



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

| |
|------------|
| AB-1665-T |
| 2025/45001 |
| 11.25 |

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. : 2025-45001 / 00 / 20.11.2025
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : ORSER KONTROL VE SERTİFİKASYON A.Ş.
Adres : PROF. DR. AHMET TANER KIŞLALI MAH. 2842
SOKAK NO:4, ÇAYYOLU/ANKARA
Numunenin Adı : Safran
Numune Sıcaklığı °C : 22°C
Numune Ambalajı : Mühürlü Naylon Torba
Üretim Tarihi : 08.11.2025
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi :
Üretici Firma : İBRAHİM BOĞA

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 14.11.2025 - 19.11.2025
Num. Geliş Tar. : 14.11.2025 14:09
Miktarı : 200 g
Numune Parti No : 05-054
Son Tüketim Tarihi :
Mühür No : 17092
Yer : AMASYA-GÖYNÜCEK-AYVALIPINAR

| 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.
- Kısaltmalar; 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, kalinti tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.

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) | *Chinomethional(0,01) |
| *Chlorbenseide(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) | *Chlozolinate(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) | *#Dinotriline(0,01) | Dinobuton (0,01) |
| *Dodemorph(0,01) | *#Endosulfan Alpha(0,01) | *#Endosulfan Beta(0,01) | *#Endosulfan Sulfate(0,01) | *Endrin(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) |
| *#Fenchlorphos(0,01) | *Fenitrothion(0,01) | *Fenson(0,01) | *#Fipronil(0,001) | *Fipronil desulfinyl(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) | *Heptenphos (0,01) |
| *Hexachlorobenzene(0,01) | *Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer(0,01) | *Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer(0,01) | *Iodofenphos(0,01) | *Isodrin(0,01) | *Isafenphos (0,01) |
| *Isafenphos Methyl(0,01) | *Isoprothiolane(0,01) | *Isopyrazam(0,01) | *Leptophos(0,01) | *#Malaoson(0,01) | *#Malathion(0,01) |
| *#Metazachlor(0,01) | *Methoxychlor(0,01) | *#Methoxychlor (o-p)(0,01) | *#Methoxychlor (p-p)(0,01) | *Mirex (0,01) | *#Napropamide (izomerler toplamı)(0,01) |
| *Nitalrin(0,01) | *Nitrofen(0,01) | *Nuairmol(0,01) | *Oxychlorane(0,01) | *Oxyfluorfen(0,01) | *#Paraoson methyl(0,01) |

Gözde ATASEVEN
Yüsek Kimyager
Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.11.2025
Zülfükar KARACAY
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Büşra DURSUN

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır



C6A5B2F1

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 |
| 2025/45001 |
| 11.25 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|
| *Parathion(0,01) | *#Parathion-methyl(0,01) | *Pendimethalin(0,01) | *#Pentachloroaniline(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) | *Picolnafen(0,01) |
| *Picoxystrobin(0,01) | *Primicarb(0,01) | *Primicarb-Desmethyl(0,01) | *Procyimdone(0,01) | *Prometryn (0,01) | *Propazine (0,01) |
| *Propryzamide(0,01) | *Prosulfocarb(0,01) | *Prothiofos(0,01) | *Pyrimoxyfen(0,01) | *#Quintozene(0,01) | *Sulfotep(0,01) |
| *Sulprofos(0,01) | *Tecnazene(0,01) | *Terbufos(0,01) | *Terbutryn (0,01) | *Tetraflon(0,01) | *Tetrasul (0,01) |
| *Thiometon (0,01) | *Tolyfluand(0,01) | *Tri-allate(0,01) | *Trifluralin(0,01) | *Vinclozolin(0,01) | *#2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden)(0,01) |
| *#Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden)(0,01) | *#Benalaxyl, benalaxyl-M dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)(0,01) | *Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)(0,01) | *Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı)(0,01) | *Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))(0,01) | *#DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)(0,01) |
| *#Dicofof (p, p' ve o,p' izomerler toplamı)(0,01) | *Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)(0,01) | *Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplamı; fenclorophos cinsinden)(0,01) | *Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşik izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)(0,01) | *#Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,01) | *#Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(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) | *Lindane (hexachlorocyclohexane nın Gamma-İsomeri (HCH))(0,01) | *Malathion (malathion ve malaonoxon toplamı malathion cinsinden)(0,01) | *#Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)(0,01) |
| *Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)(0,01) | *Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01) | *Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01) | *Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))(0,01) | *#Phorate(0,01) | *Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,01) |
| *Quintozene (quintozene ve pentachloroaniline toplamı, quintozene cinsinden)(0,01) | *Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı))(0,01) | | | | |

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

| | | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| *#2,4 Dimethylaniline(0,01) | *#2,4-D(0,01) | *#2,4-DB(0,01) | *#2-hydroxy-propoxycarbazone(0,01) | *6-benzyladenine(0,01) | *#8-hydroxyquinoline(0,01) |
| *Acephate(0,01) | *Acetamidrid(0,01) | *Acetochlor(0,01) | *#Acibenzolar Acid(0,01) | *#Acibenzolar-S-methyl(0,01) | *#Afidopropen(0,01) |
| *#Aldicarb(0,01) | *#Aldicarb Sulfone(0,01) | *#Aldicarb Sulfoxide(0,01) | *Alloxymidodim(0,01) | *Ametoctradin(0,01) | *Amidosulfuron(0,01) |
| *Aminocarb(0,01) | *#Aminopyralid(0,01) | *#Amitraz(0,01) | *Anilofos(0,01) | *Aramite(0,01) | *Asulam(0,01) |
| *Atraton(0,01) | *#Avermectin b1a(0,001) | *Azaconazole(0,01) | *Azimsulfuron(0,01) | *Azinphos-ethyl(0,01) | *Azinphos-methyl(0,01) |
| *Azoxystrobin(0,01) | *#Benflubutamid(0,01) | *#Benflubutamid(0,01) | *#Benflubutamid(0,01) | *#Benodanil(0,01) | *#Benomyl(0,01) |
| *Benoxacor(0,01) | *#Bensulfuron-methyl(0,01) | *#Benzotiazol(0,01) | *#Benzotiazol-6-OH(0,01) | *#Benzotiazol-8-OH(0,01) | *#Benzobicyclon (0,01) |
| *Benzovindiflupyr(0,01) | *#Benzoximate(0,01) | *#Benzoximol(0,01) | *#Bicyclopyrone(0,01) | *#Bifenazate(0,01) | *#Bifenazate-diazene(0,01) |
| *Bifentrin (izomerler toplamı)(0,01) | *#Bispyribac(0,01) | *#Bifentrin (izomerler toplamı)(0,01) | *#Bixafen(0,01) | *#Boscalid(0,01) | *#Brodifacoum(0,01) |
| *#Bifluralin(0,01) | *#Bromacil(0,01) | *#Bromoxynil(0,01) | *#Bromconazole (diastereoisomer toplamı)(0,01) | *#Bupirimate(0,01) | *#Buprofezin(0,01) |
| *#Butafenacil(0,01) | *#Buturon(0,01) | *#Cadusafos(0,01) | *#Carbaryl(0,01) | *#Carbendazim(0,01) | *#Carbifuran(0,001) |
| *#Carbafuran-3-hydroxy(0,001) | *#Carbosulfane(0,01) | *#Carboxin(0,01) | *#Carboxin Sulfoxide(0,01) | *#Carfentrazone(0,01) | *#Carfentrazone Ethyl(0,01) |
| *Chlorantraniliprole(0,01) | *Chlorobromuron(0,01) | *Chlorfenviphos(0,01) | *Chlorfluazuron(0,01) | *#Chloridazon(0,01) | *#Chloridazon desphenyl(0,01) |
| *Chlormequat(0,01) | *Chlorotoluron(0,01) | *Chloroxuron(0,01) | *Chlorpyrifos(0,01) | *Chlorpyrifos-methyl(0,01) | *Chlorsulfuron(0,01) |
| *Chromafenozide(0,01) | *#Clothodim(0,01) | *#Clodinafop(0,01) | *Clodinafop propargyl(0,01) | *#Clofentezine(0,01) | *#Clomazone(0,01) |
| *Clocymoxol(0,01) | *Clocymoxol(0,01) | *#Clocymoxol(0,01) | *#Clocymoxol(0,01) | *#Cyantraniliprole(0,01) | *#Cyzafamid(0,01) |
| *Cycloxydim(0,01) | *Cycloxydim(0,01) | *#Cycloxydim(0,01) | *#Cycloxydim(0,01) | *#Cyhalofop-butyl(0,01) | *#Cymoxanil(0,01) |
| *Cyproconazole(0,01) | *Cyprodinil(0,01) | *Cyproflumetoprol(0,01) | *Cyromazine(0,01) | *#Deltamethrin (cis-deltamethrin)(0,01) | *#Demeton-S-methyl sulfone(0,01) |
| *Desmediflupyr(0,01) | *#Diafenthiuron(0,01) | *#Diafenthiuron(0,01) | *#Dialifos(0,01) | *Dialifos(0,01) | *#Dichlofuanid (0,01) |
| *#Dichlorprop(0,01) | *#Dichlorprop Butyl(0,01) | *#Dichlorvos(0,01) | *#Dichlorvos(0,01) | *#Dichlofop(0,01) | *#Dichlofop Methyl(0,01) |
| *Dicrotophos(0,01) | *#Diflufenican(0,01) | *#Diflufenican(0,01) | *#Diflufenican(0,01) | *#Diflubenzuron(0,01) | *#Diflufenican(0,01) |
| *#Dimethoate(0,01) | *#Dimethoate(0,01) | *#Dimethoate(0,01) | *#Dimethoate(0,01) | *#Dimethoate(0,01) | *#Dimethomorph (izomerler toplamı)(0,01) |
| *#Dimethylaminosulfotolulide(0,01) | *#Dimoxystrobin(0,01) | *#Dimoxystrobin(0,01) | *#Dimoxystrobin(0,01) | *#Dinocap(0,01) | *#Dinoseb(0,01) |
| *#Dinotefuran(0,01) | *#Dinotefuran(0,01) | *#Dinotefuran(0,01) | *#Dinotefuran(0,01) | *#Disulfoton(0,01) | *#Disulfoton Sulfone(0,01) |
| *#Disulfoton Sulfoxide(0,01) | *#Ditalimfos(0,01) | *#Ditalimfos(0,01) | *#Dithianon(0,01) | *#DNOC(0,01) | *#Dodine(0,01) |
| *Edifenfos(0,01) | *#Emamectin B1a(0,001) | *#Emamectin B1a(0,001) | *#Epicoxonazole(0,01) | *#EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)(0,01) | *#Ethiofencarb (0,01) |
| *Ethiofencarb Sulfone(0,01) | *#Ethiofencarb Sulfoxide(0,01) | *#Ethiofencarb Sulfoxide(0,01) | *#Etoazole(0,01) | *#Etoazole(0,01) | *#Ethoxyfen(0,01) |
| *Ethoxysulfuron(0,01) | *#Etofenprox(0,01) | *#Etofenprox(0,01) | *#Fenamifos Sulfone(0,01) | *#Fenamifos Sulfone(0,01) | *#Fenamidone(0,01) |
| *#Fenamifos(0,01) | *#Fenamifos Sulfone(0,01) | *#Fenamifos Sulfone(0,01) | *#Fenamifos Sulfone(0,01) | *#Fenaziquin(0,01) | *#Fenbutatin okside(0,01) |
| *#Fenclorazole Ethyl(0,01) | *#Fenclorophos Oxon(0,01) | *#Fenclorophos Oxon(0,01) | *#Fenclorophos Oxon(0,01) | *#Fenothicarb(0,01) | *#Fenoxaprop-ethyl(0,01) |
| *Fenoxaprop-P(0,01) | *#Fenoxycarb(0,01) | *#Fenoxycarb(0,01) | *#Fenpiclonil(0,01) | *#Fenpropatrin(0,01) | *#Fenpropidin(0,01) |
| *Fenpropimorph (izomerler toplamı)(0,01) | *#Fenpyrazamine(0,01) | *#Fenpyrazamine(0,01) | *#Fenpyroximate(0,01) | *#Fensulfotion Oxon(0,01) | *#Fensulfotion Oxon Sulfone(0,01) |
| *Fensulfotion Sulfone(0,01) | *#Fenthion(0,01) | *#Fenthion(0,01) | *#Fenthion Oxon(0,01) | *#Fenthion Oxon Sulfoxide(0,01) | *#Fenthion Sulfone(0,01) |
| *#Fenthion Sulfoxide(0,01) | *#Fipronil Sulfone(0,001) | *#Fipronil Sulfone(0,001) | *#Flazasulfuron(0,01) | *#Florasulam(0,01) | *#Florpyrauxifen-benzyl(0,01) |
| *#Fluazaindolizine(0,01) | *#Fluazifop / Fluazifop-p(0,01) | *#Fluazifop / Fluazifop-p-butyl(0,01) | *#Fluazifop-butyl / Fluazifop-p-butyl(0,01) | *#Fluazimam(0,01) | *#Flubendiamide(0,01) |
| *Flubenzimine(0,01) | *#Flucarbazone sodium (0,01) | *#Flucarbazone sodium (0,01) | *#Fluclorfen(0,01) | *#Flufenoxuron(0,01) | *#Flufenzin(0,01) |
| *#Fluindapyr(0,01) | *#Flumetsulam(0,01) | *#Flumetsulam(0,01) | *#Fluometuron(0,01) | *#Flupropiram(0,01) | *#Flupropiram(0,01) |
| *#Fluroxypyr-1-Methyl(0,01) | *#Flusilazole(0,01) | *#Flusilazole(0,01) | *#Fluthiacet(0,01) | *#Fluxaproxad(0,01) | *#Fomesafen(0,01) |
| *#Foramsulfuron(0,01) | *#Forchlorfenuron(0,01) | *#Forchlorfenuron(0,01) | *#Formothion(0,01) | *#Fuberidazole(0,01) | *#Furalaxyl(0,01) |
| *Furametpyr(0,01) | *#Furathiocarb(0,01) | *#Furathiocarb(0,01) | *#Fosfiazate(0,01) | *#Fufenoxuron(0,01) | *#Halofenozide(0,01) |
| *Halosulfuron methyl(0,01) | *#Haloxifop / Haloxifop-R(0,01) | *#Haloxifop / Haloxifop-R-Methyl | *#Haloxifop Methyl / Haloxifop-R-Methyl | *#Hexaconazole(0,01) | *Hexaflumuron (0,01) |

Gözde ATASEVEN
Yüksek Kimyager
Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.11.2025
Zülfükar KARAÇAY
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Büşra DURSUN

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır



C6A5B2F1



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 |
| 2025/45001 |
| 11.25 |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| *Hexazinone(0,01) | *#Imazamox(0,01) | (0,01) | *Imazapyr(0,01) | *Imazaquin(0,01) | *Imazethapyr (0,01) |
| *Imazosulfuron(0,01) | *#Imibenconazole(0,01) | *#Imidacloprid(0,01) | *#Indaziflam (0,01) | *#Indolyl butyric acid (0,01) | *#Iodosulfuron(0,01) |
| *#Iodosulfuron-methyl(0,01) | *#Ioxynil(0,01) | *#Ipcnazole(0,01) | *#Ipfencarbazone(0,01) | *#Iplufenquin(0,01) | *#Iprobenfos(0,01) |
| *#Iprodione(0,01) | *#Iprovalicarb(0,01) | *#Isazophos(0,01) | *#Isocarbophos(0,01) | *#Isoprocarb(0,01) | *#Isopropalin(0,01) |
| *#Isoproturon(0,01) | *#Isoxaben(0,01) | *#Isoxadifen Ethyl(0,01) | *#Isoxatoflote(0,01) | *#Isoxatoflote Diketonitril(0,01) | *#Kresoxim-methyl(0,01) |
| *Lactofen(0,01) | *#Lenacil(0,01) | *#Linuron(0,01) | *#MCPA(0,01) | *#Mecarbam(0,01) | *#Mefenacet(0,01) |
| *#Mefenpyr-diethyl(0,01) | *#Mefentrifluconazole(0,01) | *#Mepaniryrim(0,01) | *#Mepaniryrim-hydroxypropyl(0,01) | *#Mephosolan (0,01) | *#Mepronil(0,01) |
| *#Meptyldinocap(0,01) | *#Mesosulfuron-methyl(0,01) | *#Mesotrione (0,01) | *#Metamifop(0,01) | *#Metamitron(0,01) | *#Metazasulfuron(0,01) |
| *#Metconazole (izomerler toplami)(0,01) | *#Methabenzthiazuron(0,01) | *#Methacrifos(0,01) | *#Methamidophos(0,01) | *#Methidathion(0,01) | *#Methiocarb (Mercaptodimetur)(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) | *#Metolcarb(0,01) | *#Metolcarb(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) |
| *#Monolinuron(0,01) | *#Monuron(0,01) | *#N-(2,4-Dimethylphenyl) Formamide(0,01) | *#Neburon(0,01) | *#Nicosulfuron(0,01) | *#Nitenpyrm(0,01) |
| *#Norflurazon(0,01) | *#Ofurace(0,01) | *#Ormethoate(0,01) | *#Orbencarb(0,01) | *#Orthosulfamuron(0,01) | *#Oxadiazinon(0,01) |
| *#Oxadiazon(0,01) | *#Oxadixyl(0,01) | *#Oxamyl(0,001) | *#Oxathiaprolin(0,01) | *#Oxaziclonofone(0,01) | *#Oxycarboxin(0,01) |
| *#Oxydemeton-methyl (Demeton s methyl sulfoxide)(0,01) | *#Paraoxon ethyl(0,01) | *#Pebulate(0,01) | *#Pencycluron-PB-amine(0,01) | *#Pencycluron(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) | *#Picroram(0,01) | *#Pinoxaden(0,01) | *#Piperonyl Butoxide(0,01) | *#Piperophos(0,01) | *#Pirimiphos-ethyl (0,01) |
| *#Pirimiphos-methyl (0,01) | *#Plinazolin (Isocycloseram)(0,01) | *#Prallethrin(0,01) | *#Prinacloprid(0,01) | *#Primisulfuron Methyl(0,01) | *#Piridaphenthion (0,01) |
| *#Profenfos(0,01) | *#Proflumetofen(0,01) | *#Promecarb (0,01) | *#Propachlor(0,01) | *#Propamocarb(0,01) | *#Propaquizafop(0,01) |
| *#Propargite(0,01) | *#Propetamphos(0,01) | *#Propiconazole (izomerler toplami) (0,01) | *#Propoxur(0,001) | *#Propoxycarbazone(0,01) | *#Propylenethiourea (PTU)(0,01) |
| *#Proquinazid(0,01) | *#Proflumetofen(0,01) | *#Prothioconazole(0,01) | *#Prothoate(0,01) | *#Pydiflumetofen(0,01) | *#Pymetozine(0,01) |
| *#Pyraclostrobin(0,01) | *#Pyraflufen(0,01) | *#Pyraflufen-ethyl(0,01) | *#Pyrasulfotole(0,01) | *#Pyrazophos(0,01) | *#Pyrethrin-1(0,01) |
| *#Pyrethrin-2(0,01) | *#Pyrethrin(0,01) | *#Pyrethrin(0,01) | *#Pyridaben(0,01) | *#Pyridalyl(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) |
| *#Pyrazosulfone (0,01) | *#Pyroxulam(0,01) | *#Quinalphos(0,01) | *#Quinmerac(0,01) | *#Quinmerac(0,01) | *#Quinmerac BH518-4(0,01) |
| *#Quinoxifen(0,01) | *#Quizalofop-p-terfuryl(0,01) | *#Quizalofop / Quizalofop-p(0,01) | *#Quizalofop ethyl / Quizalofop-p-ethyl(0,01) | *#Quizalofop Methyl(0,01) | *#Rabenzazole(0,01) |
| *#Rimsulfuron(0,01) | *#Rotenone(0,01) | *#Safufenacil(0,01) | *#Sethoxydim(0,01) | *#Silthiofamid(0,01) | *#Simazine(0,01) |
| *#Spinetoram J(0,01) | *#Spinetoram L(0,01) | *#Spinosad A(0,01) | *#Spinosad D(0,01) | *#Spirodiclofen(0,01) | *#Spirodiclofen(0,01) |
| *#Spirotetramet(0,01) | *#Spirotetramet(0,01) | *#Spirotetramet Enol(0,01) | *#Sulfentrazone(0,01) | *#Sulfosulfuron(0,01) | *#Sulfosulfuron (izomerler toplami)(0,01) |
| *#Tebuconazole(0,01) | *#Tebufenpyrad(0,01) | *#Tebufenpyrad(0,01) | *#Tebufenpyrad(0,01) | *#Tebuthiuron(0,01) | *#Tebuthiuron (0,01) |
| *#Tembotrione(0,01) | *#Tepaloxymid(0,01) | *#Terbutylazone(0,01) | *#Terbutylazone(0,01) | *#Terbutylazone(0,01) | *#Terbutylazone Desethyl(0,01) |
| *#Tetrachlorvinphos (0,01) | *#Tetramethrin(0,01) | *#Thiabendazole (0,01) | *#Thiacloprid(0,01) | *#Thiamethoxam(0,01) | *#Thiazafuron(0,01) |
| *#Thiazopyr(0,01) | *#Thiazuron(0,01) | *#Thiencazobone-methyl(0,01) | *#Thiencarb(0,01) | *#Thiencarb(0,01) | *#Thiodicarb(0,01) |
| *#Thiofanox Sulfone(0,01) | *#Thiofanox Sulfoxide(0,01) | *#Thiophanate-methyl(0,01) | *#Tiochlorazol(0,01) | *#Tolclofos-methyl(0,01) | *#Tolclofos-methyl(0,01) |
| *#Triadimefon(0,01) | *#Triafamone(0,01) | *#Triasulfuron(0,01) | *#Triazamete(0,01) | *#Triazophos(0,01) | *#Triazophos(0,01) |
| *#Tribenuron-methyl(0,01) | *#Tribufos(0,01) | *#Trichlorfon(0,01) | *#Tricyclazole(0,01) | *#Tridemorph(0,01) | *#Trietazine(0,01) |
| *#Trifloxystrobin(0,01) | *#Trifloxysulfuron (0,01) | *#Triflumizole(0,01) | *#Triflumizole Amino(0,01) | *#Triflurofuron(0,01) | *#Triflorin(0,01) |
| *#Triticonazole(0,01) | *#Tritosulfuron(0,001) | *#Uniconazole(0,01) | *#Valifenalate(0,01) | *#Vamidothion(0,01) | *#Warfarin(0,01) |
| *Xmc(3,5-xylylmethylcarbamate)(0,01) | *#Zoxamide(0,01) | *#2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami; 2,4-D cinsinden) (0,01) | *#2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami; 2,4-DB cinsinden)(0,01) | *#8-hidroksiquinoline (8-hidroksiquinoline ve tuzları toplami, 8-hidroksiquinoline 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 asiti (serbest ve konjuge) toplami; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01) | *#Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplami; aldicarb cinsinden) (0,01) | *#Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplami, aminopyralid cinsinden) (0,01) | *#Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) | *#Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hidroksiy (serbest ve konjuge) toplami; bentazone cinsinden) (0,01) | *#Benthiavicalcarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavicalcarb-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 (CSCD686480) yaygın parçaların toplami olarak saptanan yapısal olarak 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) | *#Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplami (carfentrazone-ethyl cinsinden) (0,01) | *#Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desiphenyl toplami, chloridazon cinsinden) (0,01) | *#Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplami, chlormequat-chloride cinsinden) (0,01) | *#Cletodim (parçalamaya ürünleri dahil sethoxydim ve cletodim toplami;sethoxydim cinsinden)(0,01) | *#Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden(0,01) |
| *#Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-hidroksiy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGS02) veya bunların türevleri olarak tespit edilmiş parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)(0,01) | *#Cyflumetofen (cyflumetamid (Z-izomer) ve E-izomer toplami, cyflumetamid cinsinden) (0,01) | *#Cyflumetofen (izomerler toplami)(0,01) | *#Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplami))(0,01) | *#Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplami, dichlorprop cinsinden)(0,01) | *#Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplami, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplami)(0,01) |
| *#Dimethenamid (dimethenamid-P içerir) | *#Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenolleri) | *#Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb- | *#Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri | *#Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide | *#Emamectin B1a ve tuzları, emamectin |

Gözde ATASEVEN
Yüksek Kimyager
Kimyasal Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
20.11.2025
Zülfükar KARAÇAY
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Büşra DURSUN

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır



C6A5B2F1



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 |
| 2025/45001 |
| 11.25 |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| bişik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı) (0,01) | toplamı dinocap cinsinden) (Dinocap (dinocap izomerleri ve izomerlerin eş fenollerini toplamı; dinocap cinsinden) (Yalnızca meptydinocap veya meptydinocap'ın eş fenollerini saptanıp, dinocap oluşturan diğer bileşiklerinin (eş fenollerini dahil) saptanmadığı durumlarda meptydinocap'ın MKL'leri ve kalıntı tanımını uygulanan)(0,01) | acetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden)(0,01) | toplamı, dinoterb cinsinden)(0,01) | ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)(0,01) | B1a cinsinden (serbest baz)(0,01) |
| *#Etohumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden) (1)(0,01) | *#Fenamifos (fenamifos ve fenamifos sulphoxide ve fenamifos sulphone toplamı; fenamifos cinsinden)(0,01) | *#Fenbucazole (bileşik enantiyomerler toplamı)(0,01) | *#Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden) (S)(0,01) | *#Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01) | *#Fonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden) (0,01) |
| *#Fluazifop-P (fluazifopün tüm bileşik izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden) (1)(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) | *#Fluroxyppyr (fluroxyppyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxyppyr 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- isomerler 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 enantiyomeri toplamı)(0,01) | *#Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) | *#Ioxylinil (ioxylinil ve tuzları toplamı, ioxylinil cinsinden)(0,01) | *#Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole 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- izomerlerinin 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) | *#Milbectin (milbectin A4 ve milbectin A3 toplamı, milbectin 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) |
| *#Pencnazole (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) | *#Propoxykarbazone (propoxykarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxykarbazone 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) |
| *#Saflufenacil (saflufenacil, M800H11 ve M800H35 toplamı, saflufenacil cinsinden) (0,01) | *#Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01) | *#Spinosaad (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) |
| *#Tepaloxidyim (tepaloxidyim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidyim cinsinden)(0,01) | *#Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı) (0,01) | *#Tolyfluandil (tolylfluandil ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluandil 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 Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

Rapor Sonudur

Tasdik Olunur
20.11.2025
Zülfükar KARAÇAY
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Büşra DURSUN

Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır



C6A5B2F1

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