



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1665-T

AB-1665-T
2025/16201
06.25

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor/Rev No/Yayın T. : 2025-16201 / 00 / 05.06.2025
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : ŞİFA ANA ŞİFALI BİTKİ VE BAHARAT- İLYAS KAYA
Adres : SARIHAMZALI MAH.47002 SK. NO:5/A, SEYHAN/ADANA
Numunenin Adı : Pancar
Numune Sıcaklığı °C : 22°C
Numune Ambalajı : Naylon Torba
Üretim Tarihi :
Kod No :
Tavsiiye Edilen Tüketim Tarihi :

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 02.06.2025 - 04.06.2025
Num. Geliş Tar. : 31.05.2025 11:19
Miktarı : 700 g
Numune Parti No :
Son Tüketim Tarihi :
Mühür No :
Yer :

Analiz	Sonuç	Analiz Metodu	G.K. (%)	Ö.B.(±)	LOD/LOQ	Cihaz	Ref. Değer	D
1-*Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 (2007)				LC-MS/MS		DY
2-*Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 (2007)				GC-MS/MS		DY

* * * işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilçev Analiz Laboratuvarları A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1665-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.

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alınan hali için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmamaktadır.
- Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir. Ölçüm belirsizliği numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliğini içermemektedir. Ölçüm belirsizliği kullanıldığı durumda genişletilmiş ölçüm belirsizliği için kapsama faktörü k=2 ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.
- Adli ve İdari İşlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- Kısıtlamalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tespit Limiti / Ölçüm Limiti
- Yem numunelerinde sonuçlar, %12'lik nem içeriği dikkate alınarak hesaplanmıştır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- # Sonuç ve uygunluk beyanı,analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

Pestisit Analizi (GC-MS/MS)

*2,4-DDD(0,01)	*2,4-DDE(0,01)	*#2,4-DDT(0,01)	*#2-phenylphenol(0,01)	*#4,4-DDD(0,01)	*#4,4-DDE(0,01)
*#4,4-DDT(0,01)	*Aclonifen(0,01)	*Acrinathrin(0,01)	*Alachlor(0,01)	*#Aldrin(0,01)	*Ametryn(0,01)
*Atrazine (0,01)	*Benfluralin(0,01)	*Biphenyl(0,01)	*Bromophos(0,01)	*Bromophos-ethyl(0,01)	*Bromopropylate(0,01)
*Butachlor(0,01)	*Butralin(0,01)	*Butylate (0,01)	*#Captan(0,01)	*Carbophenothion(0,01)	*Chinomethionat(0,01)
*Chlorbenside(0,01)	*Chlorbufam(0,01)	*#Chlordane Cis(0,01)	*#Chlordane Trans(0,01)	*Chlordecone(0,01)	*Chlorfenapyr(0,01)
*Chlorfenprop-methyl (0,01)	*Chlorfenson(0,01)	*Chlormephos(0,01)	*Chloroneb(0,01)	*Chlorothalonil(0,01)	*Chlorpropham(0,01)
*Chlorthal-dimethyl(0,01)	*Chlorthion(0,01)	*Chlzolinate(0,01)	*#THPI(0,01)	*Cyanophos(0,01)	*Desmetryn(0,01)
*Dichlobenil(0,01)	*#Dicofol 2,4(0,01)	*#Dicofol 4,4(0,01)	*#Dieldrin(0,01)	*Dintrimine(0,01)	*Dinobuton (0,01)
*Dodemorph(0,01)	*#Endosulfan Alpha(0,01)	*#Endosulfan Beta(0,01)	*#Endosulfan Sulfate(0,01)	*Eindrin(0,01)	*EPN(0,01)
*Etaconazole(0,01)	*Ethalfuralin(0,01)	*Ethion(0,01)	*#Ethofumesate-2-keto(0,01)	*Etridiazole(0,01)	*Etrifos(0,01)
*#Fenclorophos(0,01)	*Fenitrothion(0,01)	*Fenson(0,01)	*#Fipronil(0,01)	*Fipronil desulfiny(0,01)	*Flumetralin(0,01)
*Flumioxazine(0,01)	*Fluopicolide(0,01)	*Fluotrimazole(0,01)	*Fluquinconazole(0,01)	*Flutolanil(0,01)	*#Folpet(0,01)
*Fonofos (0,01)	*HCH delta(0,01)	*#Heptachlor(0,01)	*#Heptachlor Endo Epoxide(0,01)	*#Heptachlor Exo Epoxide(0,01)	*#Heptenophos (0,01)
*Hexachlorobenzene(0,01)	*Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer(0,01)	*Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer(0,01)	*Iodofenphos(0,01)	*Isodrin(0,01)	*Isufenphos (0,01)
*Isufenphos Methyl(0,01)	*Isoprothiolane(0,01)	*Isopyrazam(0,01)	*Leptophos(0,01)	*#Malaaxon(0,01)	*#Malathion(0,01)
*#Metazachlor(0,01)	*Methoxychlor(0,01)	*#Methoxychlor (o-p)(0,01)	*#Methoxychlor (p-p)(0,01)	*Mirex (0,01)	*Naproamide (izomerler toplamı)(0,01)
*Nitralin(0,01)	*Nitrofen(0,01)	*Nuairimol(0,01)	*Oxychlorane(0,01)	*Oxyfluorfen(0,01)	*#Paraxon methyl(0,01)
*Parathion(0,01)	*#Parathion-methyl(0,01)	*Pendimethalin(0,01)	*#Pentachloroniline(0,01)	*Pentachlorobenzene(0,01)	*#Permethrin cis(0,01)
*#Permethrin trans(0,01)	*Perthane(0,01)	*Phenthoate(0,01)	*#Phorate Sulfone(0,01)	*#Phthalimide(0,01)	*Picolinafen(0,01)
*Picoxystrobin(0,01)	*Primidicarb(0,01)	*Primidicarb-Desmethyl(0,01)	*Procymidone(0,01)	*Prometryn (0,01)	*Propazine (0,01)
*Propyzamide(0,01)	*Prosulfocarb(0,01)	*Prothiofos(0,01)	*Pyriproxyfen(0,01)	*#Quintozene(0,01)	*Sulfotep(0,01)

Gözde ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
05.06.2025
Zülfükar KARACAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



A56D1551

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T
2025/16201
06.25

*Sulprofos(0,01) *Thiometon (0,01)	*Tecnazene(0,01) *#Tolyfluand(0,01)	*Terbufos(0,01) *Tri-allate(0,01)	*Terbutryn (0,01) *Trifluralin(0,01)	*Tetradifon(0,01) *Vinclozolin(0,01)	*Tetrasul (0,01) *#2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplami, 2-phenylphenol cinsinden)(0,01)
*#Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplami)(0,01)	*#Benalaxyl; benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplami)(0,01)	*Captan (Captan ve THPI toplami, captan cinsinden) (0,01)	*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplami) (0,01)	*Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplami))(0,01)	*#DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)(0,01)
*#Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplami) (0,01)	*Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplami endosulfan cinsinden)(0,01)	*Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplami; fenclorophos cinsinden)(0,01)	*Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşik izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı) (0,01)	*#Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplami, fipronil cinsinden) (0,001)	*#Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplami))(0,01)
*#Folpet (folpet ve phtalimide toplami, folpet cinsinden)(0,01)	*#Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplami; heptachlor cinsinden) (0,01)	*#Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplami) (0,01)	*Lindane (hexachlorocyclohexane nın Gamma-isomeri (HCH))(0,01)	*Malathion (malathion ve malaoxon toplami malathion cinsinden)(0,01)	*#Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplami, metazachlor cinsinden)(0,01)
*#Fenitrothion (bileşik izomerleri toplami) (0,01)	*#Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplami Parathion-methyl cinsinden)(0,01)	*#Permethrin (izomerleri toplami)(0,01)	*#Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplami))(0,01)	*#Phorate(0,01)	*#Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplami, phorate cinsinden)(0,01)
*#Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplami, quintozene cinsinden)(0,01)	*#Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları (izomerleri toplami))(0,01)				

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

*#2,4 Dimethylaniline(0,01) *#Acephate(0,01) *#Aldicarb(0,01) *#Aminocarb(0,01) *#Atraton(0,01) *#Azoxystrobin(0,01) *#Benoxacor(0,01) *#Benzovindiflupyr(0,01) *#Bifentrin (izomerler toplami)(0,01) *#Bromflanilide(0,01) *#Butafenacil(0,01) *#Carbafuran-3-hydroxy(0,001) *#Chlorantraniliprole(0,01) *#Chlormequat(0,01) *#Chromafenozide(0,01) *#Cloquintocet-1-mexyl(0,01) *#Cyclanilide(0,01) *#Cyproconazole(0,01) *#Desmedipham(0,01) *#Dichlorprop(0,01) *#Dicrotophos(0,01) *#Diflufenopyr(0,01) *#Dimethylaminosulfotoluidide(0,01) *#Dinotefuran(0,01) *#Disulfoton Sulfoxide(0,01) *#Efenfos(0,01) *#Ethiofencarb Sulfone(0,01) *#Ethoxysulfuron(0,01) *#Fenamiphos(0,01) *#Fenchlorazole Ethyl(0,01) *#Fenoxaprop-P(0,01) *#Fenpropimorph (izomerler toplami) (0,01) *#Fensulfotion Sulfone(0,01) *#Fenthion Sulfoxide(0,01) *#Fluazaindoline(0,01) *#Flubenzimine(0,01) *#Fluindapyr(0,01) *#Fluroxypyr-1-Mepthyl(0,01) *#Foramsulfuron(0,01) *#Furametpyr(0,01) *#Halosulfuron methyl(0,01) *#Hexazinone(0,01) *#Imazosulfuron(0,01) *#Iodosulfuron-methyl(0,01) *#Iprodione(0,01) *#Isoproturon(0,01) *#Lactofen(0,01)	*#2,4-D(0,01) *#Acetamiprid(0,01) *#Aldicarb Sulfone(0,01) *#Aminopyralid(0,01) *#Avermectin b1a(0,001) *#Beflubutamid(0,01) *#Bensulfuron-methyl(0,01) *#Benzoximate(0,01) *#Bispyrifac(0,01) *#Bromacil(0,01) *#Buron(0,01) *#Carbosulfone(0,01) *#Chlorfenvinphos(0,01) *#Chlorotoluron(0,01) *#Clethodim(0,01) *#Clothianidin(0,01) *#Cycloate (0,01) *#Cyclopropanil(0,01) *#Dialifos(0,01) *#Dichlorprop Butyl(0,01) *#Diethofencarb(0,01) *#Dimeturon(0,01) *#Dimoxystrobin(0,01) *#Dinoterb(0,01) *#Ditalifos(0,01) *#Emanectin B1a(0,001) *#Ethiofencarb Sulfoxide(0,01) *#Etofenprox(0,01) *#Fenamiphos Sulfone(0,01) *#Fenclorophos Oxon(0,01) *#Fenpiclorid(0,01) *#Fenpyrazamine(0,01) *#Fenthion(0,01) *#Fipronil Sulfone(0,001) *#Fluazifop / Fluazifop-p(0,01) *#Flucabazone sodium (0,01) *#Flumetsulam(0,01) *#Flusilazole(0,01) *#Forchlorfenuron(0,01) *#Furathiocarb(0,01) *#Haloxypop / Haloxypop-R(0,01) *#Imazamox(0,01) *#Imibenconazole(0,01) *#Ioxynil(0,01) *#Iprovalicarb(0,01) *#Isoxaben(0,01) *#Lenacil(0,01)	*#2,4-DB(0,01) *#Acetochlor(0,01) *#Aldicarb Sulfoxide(0,01) *#Amitraz(0,01) *#Azaconazole(0,01) *#Bendiocarb(0,01) *#Benzazone(0,01) *#Benzoylprop Ethyl(0,01) *#Bitertanol (izomerler toplami)(0,01) *#Bromoxynil(0,01) *#Cadusafos(0,01) *#Carboxin(0,01) *#Chlorfenvinphos(0,01) *#Chloroxuron(0,01) *#Clodinafop(0,01) *#Coutmachlor(0,01) *#Cyclobutirifuram(0,01) *#Cypromsafamide(0,01) *#Dialifos(0,01) *#Dichlorvos(0,01) *#Difenoconazole(0,01) *#Dimetiperalate(0,01) *#Dimpropiridaz(0,01) *#Dioxacarb (0,01) *#Dithianon(0,01) *#Epoixiconazole(0,01) *#Ethirimol(0,01) *#Etoxazole(0,01) *#Fenamiphos Sulfoxide(0,01) *#Fenhexamid(0,01) *#Fenpiclorid(0,01) *#Fenpyroximate(0,01) *#Fenthion Oxon(0,01) *#Flazasulfuron(0,01) *#Fluazifop-butyl / Fluazifop-p-butyl(0,01) *#Fludioxonil(0,01) *#Fluometuron(0,001) *#Fluthiacet(0,01) *#Formothion(0,01) *#Halauixifen (X11393729)(0,01) *#Haloxypop Methyl / Haloxypop-R-Methyl (0,01) *#Imazapic(0,01) *#Imidacloprid(0,01) *#Ipconazole(0,01) *#Isazophos(0,01) *#Isoxadifen Ethyl(0,01) *#Linuron(0,01)	*#2-hydroxy-propoxycarbazone(0,01) *#Acibenzolar Acid(0,01) *#Alloxylsodium(0,01) *#Anilofos(0,01) *#Azimsulfuron(0,01) *#Benfurocarb(0,01) *#Benzazone-6-OH(0,01) *#Bicyclopyrone(0,01) *#Bixafen(0,01) *#Bromconazole (diastereoisomer toplami) (0,01) *#Carbaryl(0,01) *#Carboxin Sulfoxide(0,01) *#Chlorfluazuron (0,01) *#Chlorpyrifos (0,01) *#Clodinafop propargyl(0,01) *#Coutmaphos(0,01) *#Cycloxydim(0,01) *#Cyromazine(0,01) *#Di-allate (izomerler toplami)(0,01) *#Dichobutrazol(0,01) *#Difenoxuron(0,01) *#Dimethachlor(0,01) *#Diniconazole (izomerler toplami)(0,01) *#Diphenylamine(0,01) *#Diuron(0,01) *#EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01) *#Ethofumesate(0,01) *#Famoxadone(0,01) *#Fenarimol(0,01) *#Fenobucarb(0,01) *#Fenpicoxamid(0,01) *#Fensulfotion (0,01) *#Fenthion Oxon Sulfone(0,01) *#Fipronilamid(0,01) *#Fluazifop-methyl(0,01) *#Flufenacet(0,01) *#Fluoxifen-methyl(0,01) *#Haloxypop-2-Ethoxyethyl(0,01) *#Imazapyr(0,01) *#Indaziflam (0,01) *#Ipfencarbazone(0,01) *#Isocarbophos(0,01) *#Isoxatoflote(0,01) *#MCPA(0,01)	*#6-benzyladenine(0,01) *#Acibenzolar-S-methyl(0,01) *#Amelotradin(0,01) *#Aramite(0,01) *#Azinphos-ethyl(0,01) *#Benodanil(0,01) *#Benzazone-8-OH(0,01) *#Bifenazate(0,01) *#Boscalid(0,01) *#Bupirimate(0,01) *#Carbendazim(0,01) *#Carfentrazon(0,01) *#Chloridazon(0,01) *#Chlorpyrifos-methyl(0,01) *#Clocetazine(0,01) *#Cyantraniliprole(0,01) *#Cyhalofop-butyl(0,01) *#Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) *#Diazinon(0,01) *#Dichlofop(0,01) *#Diflufenoxuron(0,01) *#Dimethoate(0,01) *#Dinocap(0,01) *#Disulfoton(0,01) *#DNOC(0,01) *#Ethanetsulfuron-methyl(0,01) *#Ethoprophos(0,01) *#Famphur(0,01) *#Fenaziquin(0,01) *#Fenothicarb(0,01) *#Fenpropathrin(0,01) *#Fensulfotion Oxon(0,01) *#Fenthion Oxon Sulfoxide(0,01) *#Florasulam(0,01) *#Fluazinam(0,01) *#Flufenoxuron(0,01) *#Flupyradifurone(0,01) *#Fluxapyroxad(0,01) *#Fuberidazole(0,01) *#Halfenprox(0,01) *#Hexaconazole(0,01) *#Imazapyr(0,01) *#Indolyl butyric acid (0,01) *#Ipflufenquin(0,01) *#Isopropicarb(0,01) *#Isoxatoflote Diketonitril(0,01) *#Mecarbam(0,01)	*#8-hydroxyquinoline(0,01) *#Afidopyropen(0,01) *#Amidosulfuron(0,01) *#Asulam(0,01) *#Azinphos-methyl(0,01) *#Benomyl(0,01) *#Benzobicyclon (0,01) *#Bifenazate-diazene(0,01) *#Brodifacoum(0,01) *#Buprofezin(0,01) *#Carbafuran(0,001) *#Carfentrazon Ethyl(0,01) *#Chloridazon desphenyl(0,01) *#Chlorsulfuron(0,01) *#Clomazone(0,01) *#Cyzoxamid(0,01) *#Cymoxanil(0,01) *#Demeton-S-methyl sulfone(0,01) *#Dichlofluand (0,01) *#Dichlofop Methyl(0,01) *#Diflufenican(0,01) *#Dimethomorph (izomerler toplami)(0,01) *#Dinoseb(0,01) *#Disulfoton Sulfone(0,01) *#Dodine(0,01) *#Ethiofencarb (0,01) *#Ethoxyquin(0,01) *#Fenamidone(0,01) *#Fenbutatin oxide(0,01) *#Fenoxaprop-ethyl(0,01) *#Fenpropidin(0,01) *#Fensulfotion Oxon Sulfone(0,01) *#Fenthion Sulfone(0,01) *#Florpyrauxifen-benzyl(0,01) *#Flubendiamide(0,01) *#Flufenzinol(0,01) *#Fluroxypyr(0,01) *#Fomesafen(0,01) *#Furalaxyl(0,01) *#Hexafenozide(0,01) *#Hexaflumuron (0,01) *#Imazethapyr (0,01) *#Iodosulfuron(0,01) *#Iprobenfos(0,01) *#Isopropalin(0,01) *#Kresoxim-methyl(0,01) *#Mefenacet(0,01)
---	---	---	--	--	--

Gözde ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-İmzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur
05.06.2025
Züfûkar KARAÇAY
Laboratuvar Müdürü

e-İmzalıdır



A56D1551

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T
2025/16201
06.25

*Mefenpyr-diethyl(0,01)	*Mefentrifluconazole(0,01)	*Mepanipirim(0,01)	*Mepanipirim-hydroxypropyl(0,01)	*Mephosfolan (0,01)	*Mepronil(0,01)
*Meplydinocap(0,01)	*Mesosulfuron-methyl(0,01)	*Mesotrione (0,01)	*Metamfop(0,01)	*Metamtron(0,01)	*Metazasulfuron(0,01)
*Metconazole (izomerler toplami)(0,01)	*Methabenzthiazuron(0,01)	*Methacryfos(0,01)	*Methamidophos(0,01)	*Methidathion(0,01)	*Methiocarb (Mercaptodimethur)(0,01)
*Methiocarb Sulfone(0,01)	*Methiocarb Sulfoxide(0,01)	*Methomyl (0,01)	*Methomyl Sulfone(0,01)	*Methoprene(0,01)	*Methoxyfenozide(0,01)
*Dazomet(0,01)	*Metobromuron(0,01)	*Metolcarb(0,01)	*Metosulam (0,01)	*Metoxuron(0,01)	*Metrafenone(0,01)
*Metribuzin(0,01)	*Metsulfuron-methyl(0,01)	*Milbemycin A3(0,01)	*Milbemycin A4(0,01)	*Molinate(0,01)	*Monocrotophos(0,01)
*Moniluron(0,01)	*Monuron(0,01)	*N-(2,4-Dimethylphenyl) Formamide(0,01)	*Neburon(0,01)	*Nicosulfuron(0,01)	*Nitenpyram(0,01)
*Norflurazon(0,01)	*Ofurace(0,01)	*Omethoate(0,01)	*Orbencarb(0,01)	*Orthosulfuron(0,01)	*Oxadiazyl(0,01)
*Oxadiazon(0,01)	*Oxadixyl(0,01)	*Oxamy(0,001)	*Oxathiaprolin(0,01)	*Oxaziclomefone(0,01)	*Oxycarboxin(0,01)
*Oxydemeton-methyl (Demeton s methyl sulfoxide)(0,01)	*Paroxon ethyl(0,01)	*Pebulate(0,01)	*Pencycluron-PB-amine(0,01)	*Pencycuron(0,01)	*Penoxsulam(0,01)
*Penthiopyrad(0,01)	*Pethoxamid (0,01)	*Phenmedipham(0,01)	*Phorate oxon(0,01)	*Phorate oxon Sulfoxide(0,01)	*Phorate Sulfoxide(0,01)
*Phosalone(0,01)	*Phosfolan(0,01)	*Phosmet(0,001)	*Phosmet Oxon(0,01)	*Phosphamidon(0,01)	*Phoxim(0,01)
*Picarbutrazox(0,01)	*Picolram(0,01)	*Pinoxad(0,01)	*Piperonyl Butoxide(0,01)	*Piperophos(0,01)	*Pirimiphos-ethyl (0,01)
*Pirimiphos-methyl (0,01)	*Plinazolin (Isocycloseram)(0,01)	*Prallethrin(0,01)	*Pretlachlor(0,01)	*Primisulfuron Methyl(0,01)	*Prochloraz(0,01)
*Profenofos(0,01)	*Profoxydim(0,01)	*Promecarb (0,01)	*Propachlor(0,01)	*Propamocarb(0,01)	*Propaquizafop(0,01)
*Propargite(0,01)	*Propoxamphos(0,01)	*Propiconazole (izomerler toplami) (0,01)	*Propoxur(0,001)	*Propoxycarbazono(0,01)	*Propoxythiourea (PTU)(0,01)
*Proquinazid(0,01)	*Proslufuron(0,01)	*Prothioconazole(0,01)	*Prothoate(0,01)	*Pydiflumetofen(0,01)	*Pymetozine(0,01)
*Pyraclostrobin(0,01)	*Pyraflufen(0,01)	*Pyraflufen-ethyl(0,01)	*Pyraflufen(0,01)	*Pyrazophos(0,01)	*Pyrethrin-1(0,01)
*Pyrethrin-2(0,01)	*Pyrethrins(0,01)	*Pyribenzoxim(0,01)	*Pyridaben(0,01)	*Pyridaly(0,01)	*Pyridaphenthion (0,01)
*Pyridate(0,01)	*Pyridate (CL9673) (Pyridafol)(0,01)	*Pyriminofos(0,01)	*Pyrimethanil(0,01)	*Pyrimidifen (0,01)	*Pyriofenone(0,01)
*Pyroxasulfone (0,01)	*Pyrosulam(0,01)	*Quinalphos(0,01)	*Quinclorac(0,01)	*Quinmerac(0,01)	*Quinmerac BH518-4(0,01)
*Quinoxifen(0,01)	*Quizalofop-p-tefuryl(0,01)	*Quizalofop / Quizalofop-p(0,01)	*Quizalofop ethyl / Quizalofop-p-ethyl(0,01)	*Quizalofop Methyl(0,01)	*Rabenzazole(0,01)
*Rimsulfuron(0,01)	*Rimeton(0,01)	*Rimeton(0,01)	*Safufenacil(0,01)	*Siltihofam(0,01)	*Simazine(0,01)
*Spinetoram J(0,01)	*Spinetoram L(0,01)	*Spinosad A(0,01)	*Spinosad L(0,01)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spiromesifen(0,01)
*Spirotetram(0,01)	*Spirotetram(0,01)	*Spirotetram Enol(0,01)	*Sulfentrazon(0,01)	*Sulfosulfuron(0,01)	*Sulfoxafloz (izomerler toplami)(0,01)
*Tebuconazole(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebuthiuron(0,01)	*Teflubenzuron (0,01)
*Tembotrione(0,01)	*Tepaloxym(0,01)	*Terbutyl(0,01)	*Terbutyl(0,01)	*Terbutylazine(0,01)	*Terbutylazine Desethyl(0,01)
*Tetrachlorvinphos (0,01)	*Tetramethrin(0,01)	*Thiacloprid(0,01)	*Thiacloprid(0,01)	*Thiamethoxam(0,01)	*Thiazaflozuron(0,01)
*Thiazopyr(0,01)	*Thiazuron(0,01)	*Thiencarbazono-methyl(0,01)	*Thiencarbazono-methyl(0,01)	*Thiobencarb(0,01)	*Thiodicarb(0,01)
*Thiofanox Sulfone(0,01)	*Thiofanox Sulfoxide(0,01)	*Thiophanate-methyl(0,01)	*Thiophanate-methyl(0,01)	*Tolclofos-methyl(0,01)	*Tolfenpyrad(0,01)
*Triadimefon(0,01)	*Triafamone(0,01)	*Triasulfuron(0,01)	*Triasulfuron(0,01)	*Triazofos(0,01)	*Tolfenpyrad(0,01)
*Tribenuron-methyl(0,01)	*Tribufos(0,01)	*Trichlorfon(0,01)	*Trichlorfon(0,01)	*Triazophos(0,01)	*Trietazine(0,01)
*Trifloxystrobin(0,01)	*Trifloxystrobin (0,01)	*Triflumetolol(0,01)	*Triflumetolol(0,01)	*Tridemorph(0,01)	*Trietazine(0,01)
*Trifloxystrobin(0,01)	*Trifloxystrobin (0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Trifluralin(0,01)
*Trifluralin(0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Uniconazole(0,01)	*Uniconazole(0,01)	*Vamidothion(0,01)	*Warfarin(0,01)
*Xmc(3,5-xylimethylcarbamate)(0,01)	*Zoxamide(0,01)	*#2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugelleri toplami; 2,4-D cinsinden) (0,01)	*#2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugelleri toplami; 2,4-DB cinsinden)(0,01)	*#8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplami, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)	*#Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplami, avermectin B1a cinsinden)(0,001)
*#Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplami; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01)	*#Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplami; aldicarb cinsinden) (0,01)	*#Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugelleri toplami, aminopyralid cinsinden) (0,01)	*#Amirtraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amirtraz; amirtraz cinsinden)(0,01)	*#Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy (serbest ve konjuge) ve 8-hydroxy (serbest ve konjuge) toplami; bentazone cinsinden) (0,01)	*#Benthiavaliacarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomerler (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavaliacarb-isopropyl cinsinden) (0,01)
*#Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) ve 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SCD636480) yaygın parçalarını toplami olarak saptanan yapısal ilgili metabolitleri toplami, bicyclopyrone cinsinden)(0,01)	*#Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplami bifenazate cinsinden)(0,01)	*#Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplami, bispyribac cinsinden)(0,01)	*#Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01)	*#Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplami, carbendazim cinsinden)(0,01)	*#Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplami, carbofuran cinsinden)(0,001)
*#Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplami, carboxin cinsinden)(0,01)	*#Carfentrazon-ethyl ve carfentrazon toplami (carfentrazon-ethyl cinsinden) (0,01)	*#Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl) toplami, chloridazon cinsinden) (0,01)	*#Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplami, chlormequat-chloride cinsinden) (0,01)	*#Clcthodim (parçalamaya ürünleri dahil sethoxymid ve clcthodim toplami;sethoxymid cinsinden)(0,01)	*#Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01)
*#Cyloxydim (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 türevleri olarak tespit edilmiş parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplama cyloxydim cinsinden hesaplanan)(0,01)	*#Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplami, cyflufenamid cinsinden) (0,01)	*#Cylmetofen (izomerler toplami)(0,01)	*#Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımı dahil cypermethrin (izomerleri toplami)(0,01)	*#Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugelleri toplami, dichlorprop cinsinden)(0,01)	*#Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplami, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplami)(0,01)
*#Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımını içeren (izomerler toplami)) (0,01)	*#Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenollerini toplami dinocap cinsinden) (Dinocap (dinocap izomerleri ve izomerlerin eş fenollerini toplami, dinocap cinsinden) (Yalnızca meptyldinocap veya meptyldinocap in eş fenollerini saptanıp, dinocap oluşturan diğer bileşiklerinin (eş fenollerini dahil) saptanmadığı durumlarda meptyldinocap in MKL'leri ve kalıntı tanımlı uygulanır)(0,01)	*#Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplami, dinoseb cinsinden)(0,01)	*#Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri toplami, dinoterb cinsinden)(0,01)	*#Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplami; disulfoton cinsinden)(0,01)	*#Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)(0,01)
*#Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugelleri toplami, ethofumesate cinsinden) (1)(0,01)	*#Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulphone toplami; fenamiphos cinsinden)(0,01)	*#Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplami)(0,01)	*#Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplami, fenpropidin cinsinden) (S)(0,01)	*#Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplami)(0,01)	*#Fonicamid (fonicamid, TFNA ve TFNG toplami, fonicamid cinsinden) (0,01)

Gözte ATASEVEN
Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur
05.06.2025
Zülfükar KARACAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



A56D1551

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T

2025/16201

06.25

*#Fluazifop-P (fluazifopin tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)(0,01)	*#Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)(0,01)	*Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)(0,01)	*Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı)(0,01)	*#Fluroxypry (fluroxypry, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypry cinsinden)(0,01)	*Fluvalinate (izomerler toplamı) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan(0,01)
*Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01)	*#Halauksifen-methyl (halauksifen-methyl ve X11393729 (halauksifen) toplamı, halauksifen-methyl cinsinden)(0,01)	*#Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerler toplamı)(0,01)	*Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#Imazalil (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) (0,01)	*#Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01)
*#Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)(0,01)	*#Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01)	*#Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01)	*#Isoxafutole (isoxafutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxafutole cinsinden) (3)(0,01)	*#Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)
*#MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (0,01)	*#Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01)	*#Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerin toplamı)(0,01)	*#Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı))(0,01)	*#Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01)	*#Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden(0,01)
*#Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01)	*#Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı) (0,01)	*#Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01)	*#Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı) (0,01)	*#Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı) (0,01)	*#Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01)
*#Penconazole (bileşik izomerleri toplamı) (0,01)	*#Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (0,01)	*#Penflufen (izomerler toplamı)(0,01)	*#Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı, prochloraz cinsinden)(0,01)	*#Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)(0,01)	*#Propoxycarbazone (propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)(0,01)
*#Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (0,01)	*#Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden) (0,01)	*#Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)(0,01)	*#Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden)(0,01)	*#Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizalofop dahil) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı))(0,01)	*#Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01)
*#Safufenacil (safufenacil, M800H11 ve M800H35 toplamı, safufenacil cinsinden) (0,01)	*#Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01)	*#Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01)	*#Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden(0,01)	*#Spiroxamine (izomerler toplamı) (0,01)	*#Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)(0,01)
*#Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)(0,01)	*#Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı) (0,01)	*#Tolyfluamid (tolyfluamid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluamid cinsinden)(0,01)	*#Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)(0,01)	*#Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1-[N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide], Triflumizole cinsinden (0,01)
*#Triflusufluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)(0,01)					

Gözde ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
05.06.2025
Zülfükar KARAYAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



A56D1551

Rapor Sonudur

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza.bilcevanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

F02/PR19/Rev.07/03.04.2023 Yayın Tarihi:17.08.2020

Sayfa 4/4