (0,01),Flusilazole(0,01),Flutolanil (0,01),Fluxapyroxad (0,01),Foramsulfuron (0,01),Forchlorfenuron (0,01),Formetanate (0,01),Formothion (0,01),Fuberidazole (0,01),Furmecycloz (0,01),Halofenozide (0,01),Haloxypof- ethoxyethyl (0,01),Heptenophos (0,01),Hexaconazole (0,01),Hexaflumuron (0,01),Hexazinone (0,01),Hexythiazox (0,01),Imazalil (0,01),Imazamox (0,01),Imazapic (0,01),Imazaquin (0,01),Imazethapyr (0,01),Imazosulfuron (0,01),Imidocloprid (0,01),Iodosulfuron-methyl- Na (0,01),Ioxynil (0,01),Iprovalicarb (0,01),Mefluidide (0,01),Mepronil (0,01),Meptyldinocap (0,01),Mesosulfuron-methyl (0,01),Mesotrione (0,01),Metaflumizone (0,01),Metamitron (0,01),Metazachlor (0,01),Metconazole (0,01),Methabenzthiazuron (0,01),Methamidophos (0,01),Methfuroxam (0,01),Methidathion (0,01),Methiocarb sulfone (0,01),Methiocarb sulfoxide (0,01),Methiocarb (0,01),Methoprotryne (0,01),Methoxyfenozide (0,01),Metobromuron (0,01),Metolcarb (0,01),Metosulam (0,01),Metoxuron (0,01),Metrofenone (0,01),Mevinfos (0,01),Molinate (0,01),Monocrotophos (0,01),Monolinuron (0,01),Monuron (0,01),Myclobutanil (0,01),Napropamide (0,01),Neburon (0,01),Nicosulfuron (0,01),Nicotine (0,01),Norflurazon (0,01),Novaluron (0,01),Nuarimol (0,01),Ofurace (0,01),Omethoate (0,01),Orbencarb (0,01),Oryzalin (0,01),O-S-TEPP (0,01),Oxadiazon (0,01),Oxamyl (0,01),Oxasulfuron (0,01),Oxycarboxin (0,01),Paclobutrazol (0,01),Paraoxon-ethyl (0,01),Paraoxon-methyl (0,01),Penconazole (0,01),Pencycuron (0,01),Pendimethalin (0,01),Pentoxazone (0,01),Phenmedipham (0,01),Phenothoate (0,01),Phorate sulfone (0,01),Phorate sulfoxide (0,01),Phosalone (0,01),Phosphamidon (0,01),Phoxim (0,01),Picolinafen (0,01),Piperophos (0,01),Pirimicarb (0,01),Pirimiphos-ethyl (0,01),Pirimiphos-methyl (0,01),Primicarb-desmethyl (0,01),Primicarb-desmethyl- formamid (0,01),Probenazole (0,01),Prochloraz (0,01),Profenfos (0,01),Profoxydim-Li (0,01),Promecarb (0,01),Prometon (0,01),Prometryn (0,01),Propachlor (0,01),Propamocarb hydrochloride (0,01),Propanil (0,01),Propaquizafop (0,01),Propazin (0,01),Propazine-2- diazox



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLI I**  
**YED TEPE ÜN VERS TES ARGE VE ANAL Z MERKEZ - YÜ-AGAM ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**  
**MUAYENE VE ANAL Z RAPORU**

AB-0754-T

GKL24005513

05/2024

**Rapor No** : GKL24005513

(0,01),Tebupirimfos (0,01),Tebuthiuron (0,01),Teflubenzuron (0,01),Tembotrione (0,01),Temephos (0,01),Tepaloxdyim (0,01),Terbufos sulfoxide (0,01),Terbumeton (0,01),Terbuthylazine (0,01),Terbuthylazine-2- hydroxy (0,01),Terbuthylazine- desethyl (0,01),Terbutryn (0,01),Tetrachlorvinphos (0,01),Tetraconazole (0,01),Tetramethrin (0,01),Thiabendazole (0,01),Thiacloprid (0,01),Thiamethoxam(0,01),Thidiazuron (0,01),Thifensulfuron- methyl (0,01),Thiodicarb (0,01),Thiofanox sulfoxide (0,01),Thiofanox (0,01),Thiofanox-sulfone (0,01),Thiophanate- methyl (0,01),Tolyfluanid (0,01),Topramezone (0,01),Tralkoxydim (0,01),Triadimenol (0,01),Triasulfuron (0,01),Triazophos (0,01),Tribenuron-methyl (0,01),Tribufos (DEF) (0,01),Trichlorfon (0,01),Triclopyr (0,01),Tricyclazole (0,01),Tridemorph (0,01),Trietazine (0,01),Trifloxystrobin(0,01),Triflumizole (0,01),Triflumuron (0,01),Triflusulfuron- methyl (0,01),Triticonazole (0,01), Vamidothion (0,01), Vernolate (0,01),Zoxamide (0,01),8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı; 8-hydroxyquinoline cinsinden) (0,01),Azadirachtin (0,01),Bentazone (Bentazone,tuzları ve 6-OH-ve 8-OH- bentazone (serbest ve konjuge) toplamı, bentazone cinsinden) (R) (0,01),Benzobicyclon (0,01),Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (SYN503780) ve 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleritoplama, bicyclopyrone cinsinden) (0,01),Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat- chloride cinsinden) (0,01),Clopyralid (0,01),Cyantraniliprole (0,01),Cyflumetofen (0,01),Dicamba (0,01),Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil),tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı,dichlorprop cinsinden) @ (0,01),Ethametsulfuron-methyl (0,01),Fenoxaprop-P(0,01),Fenpyrazamine (F) (0,01),Fentin (Fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) (F)(0,01),Flazasulfuron (0,01),Flonicamid (Flonicamid, TFNG ve TFNA toplamı) (R) (0,01),Florasulam (0,01),Florpyrauxifen-benzyl (0,01),Flucarbazone sodium (0,01),Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z- izomeri toplamı) (R) (0,01),Fluquinconazole (F) (0,01),Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı) (F) (0,01),Fluthiacet (0,01),Fomesafen (0,01),Fosthiazate (0,01),Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen- methyl cinsinden) (0,01),Halosulfuron methyl (0,01),Haloxypof (Haloxypof, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxypof cinsinden (Herhangi bir oranda R-ve S- izomerleri toplamı))(F) (R) (0,01),Hymexazol (0,01),Imazapyr (0,01),Indolybutyric acid (0,01),Ipconazole (0,01),Isopyrazam (0,01),MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R)(0,01),Mefentrifluconazole (0,01),Methoprene (0,01),Metsulfuron-methyl (0,01),Orthosulfamuron (0,01),Penflufen (0,01),Penoxsulam (0,01),Penthiopyrad (0,01),Picloram (0,01),Picoxystrobin (F) (0,01),Pinoxaden (0,01),Prohexadione (Prohexadione (asit) ve tuzları prohexadione- calcium cinsinden) (0,01),Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden)(R) (0,01), Propylenethiourea (0,01),Propyzamide (F) (R) (0,01),Proquinazid (R) (0,01),Pyrethrins (0,01), Pyrimidifen (0,01),Pyriofenone (0,01),Pyroxasulfone (0,01),Quinclorac (0,01),Sedaxane ( zomerleri toplamı) (0,01),Sulfoxaflor ( zomerleri toplamı) (0,01),Thifensulfuron-methyl (0,01),Tolfenpyrad (0,01),Tritosulfuron (0,01),Valifenalate (0,01)

**Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim**

**Sorumlusu**

Gülenay SEV ML

Kimyager

23/05/2024

**Numune Kabul ve Rapor Duzenleme  
Birim Sorumlusu**

Oya AK

Biyolog

23/05/2024

**Tasdik Olunur  
Laboratuvarlar Grup Müdürü  
Genel Müdür**

Dr.Sibel M EK YAZICI

Kimya Mühendisi

23/05/2024