



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. : 2023-28049 / 00 / 23.10.2023
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : TRAGAIA TARIM ÜRÜNLERİ GIDA HAYVANCILIK ÜRETİM SAT VE PAZ A.Ş.
Adres : ARNAVUTKÖY MAHALLESİ FRANCALACI CAD 29/5, BEŞİKTAŞ/İSTANBUL
Numunenin Adı : Kabuklu Ceviz
Numune Sıcaklığı °C : 23,4°C
Numune Ambalajı : Naylon Torba
Üretim Tarihi : Ekim 23
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi :
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 21.10.2023 - 23.10.2023
Num. Geliş Tar. : 21.10.2023 10:18
Miktarı : 500 g
Numune Parti No :
Son Tüketim Tarihi : Ekim 24
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				LC-MS/MS		DY
2-*Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				GC-MS/MS		DY

- 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 içermektedir. 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.
- "*" işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tepit Limiti / Ölçüm Limiti
- Yem numunelerinde sonuçlar, %12'lik nem içeriği dikkate alınarak hesaplanmıştır.
- 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.
- 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 çoğaltılmaz.
- # 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)	*4,4-DDD(0,01)	*4,4-DDE(0,01)	*4,4-DDT(0,01)
*#2-Phenylphenol(0,01)	*Aclonifen(0,01)	*#Acrinathrin(0,01)	*Alachlor(0,01)	*Aldrin(0,01)	*Dieldrin(0,01)
*Alpha Cypermethrin(0,01)	*Ametryn(0,01)	*Atrazine(0,01)	*Benalaxyl / Benalaxyl M(0,01)	*Benfluralin(0,01)	*Biphenyl(0,01)
*Bromocyclenol(0,01)	*Bromophos Ethyl(0,01)	*Bromophos Methyl(0,01)	*Bromopropylate(0,01)	*Butachlor(0,01)	*Butralin(0,01)
*Butylate(0,01)	*Captan(0,01)	*THPI (Cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide) (0,01)	*Carbophenothion(0,01)	*Chinomethionate(0,01)	*Chlorbenside(0,01)
*Chlorbufam(0,01)	*Chlordane cis (alpha)(0,01)	*Chlordane trans(0,01)	*chlordecone(0,01)	*Chlorfenapyry(0,01)	*Chlorfenprop methyl(0,01)
*Chlorfenson(0,01)	*Chlormephos(0,01)	*Chloroneb(0,01)	*Chlorothalonil(0,01)	*Chlorpropham(0,01)	*Chlortal Dimethyl(0,01)
*Chlorthion(0,01)	*Chlzolinate(0,01)	*Cyanophos(0,01)	*Cycluron(0,01)	*Cyfluthrin (İzomerler toplamı)(0,01)	*Cyfluthrin beta(0,01)
*Desmethyln(0,01)	*Dichlobenil(0,01)	*Dichloran(0,01)	*Dichlorophen(0,01)	*Dicofol (4,4')(0,01)	*Dicofol (2,4')(0,01)
*Dinitramine(0,01)	*Dinobuton(0,01)	*Diphenamide(0,01)	*Dodemorph(0,01)	*Endosulfan Beta(0,001)	*Endosulfan-alpha(0,001)
*Endosulfane sulfat(0,001)	*Endrin(0,01)	*Endrin aldehit(0,01)	*Endrin Keton(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)	*Fenvalerate / Esfenvalerate(0,01)	*Fipronil(0,001)	*Fipronil desulfinyl(0,01)	*Fluchloralin(0,01)
*Flucythrinate(0,001)	*Fluensulfone(0,01)	*Flumetralin(0,01)	*Flumioxazin(0,01)	*Fluopicolide(0,01)	*Fluotrimazole(0,01)
*Fluquinconazole(0,01)	*Flutolanil(0,01)	*Folpet(0,01)	*Phthalimide(0,01)	*Fonofos(0,01)	*HCH Alpha(0,01)
*HCH beta(0,01)	*HCH delta(0,01)	*HCH gamma(0,01)	*Heptachlor(0,01)	*Heptachlor Endo Epoxide(0,01)	*Heptachlor Exo Epoxide(0,01)
*Heptenophos(0,01)	*Hexachlorobenzene(0,01)	*Hexachlorobutadiene(0,01)	*Iodofenphos(0,01)	*Isodrin(0,01)	*Isodrin(0,01)
*Isofenphos methyl(0,01)	*Isoprothiolane(0,01)	*Isopyrazam(0,01)	*Leptophos(0,01)	*Malathion (0,01)	*Malaoxon(0,01)
*MCPA methyl ester(0,01)	*MCPA thioethyl (Phenothiol)(0,01)	*Metazachlor(0,01)	*Methoxychlor (o-p)(0,01)	*Methoxychlor (p-p)(0,01)	*Mirex(0,01)
*Musk Ketone(0,01)	*#Napropamide(0,01)	*Nitrin(0,01)	*Nitrofen(0,01)	*Nuairim(0,01)	*Oxychlorane(0,01)
*Oxyflufen(0,01)	*#Paclotrazol(0,01)	*Parathion(0,01)	*Parathion-Methyl(0,01)	*Paraaxon methyl(0,01)	*Pendimethaline(0,01)

Öykü ÜLGEN
Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur
23.10.2023
Zülfükar KARAÇAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



96905F81

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

2023/28049

10.23

*Pentachloroanisole(0,01)	*Pentachlorobenzene(0,01)	*Permethrin (cis)(0,01)	*Permethrin (trans)(0,01)	*Perthane(0,01)	*Phenothrin(0,01)
*Phenthoate(0,01)	*Phorate(0,01)	*Phorate sulfone(0,01)	*Picolifanin(0,01)	*Picoxystrobin(0,01)	*Pirimicarb(0,01)
*Pirimicarb-Desmethyl(0,01)	*Procyimidon(0,01)	*Profluralin(0,01)	*Prometryn(0,01)	*Propazine(0,01)	*Propyzamide(0,01)
*Prosulfocarb(0,01)	*Prothiophos(0,01)	*Pyriproxyfen(0,01)	*Quintazone (PCNB)(0,01)	*Pentachloroaniline(0,01)	*S 421(0,01)
*Sulfotep(0,01)	*Sulprofos(0,01)	*Tecnazene(0,01)	*Tefluthrin(0,01)	*Terbacil(0,01)	*Terbufos(0,01)
*Terbutryn(0,01)	*Tetradifon(0,01)	*Tetrasul(0,01)	*Thiometon(0,01)	*Tolyfluandit(0,01)	*Triallate(0,01)
*Trichloronat(0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Vinclozolin(0,01)	*Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden)(0,01)	*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı))(0,01)	*Triallate(0,01)
*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı)(0,01)	*Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))(0,01)	*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden)(0,01)	*Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı)(0,01)	*Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)(0,01)	*Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)(0,01)
*Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,01)	*Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)(0,01)	*Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden)(0,01)	*Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)(0,01)	*Malathion (Malathion ve malaioxon toplamı, malathion cinsinden)(0,01)	*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01)
*Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01)	*#Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,01)	*Quintozene (Quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden)(0,01)	*Tolyfluandit (Tolyfluandit ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluandit cinsinden)(0,01)	*Lambda / Gamma Cyhalothrin(0,01)	

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

*2,4D(0,01)	*2,4DB(0,01)	*2,4,5-T(0,01)	*5-Nitroguaiacol(0,01)	*2-Nitrophenol / 4- Nitrophenol(0,01)	*6 Benzylaminopurine (Benzyladenine)(0,01)
*#8- Hydroxyquinoline(0,01)	*Acephate(0,01)	*Acequinocyl(0,01)	*Acetachlor(0,01)	*Acetamiprid(0,01)	*Acibenzolar S methyl(0,01)
*Acibenzolar acid(0,01)	*Afidopyropen(0,01)	*Aldicarb(0,001)	*Aldicarb sulfone(0,01)	*Aldicarb sulfoxide(0,01)	*Alloxidim sodium(0,01)
*Ametoctradin(0,01)	*Amidosulfuron(0,01)	*Aminocarb(0,01)	*Aminopyralid(0,01)	*Amitraz(0,01)	*2,4 dimethylaniline(0,01)
*N-(2,4 Dimethylphenyl)formamide(0,01)	*Anilofos(0,01)	*Aramite(0,01)	*Asulam(0,01)	*Atraton(0,01)	*Avermectin b1a / Avermectin b1a Delta-8,9(0,001)
*Avermectin b1b(0,001)	*Azaconazole(0,01)	*Azimsulfuron(0,01)	*Azinphos ethyl(0,01)	*Azinphos methyl(0,01)	*Azoxystrobin(0,01)
*Beflubutamid(0,01)	*Bendiocarb(0,01)	*Benodanil(0,01)	*Benoxacor(0,01)	*Bensulfuron methyl(0,01)	*Benzazone(0,01)
*Bentazone 6-OH / Bentazone 8-OH(0,01)	*Benthiovalicarb isopropyl(0,01)	*Benzobicyclon(0,01)	*Benzovindiflupyr(0,01)	*Benzoximate(0,01)	*Benzoylprop ethyl(0,01)
*Bicyclopyrone(0,01)	*Bicyclopyrone - CSCD686460(0,01)	*Bicyclopyrone - SYN503760(0,01)	*Bifenazate(0,01)	*Bifenazate-diazene(0,01)	*#Bifenthrin(0,01)
*#Bispyribac sodium(0,01)	*#Bitertanol(0,01)	*#Bixafen(0,01)	*#Boscalid(0,01)	*#Brodifacoum(0,01)	*#Broflanilide(0,01)
*#Bromacil(0,01)	*#Bromfenvinphos methyl(0,01)	*#Bromoxynil(0,01)	*#Bromuconazole(0,01)	*#Bupirimate(0,01)	*#Buprofezin(0,01)
*Butafenacil(0,01)	*Buturon(0,01)	*Cadusafos(0,01)	*Carbaryl(0,01)	*Carbendazim(0,01)	*#Benomy(0,01)
*Carbofuran(0,001)	*Carbofuran-3-hydroxy(0,001)	*Carbosulfan(0,001)	*Benfurocarb(0,001)	*Furathiocarb(0,001)	*Carboxuron(0,01)
*Carboxin Sulfoxide(0,01)	*Oxycarboxin(0,01)	*Carfentrazone ethyl(0,01)	*Carfentrazone(0,01)	*Chlorantraniliprole(0,01)	*Chlorbromuron(0,01)
*Chlorfenvinphos(0,01)	*Chlorfluazuron(0,01)	*Chloridazon(0,01)	*Chloridazon desphenyl(0,01)	*#Chloromequat(0,01)	*Chlorotoluron(0,01)
*Chloroxuron(0,01)	*Chlorpyrifos(0,001)	*Chlorpyrifos methyl(0,01)	*Chlorpyrifos(0,01)	*Chromafenozide(0,01)	*Chloroxuron(0,01)
*Clethodim Sulfone(0,01)	*Clethodim Sulfoxide(0,01)	*Sethoxydim(0,01)	*#Clodinafob(0,01)	*Clodinafop propargyl ester(0,01)	*Clobenzimide(0,01)
*Clomazone (Command)(0,01)	*Cloquintocet-1-mexyl(0,01)	*Clothianidin(0,01)	*Counachlor(0,01)	*Counachlor(0,01)	*Cyantraniliprole(0,01)
*Cyclofosmid(0,01)	*Cyclanilid(0,01)	*Cycloate(0,01)	*Cyclobutirufuram(0,01)	*Cycloxydim(0,01)	*Cycloxydim (BH 517-5-OH-TGSO2)(0,01)
*#Cylflufenamid(0,01)	*Cylflufenamid(0,01)	*Cylhalofop buthyl(0,01)	*Cymoxanil(0,01)	*Cyproconazole(0,01)	*Cyprodinil(0,01)
*Cyprosumamide(0,01)	*Cyromazine(0,01)	*#Dazomet(0,01)	*Deltamethrin(0,01)	*Demeton(0,01)	*Demeton S methyl(0,01)
*Desmedipham(0,01)	*Difenfuthion(0,01)	*Dialifos(0,01)	*Diazinon(0,01)	*Dichlofenthion(0,01)	*Dichlorfluandit(0,01)
*Dichlorimid(0,01)	*#Dichlorprop(0,01)	*Dichlorprop Butyl(0,01)	*Dichlorvos(0,01)	*Dichlorbutrazol(0,01)	*Dicrotophos(0,01)
*Dithiofenecarb(0,01)	*Difenconazole(0,001)	*Difenoxuron(0,01)	*Diflubenzuron(0,01)	*Diflufenican(0,01)	*Diflufenopyr(0,01)
*Difluidazin (Flufenazine)(0,01)	*Dimetofuron(0,01)	*Dimepiperate(0,01)	*Dimethachlor(0,01)	*Dimethenamid (Para Dahil)(0,01)	*Dimethoate(0,01)
*#Dimethomorph(0,01)	*Dimoxystrobin(0,01)	*#Diniconazole(0,01)	*#Dinocap(0,01)	*#Dinocap Methyl(0,01)	*Dinoseb(0,01)
*Dinotefuran(0,01)	*Dinoterb(0,01)	*Dioxcarb(0,01)	*Diphenylamine(0,01)	*Disulfoton(0,01)	*Disulfoton sulfone(0,01)
*Disulfoton sulfoxide(0,01)	*Ditalimphos(0,01)	*Dithianon(0,01)	*Diuron(0,01)	*Dnoc(0,01)	*Dodine(0,01)
*Edifenfos(0,01)	*Emamectin b1a(0,001)	*Epicoxonazole(0,001)	*Ethametsulfuron-Methyl(0,01)	*Ethiofenecarb(0,01)	*Ethiofenecarb sulfone(0,01)
*Ethiofenecarb sulfoxide(0,01)	*Ethinilol(0,01)	*Ethofumesate(0,01)	*Ethoprophos(0,01)	*Ethoxysulfuron(0,01)	*Etoxyquin(0,01)
*Etofenprox(0,01)	*Etoazole(0,01)	*Famoxadone(0,01)	*Famphur(0,01)	*Fenamidone(0,01)	*Fenamiphos(0,001)
*Fenamiphos sulfone(0,001)	*Fenamiphos sulfoxide(0,001)	*Fenarimol(0,01)	*Fenazaquin(0,01)	*#Fenbuconazole(0,01)	*Fenbutatin Oxide(0,01)
*Fenclorazole ethyl(0,01)	*Fenclorophos Oxon(0,01)	*Fenhexamid(0,01)	*Fenobucarb(0,01)	*Fenothicarb(0,01)	*Fenoxaprop / Fenoxaprop-p(0,01)
*Fenoxaprop p ethyl(0,01)	*Fenoxycarb(0,01)	*Fenpicoxamid(0,01)	*Fenpiclonil(0,01)	*Fenprothrin(0,01)	*Fenpropidin(0,01)
*#Fenpropimorph(0,01)	*Fenpyrazamine(0,01)	*Fenpyroximate(0,01)	*Fensulfotion(0,01)	*Fensulfotion oxon(0,01)	*Fensulfotion Oxon Sulfone(0,01)
*Fensulfotion sulfone(0,01)	*Fenthion(0,01)	*Fenthion oxon(0,01)	*Fenthion oxon sulfone(0,01)	*Fenthion oxon sulfoxide(0,01)	*Fenthion sulfone(0,01)
*Fenthion sulfoxide(0,01)	*Fipronil sulfone(0,001)	*Flazasulfuron(0,01)	*Flonicamid(0,01)	*TFNG(0,01)	*Florasulam(0,01)
*Florpyrauxifen-benzyl(0,01)	*Fluazifop / Fluazifop-p(0,01)	*Fluazifop butyl (para dahil)(0,01)	*Fluazifop-methyl(0,01)	*Fluazinam(0,01)	*Flubendiamid(0,01)
*Flubenzimine(0,01)	*Flucarbazone Sodium(0,01)	*Fludioxonil(0,01)	*Flufenacet(0,01)	*Flufenacet oxalate(0,01)	*Flufenoxuron(0,01)
*Fluindapyr(0,01)	*Flumetsulam(0,01)	*Fluometuron(0,001)	*Fluopyram(0,01)	*#Fluoxastrobin(0,01)	*Flupyradifuron(0,01)
*Flurochloridone(0,01)	*Fluroxypyr(0,01)	*Fluroxypyr-1-Mepthyl(0,01)	*Flusilazole(0,01)	*Flusilazole(0,01)	*Flutolanil(0,01)
*Flutriafol(0,01)	*Fluxapyroxad(0,01)	*Fluvalinate / Tau Fluvalinate(0,01)	*Fomesafen(0,01)	*Foramsulfuron(0,01)	*Forchlorfenuron(0,01)
*Formatate hydrochloride(0,01)	*Formothion(0,01)	*Fosthiazate(0,01)	*Fuberidazole(0,01)	*Furalaxyl(0,01)	*Furametpyr(0,01)
*Furilazole(0,01)	*#Halaxifen-methyl(0,01)	*Halaxifen (X11393729)(0,01)	*Halafenprox(0,01)	*Halofenozide(0,01)	*Halosulfuron methyl(0,01)
*Haloxifob / Haloxifob-R(0,01)	*Haloxifob 2 ethoxy ethyl(0,01)	*Haloxifob methyl / Haloxifob-R-Methyl(0,01)	*Hexaconazole(0,01)	*Hexaflumuron(0,01)	*Hexazinone(0,01)
*Hexythiazox(0,01)	*#Imazalil(0,01)	*#Imazamox(0,01)	*Imazapic(0,01)	*Imazapyr(0,01)	*Imazaquin(0,01)

Öykü ÜLGEN

Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
23.10.2023
Zülfükar KARAÇAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



96905F81

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
2023/28049
10.23

*Imazethapyr(0,01)	*Imazosulfuron(0,01)	*Imibenconazole(0,01)	*Imidacloprid(0,01)	*Indaziflam(0,01)	*Indole-3-Butyric Acid(0,01)
*Iloxoxacarb(0,01)	*Iodosulfuron methyl(0,01)	*Ioxynil(0,01)	*Ioxynil(0,01)	*Ipcnazobazone(0,01)	*Ipcnazobazone(0,01)
*Ipfufenquin(0,01)	*Iprobenfos(0,01)	*Iprovalicarb(0,01)	*Isazophos(0,01)	*Isocarbofos(0,01)	*Isoprocarb(0,01)
*Isopropalin(0,01)	*Isoproturon(0,01)	*Isoxadifen ethyl(0,01)	*Isoxadifen ethyl(0,01)	*Isoxalufotole(0,01)	*Isoxalufotole Diketonitril(0,01)
*Kresoxim methyl(0,01)	*Lactofen(0,01)	*Lenacil(0,01)	*Linuron(0,01)	*#Lufenuron(0,01)	*#Mandipropamid(0,01)
*#MCPA(0,01)	*MCPA-hydroxy (Cloxyfonac)(0,01)	*Mecarbam(0,01)	*Mecoprop (MCCP) / Mecoprop-P (MCCP-P)(0,01)	*Mefenacet(0,01)	*Mefenpyr-diethyl(0,01)
*Mefentruconazole(0,01)	*Mepanrym(0,01)	*Mepanrym 2 hydroxypropyl(0,01)	*Mephosalon(0,01)	*Mepronil(0,01)	*Mesosulfuron methyl(0,01)
*Mesotrione(0,01)	*#Metaflumizone(0,01)	*Metalaxy/Metalaxy_M(0,01)	*Metamitron(0,01)	*479M04 (Metazachlor-oxalamic acid (OA))(0,01)	*479M08 (Metazachlor-ethane sulfonic acid (ESA))(0,01)
*479M16 (Metazachlor metaboliti)(0,01)	*Metazasulfuron(0,01)	*#Metconazole(0,01)	*Methabenzthiazuron(0,01)	*Methacrifos(0,01)	*Methamidophos(0,01)
*Methidathion(0,01)	*Mercaptodimethur (Methiocarb)(0,01)	*Methiocarb sulfone(0,01)	*Methiocarb sulfoxide(0,01)	*Methomyl(0,01)	*Methomyl sulfone(0,01)
*Methoprotiryne(0,01)	*Methothrin(0,01)	*Methoxyfenozide(0,01)	*Metobromuron(0,01)	*Metolachlor / S-Metolachlor(0,01)	*Metolachlor(0,01)
*Metosulam(0,01)	*Metoxuron(0,01)	*Metrafenone(0,01)	*Metribuzin(0,01)	*Metsulfuron methyl(0,01)	*Mevinphos / E-Mevinphos(0,01)
*Milbemycin A3(0,01)	*Milbemycin A4(0,01)	*Molinat(0,01)	*Monocrothophos(0,01)	*Monoluron(0,01)	*Monuron(0,01)
*#Myclobutanil(0,01)	*Neburon(0,01)	*Nicosulfuron(0,01)	*Nicotine(0,01)	*Nitenpyram(0,01)	*Norflurazon(0,01)
*Novaluron(0,01)	*Ofurace(0,01)	*Omethoate(0,01)	*Orbencarb(0,01)	*Orthosulfuron(0,01)	*Oxadiazyl(0,01)
*Oxadiazon(0,01)	*Oxadixyl(0,01)	*Oxamyl(0,01)	*Oxathiaprolin(0,01)	*Oxaziclonfene(0,01)	*Oxydemeton (Demeton s methyl sulfoxide)(0,01)
*Demeton s methyl sulfone(0,01)	*Paraoxon ethyl(0,01)	*#Pebulate(0,01)	*#Pencconazole(0,001)	*Pencycuron(0,01)	*Pencycuron-PB-amine(0,01)
*Penflufen(0,01)	*Penthiopyrad(0,01)	*Pethoxamid(0,01)	*Phenmedipham(0,01)	*Phorate sulfoxide(0,01)	*Phorate oxon(0,01)
*Phorate oxon sulfoxide(0,01)	*Phosalone(0,01)	*Phosolan(0,01)	*Phosmet(0,01)	*Phosmet Oxon(0,01)	*Phosphamidon(0,01)
*Phoxim(0,01)	*Picarbutrazox(0,01)	*Pictoram(0,01)	*Pinoxaden(0,01)	*Piperfos(0,01)	*Pirimiphos ethyl(0,01)
*Pirimiphos methyl(0,001)	*Plinazolin (Isocycloseram)(0,01)	*Prallathrin(0,01)	*Prelilachlor(0,01)	*Pirimisulfuron Methyl(0,01)	*Prochloraz(0,01)
*BTS 44595(0,01)	*BTS 44596(0,01)	*Profenofos(0,01)	*Profoxydim(0,01)	*Promecarb(0,01)	*Prometon(0,01)
*Propachlor(0,01)	*#Propamocarb(0,01)	*Propargite(0,01)	*Propetamphos(0,01)	*#Propiconazole(0,01)	*Propoxur(0,01)
*Propoxycarbazone sodium(0,01)	*2-hydroxy-propoxycarbazone(0,01)	*Propylene thiourea (PTU)(0,01)	*Proquinazid(0,01)	*Prosulfuron(0,01)	*Prothioconazole(0,01)
*Prothioconazole deshtio(0,01)	*Prothoate(0,01)	*Pydiflumetofen(0,01)	*Pyrimethozin(0,01)	*Pyraclorobin(0,01)	*Pyraflufop ethyl(0,01)
*Pyraflufen(0,01)	*Pyrasulfotole(0,01)	*Pyrazophos(0,01)	*Pyrazosulfuron ethyl(0,01)	*Pyrethrin 1(0,007)	*Pyrethrin 2(0,003)
*Cinerin 1(0,001)	*Cinerin 2(0,001)	*Jasmodin 1(0,001)	*Jasmodin 2(0,001)	*Pyribenzoxim(0,01)	*Pyridaben(0,01)
*Pyridalyl(0,01)	*Pyridaphenthion(0,01)	*Pyridate(0,01)	*Pyridate (CL 9673) (Pyridafol)(0,01)	*Pyrifeno(0,01)	*Pyrimethanil(0,01)
*Pyrimidifen(0,01)	*Pyriofenone(0,01)	*Pyroxasulfone(0,01)	*Pyroxulam(0,01)	*Quinalphos(0,01)	*Quinclorac(0,01)
*Quinmerac(0,01)	*Quinoxaline(0,01)	*Quizaofop (para dahil)(0,01)	*Quizaofop methyl(0,01)	*Quizaofop-P ethyl(0,01)	*Quizaofop-p-terfuryl(0,01)
*Quizaofop ethyl (paradahl)(0,01)	*Propaquizafop(0,01)	*Rabenzazole(0,01)	*Resmethrin (Cis+Trans)(0,01)	*Rimsulfuron(0,01)	*Rotenone(0,01)
*Saflufenacil(0,01)	*Saflufenacil Metabolite M800H11(0,01)	*Saflufenacil Metabolite M800H35(0,01)	*Siltthiofami(0,01)	*Simazine(0,01)	*Spinetoram(0,01)
*Spinosaad (Spinosyn A + Spinosaad D)(0,009)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spiromesifen(0,01)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spirotetramat(0,01)	*Spirotetramat enol(0,01)
*Spiroxamine(0,01)	*Sulcotrione(0,01)	*Sulfallate(0,01)	*Sulfentrazon(0,01)	*Sulfosulfuron(0,01)	*#Sulfosfaxlor(0,01)
*Tebuconazole(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenpyrad(0,01)	*Tebupirimfos(0,01)	*Tebuthiuron(0,01)	*Tebuthiuron(0,01)
*Tembotrione(0,01)	*Tembotrione M5(0,01)	*Tepaloxidydim(0,01)	*Tepaloxidydim-glutaric acid (GP)(0,01)	*Terbutacur(0,01)	*Terbutacur(0,01)
*Terbufos sulfoxide(0,01)	*Terbumeton(0,01)	*Terbutylazine(0,01)	*Terbutylazine desethyl(0,01)	*Tetrachlorvinfos(0,01)	*Tetrachlorvinfos(0,01)
*Tetramethrin(0,01)	*Thiabendazole(0,01)	*Thiabendazole-5-Hydroxy(0,01)	*Thiacloprid(0,01)	*Thiamethoxam(0,01)	*Thiazafuron(0,01)
*Thiazopyryl(0,01)	*Thiadiazuron(0,01)	*Thiencarbazone methyl(0,01)	*Thiencarbazone methyl(0,01)	*Thiodicarb(0,01)	*Thiodicarb(0,01)
*Thiofanox sulfone(0,01)	*Thiofanox sulfoxide(0,01)	*Thiophanate methyl(0,01)	*Ticarcabazil(0,01)	*Tolclofos methyl(0,01)	*Tolfenpyrad(0,01)
*Dimethylamino sulfotoluidide(0,01)	*#Triaksoxydim(0,01)	*Triadimefon(0,01)	*#Triadimenol(0,01)	*Triafamone(0,01)	*Triasulfuron(0,01)
*Triazamate(0,01)	*Triazophos(0,01)	*Triazoxide(0,001)	*Tribenuron methyl(0,01)	*Tribufos(0,01)	*Trichlorfon(0,01)
*Tricyclazole(0,01)	*Tridemorph(0,01)	*Trietazine(0,01)	*Trifloxystrobin(0,01)	*Trifloxystrobin(0,01)	*Trifluzole(0,01)
*Triflumizole amino(0,01)	*Triflururon(0,01)	*Triflurosulfuron (IN-M7222)(0,01)	*Triflorine(0,01)	*Triflorine(0,01)	*Trifluroksim(0,001)
*Uniconazole(0,01)	*Valifenalate(0,01)	*Vamidothion(0,01)	*Xmc (3,5-xylyl methylcarbamate)(0,01)	*Zoxamide(0,01)	*Zoxamide(0,01)
*#2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı)(2,4-DB cinsinden)(0,01)	*Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)(0,001)	*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01)	*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden hesaplanır)(0,01)	*Amirtraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amirtraz; amirtraz cinsinden)(0,01)	*Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)(0,01)
*Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)(0,001)	*Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0,01)	*Carfentrazon-ethyl (Carfentrazon olarak belirlenir ve carfentrazon-ethyl cinsinden hesaplanır)(0,01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)(0,01)	*Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden)(0,01)	*Cycloxydim (3-(3-thiyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-hydroxy -3-(3-thiyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517 -5-OH-TGS02) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilmiş parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplama cycloxydim cinsinden hesaplanır)(0,01)
*Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)(0,01)	*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)(0,01)	*Emamectin benzoat B1a (Emamectin cinsinden)(0,001)	*Etofumesate (Etofumesate, 2-keto-etofumesate, etofumesate cinsinden)(0,01)	*Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulfone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01)	*Fenitrothion (Fenitrothion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01)
*#Fonicamid (Fonicamid, TFNG toplamı)(0,01)	*#Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)(0,01)	*#Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)(0,01)	*#Fluroxypyr (Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden)(0,01)	*Fluvalinate (izomerleri toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan)(0,01)	*#Halauksifen-methyl (Halauksifen-methyl ve X1139329 (halauksifen) toplamı, halauksifen-methyl cinsinden)(0,01)
*#Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)(0,01)	*#Isoxalufotole (Isoxalufotole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxalufotole cinsinden)(0,01)	*Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01)	*Metalaxyli ve metalaxyli-M (Metalaxyli-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyli (izomerleri toplamı)(0,01)	*Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)(0,01)	*Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)(0,01)
*#Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer	*Milbemectin (Milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01)	*Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı,	*Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)	*Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden)(0,01)	*#Prochloraz (prochloraz olarak ifade edilen prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS

Öykü ÜLGEN
Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

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

Tasdik Olunur
23.10.2023
Zülfükar KARACAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



96905F81

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

2023/28049

10.23

karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)(0,01)

*#Propoxy-carbazone (Propoxy-carbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxy-carbazone; propoxy-carbazone cinsinden)(0,01)

*Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01)

*Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01)

*prodione(0,01)

*Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamı)(0,01)

*Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden(0,01)

*Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)(0,01)

*Phenoxulam(0,01)

oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01)

*Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01)

*Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)(0,01)

*Diallate(0,01)

*Warfarin(0,01)

(0,01)

*#Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-pyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)(0,01)

*#Tepaloxidydim (Tepaloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidydim cinsinden)(0,01)

*Diclofop methyl(0,01)

*Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)(0,01)

*#Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizalofop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))(0,01)

*Trifluzimazole (Trifluzimazole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Trifluzimazole cinsinden)(0,01)

*Diclofop(0,01)

* Pyrethrins(0,01)

44596 (M201-03) toplamı)(0,01)

*Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate toplamı, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden(0,01)

*Trifluzisulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)(0,01)

*EPTC(0,01)

Öykü ÜLGEN

Gıda Mühendisi
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

23.10.2023

Zülfükar KARACAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



96905F81

Rapor sonudur

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