



**T.C TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**Euroasia Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı**  
(Euroasia Private Food Control Laboratory)  
Baraj Mahallesi Kırçıçeği Caddesi No:70/A  
Kepez / ANTALTA  
Tel: 242 500 15 10  
Mersis No: 0381101929400001  
**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(ANALYSIS REPORT)

**TÜRKAK**  
Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1933-T

AB-1933-T
EA-25-03086
05/25

**Rapor No / Revizyon No** : EA-25-03086 **Tarih (Date) :** 10.05.2025  
(Report No) / (Revision No)

**Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi** : Sayısı (Number) :  
(Date of official paper)

**Analizin Amacı** (Reason of analysis) : ÖZEL İSTEK  
**Numuneyi Gönderen** (Sample sent by) : NOMAD TARIM ANONİM ŞİRKETİ  
**Gönderici Adresi** (Sample sent by address) : HACİALİLER MAH. 27098 SOK. 23  
**Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat** : 10.05.2025 12:04 **Sıcaklık** (Temperature) : 20°C  
(Date and Time of Receipt of Sample)

**Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi** : 10.05.2025 - 10.05.2025 **Güvenlik Mühür No:**  
(Date of beginning and End of Analysis) (Securtiy Seal No)

**Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı** : -

**Numune Kodu** (Sample No) : EA-25-03086

**Numunenin (Samples)**

<b>Cinsi</b> (Type)	: Kuşkonmaz /Asparagus
<b>Ambalajı</b> (Package)	: Plastik Poşet (Plastic Bag)
<b>Üretim ve Son Tüketicim Tarihi</b> (Production and Expire Date)	:
<b>Seri-Parti-Parsel No</b> (Serial-Lot No)	:
<b>Miktar</b> (Amount)	: 2 kg

**Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi** : -- 10.05.2025  
(Receiving Place, Address and Date of Sample)

**Üretici/Ihracatçı/İthalatçı Adı** : 260115607-09-5  
(Producer/Exported/Imported Name)

**ihrac/İthal Edilecek Ülke** (Exported/Imported Country) :

**ihrac/İthal Edilecek Miktar** (Exported/Imported Quantity) :

<b>Analiz</b> (Analysis)	<b>Sonuç</b> (Result) mg/kg	<b>LOD/LOQ</b> (LOD/LOQ) mg/kg	<b>G.K. %</b> (Rec.)	<b>Ö.B.</b> (U.M.)	<b>Metot</b> (Method)	<b>Cihaz</b> (Instrument)	<b>1.Sınır Değer</b> (Limit) mg/kg	<b>Değerlendirme</b> (Evaluation)
Pestisit (Pesticides)	Tespit Edilemedi (Not Detected)				AOAC.2007 01	LC/ORBITRAP MS GC-MS/MS	-	D.Y.

\*: Akredite analiz (Accredited Analysis), LOD: Tespit Limiti (Limit of Detection), LOQ: Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) , Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği (U.M.:Uncertainty Measurement), G.K.: Geri Kazanım(Rec.: Recovery), U: Uygun (Suitable), UD: Uygun Değil (Not Suitable), DY: Değerlendirme Yapılmadı (No Evaluation Done)

<sup>1</sup>:Sınır Değer(ler) Avrupa Birliği (European Commission) göre belirtilmiştir.

<sup>2</sup>: Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

(The Conclusion and Declaration of Conformity do not analytically correspond to the definition of residue)

<sup>3</sup>: Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir.

(The result stated in the analysis report; It does not include the source pesticide in the residue definition. The result does not correspond the analytical definition of residue.)

**AOAC.2007 01 Metodu ile LC-MS/MS EAK02 Cihazında Tespit Edilemeyen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)**

(Pesticides that could not be detected in LC-MS/MS EAK02 Device with AOAC.2007 01 Method/Name(LOD/LOQ mg/kg))

<sup>2</sup>: Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

(The Conclusion and Declaration of Conformity do not analytically correspond to the definition of residue)

<sup>3</sup>: Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir.

(The result stated in the analysis report; It does not include the source pesticide in the residue definition. The result does not correspond the analytical definition of residue.)

\*1-Naphthyl-Acetamide(0.01); <sup>2</sup>\*1-Naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid (1-naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid toplamı, 1-naphthylacetic acid cinsinden)(0.01);  
\*2,4,5-T(); <sup>2</sup>\*2,4,5-T (2,4,5-T'nin, tuzlarının ve esterlerinin toplamı, 2,4,5-T cinsinden()); <sup>2</sup>\*2,4,5-TP(0.01); <sup>2</sup>\*2,4-D(0.01); <sup>2</sup>\*2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden)(0.01); <sup>2</sup>\*2,4-DB(0.01); <sup>2</sup>\*2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-DB cinsinden)(R)(0.01); <sup>2</sup>\*2,6-Dichlorobenzamide(0.01); <sup>2</sup>\*2-Naphthyloxyacetic Acid(0.01);  
\*4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid)(0.01); <sup>2</sup>\*8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0.01); <sup>2</sup>\*8-Hydroxyquinoline- (8-Quinolinol)(0.01);  
\*2\*Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden) (F) (R)(0.005); <sup>2</sup>\*Acephate(0.01); <sup>2</sup>\*Acephate(0.01);  
\*Acetamiprid(0.01); <sup>2</sup>\*Acibenzolar Acid(0.01); <sup>2</sup>\*Acibenzolar-S-Methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0.01); <sup>2</sup>\*Acrinathrin(0.01); <sup>2</sup>\*Alanycarb(0.01); <sup>2</sup>\*Aldicarbazole(0.01); <sup>2</sup>\*Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0.01); <sup>2</sup>\*Aldicarb sulfone(0.01); <sup>2</sup>\*Aldicarb sulfoxide(0.01); <sup>2</sup>\*Allethrin(0.01); <sup>2</sup>\*Ametoctradin(0.01); <sup>2</sup>\*Amicarbazone(0.01); <sup>2</sup>\*Amidosulfuron(0.01); <sup>2</sup>\*Amidosulfuron-Desmethyl(0.01); <sup>2</sup>\*Aminocarb(0.01); <sup>2</sup>\*Amitraz met DMA (2,4-Dimethylanilin)(0.01); <sup>2</sup>\*Amitraz-Metabolite-BTS-27271(0.01); <sup>2</sup>\*Amitraz-Metabolite-BTS-27919(0.01);  
\*Avermectin B1a(0.005); <sup>2</sup>\*Avermectin B1a(8,9-Z-(0.01); <sup>2</sup>\*Avermectin B1b(0.005); <sup>2</sup>\*Azaconazole(0.01); <sup>2</sup>\*Azadirachtin(0.01); <sup>2</sup>\*Azamethiphos(0.01); <sup>2</sup>\*Azimsulfuron(0.01);  
\*Azinphos-ethyl(0.01); <sup>2</sup>\*Azinphos-methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Azoxystrobin(0.01); <sup>2</sup>\*Benalaxy (Benalaxy-L M dahil diğer bileşik izomerleri ile birlikte (izomerleri toplamı))(0.01);  
\*Benalaxy(Benalaxy-M(0.01); <sup>2</sup>\*Benazolin(0.01); <sup>2</sup>\*Bendiocarb(0.01); <sup>2</sup>\*Benodanil(0.01); <sup>2</sup>\*Benomyl(0.01); <sup>2</sup>\*Benoxyacor(0.01); <sup>2</sup>\*Bensulfuron-methyl(0.01);  
\*Bentazone(0.01); <sup>2</sup>\*Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R)(0.01); <sup>2</sup>\*Bentazone-6-Hydroxy(0.01);  
\*Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) ve bunun enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomerleri (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), Benthiavalicarb-isopropyl olarak ifade edilir) (A)(0.01); <sup>2</sup>\*Benthiovalicarb(0.01); <sup>2</sup>\*Benthiovalicarb-isopropyl(0.01); <sup>2</sup>\*Benzalkonium chloride n-C10(0.01); <sup>2</sup>\*Benzalkonium chloride n-C12(0.01); <sup>2</sup>\*Benzalkonium chloride n-C14(0.01);  
\*Benzalkonium chloride n-C16(0.01); <sup>2</sup>\*Benzalkonium chloride n-C18(0.01); <sup>2</sup>\*Benzalkonium chloride n-C8(0.01); <sup>2</sup>\*Benzobicyclon(0.01); <sup>2</sup>\*Benzovindiflupyr(0.01); <sup>2</sup>\*Benzoximate(0.01);

**Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

(This analysis report has been signed with a secure electronic signature by the persons whose names appear at the end of the report in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070.)

\*Benzthiazuron(0.01); \*Bicycloprome(0.01); <sup>2</sup>\*Bicycloprome (bicycloprome ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit (SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit (CSCD686480) yayin parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicycloprome cinsinden)(0,01); \*Bifenazate-Diazene(0.01); \*Bispyribac(0.01); <sup>2</sup>\*Bispyribac (Bispyribac, tuzları ve esterlerini toplamı, bispyribac cinsinden)(0,01); \*Biteranol(0.01); <sup>2</sup>\*Biteranol (izomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Bixafen(0.01); \*Boscalid(0.01); \*Brodifacoum(0.01); \*Bromfenvinfos-methyl(0.01); \*Bromfenvinphos(0.01); \*Bromobutide(0.01); \*Bromoxynil(0.01); <sup>2</sup>\*Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01); \*Bromoconazole(0.01); <sup>2</sup>\*Bromoconazole (diasteroisomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Bupirimate(0.01); \*Buprofezin(0.01); \*Butocarboxim(0.01); \*Butoxycarboxim(0.01); \*Carbaryl(0.01); \*Carbendazim(0.01); <sup>2</sup>\*Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden) (R)(0,01); \*Carbofuran(0.005); <sup>2</sup>\*Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) (R)(0,01); \*Carbofuran-3-Hydroxy(0.005); \*Carboxin(0.01); <sup>2</sup>\*Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0,01); \*Carboxin sulfoxide(0.01); \*Carfentrazone-ethyl(0.01); <sup>2</sup>\*Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden)(0,01); \*Carpropamid(0.01); \*Chlorantraniliprole(0.01); \*Chlorbenzuron(0.01); \*Chlorbufam(0.01); \*Chlordimeform(0.01); \*Chlorfluazuron(0.01); \*Chloridazon(0.01); <sup>2</sup>\*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)(0,01); \*Chlormequat(0.01); <sup>2</sup>\*Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden)(0,01); \*Chlorotoluron(0.01); \*Chloroxuron(0.01); \*Chlorsulfuron(0.01); \*Chromafenozide(0.01); \*Cinosulfuron(0.01); \*Clethodim(0.01); <sup>2</sup>\*Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden)(0,01); \*Clodinafop(0.01); <sup>2</sup>\*Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F)(0,01); \*Clodinafop-Propargyl(0.01); \*Clofentezine(0.01); \*Cloquintocet-mexyl(0.01); \*Clothianidin(0.01); \*Cloxyfonac(0.01); \*Crufomate(0.01); \*Cyantraniliprole(0.01); \*Cyzafomid(0.01); \*Cyclaniliprole(0.01); \*Cyclosulfamuron(0.01); \*Cycloxydim(0.01); <sup>2</sup>\*Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGS02) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)(0,01); \*Cyflumetofen(0.01); \*Cymoxanil(0.01); \*Cypoconazole(0.01); \*Cyprodinil(0.01); \*Cyprosulfamide(0.01); \*Cymazine(0.01); \*Cythioate(0.01); \*Daimuron(0.01); \*DDAC-C12(0.01); \*DDAC-C14(0.01); \*DDAC-C8(0.01); \*DEET(0.01); \*Demeton-S-methyl sulfone(0.01); \*Desmedipharm(0.01); \*Desmetryn(0.01); \*Di-Allate(0.01); <sup>2</sup>\*Di-allate (İzomerlerin Toplamı) (F)(0,01); \*Diafenithuron(0.01); <sup>2</sup>\*Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden) (R)(0,01); \*Dichlorprop/Dichlorprop-P(0.01); \*Diclobutrazol(0.01); <sup>2</sup>\*Diclofop (Diclofop-methyl ve diclofop-asit toplamı; diclofop-methyl cinsinden)(0,01); \*Diclosulam(0.01); \*Dicrotophos(0.01); \*Difenacoum(0.01); \*Difenconazole(0.01); \*Difenoxuron(0.01); \*Difenozquat(0.01); \*Diflovidazin (Flufenzin)(0.01); \*Diflubenzuron(0.01); \*Dimethoate(0.01); \*Dimethomorph(0.01); <sup>2</sup>\*Dimethomorph (İzomerleri toplamı)(0,01); \*Dimethylvinphos(0.01); \*Dimetilan(0.01); \*Dimoxystrobin(0.01); \*Dinocap(0.01); <sup>2</sup>\*Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden)(F)(0,01); \*Dinoseb(0.01); <sup>2</sup>\*Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacyl toplamı, Dinoseb Cinsinden)(0,01); \*Dinotefuran(0.01); \*Dinoterb(0.01); <sup>2</sup>\*Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterlerinin toplamı, dinoterb cinsinden)(0,01); \*Dioxacarb(0.01); \*Dipropetyron(0.01); \*Disulfoton sulfoxide(0.01); \*Dithianon(0.01); \*DMSA(0.01); \*DMST(0.01); \*DNOC(0.01); \*Dodorene(0.01); \*Doramectin(0.01); <sup>2</sup>\*Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (sertbest baz) (R) (F)(0,002); \*Emaectin-B1a(0.002); \*Epiconazole(0.01); \*Eprinomectin(0.01); \*EPTC(0.01); \*Espirocarb(0.01); \*Ethalfuarin(0.01); \*Ethamsulfuron-methyl(0.01); \*Ethidimuron(0.01); \*Ethiofencarb(0.01); \*Ethiofencarb sulfone(0.01); \*Ethiprole(0.01); \*Ethirimol(0.01); \*Ethoxyquin(0.01); \*Ethoxysulfuron(0.01); \*Etoxazole(0.01); \*Etrimesf(0.01); \*Famoxadone(0.01); \*Famphur(0.01); <sup>2</sup>\*Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01); \*Fenamiphos sulfone(0.01); \*Fenazaquin(0.01); <sup>2</sup>\*Fenbuconazole (bileşik enantiomerleri toplamı)(0,01); \*Fenbutatin Oxide(0.01); \*Fenchlorazole-ethyl(0.01); \*Fenchlrophos oxon(0.01); \*Fenfuram(0.01); <sup>2</sup>\*Fenhexamid(0.01); \*Fenobucarb(0.01); \*Fenoxaprop-Ethyl(0.01); \*Fenoxaprop-Ethyl/Fenoxaprop-P-Ethyl(0.01); \*Fenoxaprop/Fenoxaprop-P(0.01); \*Fenoxy carb(0.01); \*Fenpiclonil(0.01); \*Fenpicoxamid(0.01); \*Fenpropidin(0.01); <sup>2</sup>\*Fenpropidin (Fenpropidin ve tuzları, fenpropidin cinsinden) (R) (A)(0,01); \*Fenpropimorph(0.01); <sup>2</sup>\*Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F)(0,01); \*Fenpyrazamine(0.01); \*Fenpyroximate(0.01); \*Fensulfothion oxon sulfone(0.01); \*Fensulfothionoxon(0.01); \*Fenthion oxon(0.01); \*Fenthion oxon sulfone(0.01); \*Fenthion sulfoxide(0.01); \*Fenthion-Oxon sulfoxide(0.01); \*Fenuron(0.01); \*Fipronil-Desulfanyl(0.01); \*Flamprop-Isopropyl/Flamprop-M-Isopropyl(0.01); \*Flamprop-Methyl(0.01); \*Flazasulfuron(0.01); \*Flocoumaf(0.01); \*Flonicamid(0.01); <sup>2</sup>\*Flonicamid (Flonicamid, TFNG ve TFNA toplamı flonicamid cinsinden) (R)(0,01); \*Florasulam(0.01); <sup>2</sup>\*Florpyrauxifen-Benzyl(0.01); \*Fluazifop-Butyl/Fluazifop-P-Butyl(0.01); \*Fluazifop-methyl(0.01); \*Fluazifop/Fluazifop-P(0.01); \*Fluazinam(0.01); <sup>2</sup>\*Fluazuron(0.01); \*Flubendiamide(0.01); \*Flubenzimine(0.01); <sup>2</sup>\*Flucycloxuron(0.01); \*Fludioxonil(0.01); <sup>2</sup>\*Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet esdegeri cinsinden)(0,01); \*Flufenacet Alchohol(0.01); \*Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide(0.01); <sup>2</sup>\*Flufenacet-ESA(0.01); \*Flufenacet-ESA-Sodium(0.01); \*Flufenacet-Oxalate(0.01); \*Flufenoxuron(0.01); <sup>2</sup>\*Fluopicolide(0.01); \*Fluopyram(0.01); \*Fluoroglycofen-ethyl(0.01); \*Fluoxastrobin(0.01); <sup>2</sup>\*Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Flupyridurone(0.01); \*Flupyrusulfuron-methyl(0.01); \*Fluridone(0.01); \*Flurochloridone(0.01); <sup>2</sup>\*Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Fluroxypyrr (Fluroxypyrr, tuzları, esterleri ve konjugatlarının toplamı, Fluroxypyrr cinsinden) (R) (A)(0,01); <sup>2</sup>\*Fluthiacet-Methyl(0.01); \*Flutianil(0.01); <sup>2</sup>\*Flutolanil(0.01); \*Fluxapyroxad(0.01); \*Formesafen(0.01); \*Foramsulfuron(0.01); \*Forchlorfenuron(0.01); \*Formetanate(0.01); <sup>2</sup>\*Formetanate (Formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride))(0,01); \*Fosthiazate(0.01); \*Fuberidazole(0.01); \*Furathiocarb(0.002); \*Furmecyclox(0.01); <sup>2</sup>\*Halauxifen-methyl(0.01); \*Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)(0,01); \*Halosulfuron-methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Haloxypfop (Haloxypfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxypfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)) (F) (R)(0,01); \*Haloxypfop-2-Ethoxy-Ethyl(0.01); <sup>2</sup>\*Haloxypfop-Methyl/Haloxypfop-R-Methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Haloxypfop/Haloxypfop-P(0.01); \*Hexaflumuron(0.01); <sup>2</sup>\*Hexazinone(0.01); <sup>2</sup>\*Hexythiazox(0.01); <sup>2</sup>\*Hexythiazox (izomerleri) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Imazamethabenz-methyl(0.01); \*Imazamox(0.01); <sup>2</sup>\*Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Imazamox-methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Imazapic(0.01); <sup>2</sup>\*Imazapyr(0.01); <sup>2</sup>\*Imazaquin(0.01); <sup>2</sup>\*Imazethapyr(0.01); <sup>2</sup>\*Imazosulfuron(0.01); <sup>2</sup>\*Imibenconazole(0.01); <sup>2</sup>\*Imidacloprid(); <sup>2</sup>\*Indaziflam(0.01); <sup>2</sup>\*Indole-3-Butryc Acid(0.01); <sup>2</sup>\*Indoxacarb(0.01); <sup>2</sup>\*Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiyomeri toplamı) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Iodosulfuron-methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Ipconazole(0.01); <sup>2</sup>\*Iprovalcarb(0.01); <sup>2</sup>\*Isafenphosdes-N-Isopropyl(0.01); <sup>2</sup>\*Isofetamid(0.01); <sup>2</sup>\*Isoprotiolane(0.01); <sup>2</sup>\*Isoproturon(0.01); <sup>2</sup>\*Isopyrazam(0.01); <sup>2</sup>\*Isoxaben(0.01); <sup>2</sup>\*Isoxadifen-ethyl(0.01); <sup>2</sup>\*Isoxathion(0.01); <sup>2</sup>\*Ivermectin(0.01); <sup>2</sup>\*Lenacil(0.01); <sup>2</sup>\*Linuron(0.01); <sup>2</sup>\*Lufenuron(0.01); <sup>2</sup>\*Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Malaoxon(0.01); <sup>2</sup>\*Malathion (Malathion ve malaoxon toplamı, malathion cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01); <sup>2</sup>\*MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*MCPB(0.01); <sup>2</sup>\*MCPP-P/MCPP(Mecoprop)(0.01); <sup>2</sup>\*Mecarbam(0.01); <sup>2</sup>\*Mefenacet(0.01); <sup>2</sup>\*Mefentrifluconazole(0.01); <sup>2</sup>\*Mefluidide(0.01); <sup>2</sup>\*Mepanipyrim(0.01); <sup>2</sup>\*Mepanipyrim-hydroxypropyl(0.01); <sup>2</sup>\*Mepronil(0.01); <sup>2</sup>\*Mesosulfuron-methyl(0.01); <sup>2</sup>\*Mesotrione(0.01); <sup>2</sup>\*Metaflumizone (Z+E)(0,01); <sup>2</sup>\*Metalaxyol ve metalaxyol-M (Metalaxyol-M dahil diğer bileşik izomer karışımı ile birlikte metalaxyol (izomerleri toplamı) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Metalaxyol/M(0,01); <sup>2</sup>\*Metamiton(0,01); <sup>2</sup>\*Metazachlor-OA(0,01); <sup>2</sup>\*Metconazole(0,01); <sup>2</sup>\*Metconazole (izomerleri toplamı) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Methabenzthiazuron(0,01); <sup>2</sup>\*Methamidophos(0,01); <sup>2</sup>\*Methiocarb(0,01); <sup>2</sup>\*Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Methiocarb sulfone(0,01); <sup>2</sup>\*Methiocarb sulfoxide(0,01); <sup>2</sup>\*Methomyl(0,01); <sup>2</sup>\*Methoproptryne(0,01); <sup>2</sup>\*Methoxyfenoxide(0,01); <sup>2</sup>\*Metobromuron(0,01); <sup>2</sup>\*Metosulam(0,01); <sup>2</sup>\*Metoxuron(0,01); <sup>2</sup>\*Metrafenone(0,01); <sup>2</sup>\*Metsulfuron-Methyl(0,01); <sup>2</sup>\*Mevinphos(0,01); <sup>2</sup>\*Mexacarbate(0,01); <sup>2</sup>\*Milbemectin (Milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbemectin cinsinden) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Milbemycin A3(0,01); <sup>2</sup>\*Milbemycin A4(0,01); <sup>2</sup>\*Milolate(0,01); <sup>2</sup>\*Monalide(0,01); <sup>2</sup>\*Monocrotophos(0,01); <sup>2</sup>\*Monolinuron(0,01); <sup>2</sup>\*Monuron(0,01); <sup>2</sup>\*Mycolbutanil(0,01); <sup>2</sup>\*Mycolbutanil (Bileşen izomerleri toplamı) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Nicosulfuron(0,01); <sup>2</sup>\*Nitenpyram(0,01); <sup>2</sup>\*Novaluron(0,01); <sup>2</sup>\*Ofurace(0,01); <sup>2</sup>\*Omethoate(0,01); <sup>2</sup>\*Orthosulfamuron(0,01); <sup>2</sup>\*Oxadialygl(0,01); <sup>2</sup>\*Oxamyl(0,01); <sup>2</sup>\*Oxasulfuron(0,01); <sup>2</sup>\*Oxathiopiprolin(0,01); <sup>2</sup>\*Oxfendazole(0,01); <sup>2</sup>\*Oxycarboxin(0,01); <sup>2</sup>\*Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Oxyfluorfen(0,01); <sup>2</sup>\*Paclobutrazol(0,01); <sup>2</sup>\*Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı)(0,01); <sup>2</sup>\*Paraoxon(0,01); <sup>2</sup>\*Paraoxon-methyl(0,002); <sup>2</sup>\*Parathion(0,002); <sup>2</sup>\*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R)(A)(0,01); <sup>2</sup>\*Pencycuron-Pb-Amine(0,01); <sup>2</sup>\*Penflufen(0,01); <sup>2</sup>\*Penflufen (izomerleri Toplamı) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Penflufen(0,01); <sup>2</sup>\*Penthiopyrad(0,01); <sup>2</sup>\*Phenmedipharm(0,01); <sup>2</sup>\*Phenothrin(0,01); <sup>2</sup>\*Phenothrin (diğer bileşen izomerlerin karışımı dahil Phenothrin (izomerlerin toplamı)(0,01); <sup>2</sup>\*Phenoxulam(0,01); <sup>2</sup>\*Phorate(0,01); <sup>2</sup>\*Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfone'ları toplamı, phorate cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Phorate oxon(0,01); <sup>2</sup>\*Phorate oxon sulfone(0,01); <sup>2</sup>\*Phorate sulfoxide(0,01); <sup>2</sup>\*Phosmet (phosmet ve phosmet oxon; phosmet cinsinden)(0,01); <sup>2</sup>\*Phosmet oxon(0,01); <sup>2</sup>\*Phoxim(0,01); <sup>2</sup>\*Picloram(0,01); <sup>2</sup>\*Picolinafen(0,01); <sup>2</sup>\*Picoxytrobacin(0,01); <sup>2</sup>\*Pinoxaden(0,01); <sup>2</sup>\*Piperophos(0,01); <sup>2</sup>\*Pirimicarb(0,01); <sup>2</sup>\*Primsulfuron-Methyl(0,01); <sup>2</sup>\*Prochloraz(0,01); <sup>2</sup>\*Prochloraz BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden) (F)(0,01); <sup>2</sup>\*Prochloraz Metabolite BTS 44595(0,01); <sup>2</sup>\*Profoxydim(0,01); <sup>2</sup>\*Promecarb(0,01); <sup>2</sup>\*Propamocarb(0,01); <sup>2</sup>\*Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden) (R)(0,01); <sup>2</sup>\*Propamocarb-N-Oxide(0,01); <sup>2</sup>\*Propaphos(0,01); <sup>2</sup>\*Propaqazafop(0,01); <sup>2</sup>\*Propargite(0,01); <sup>2</sup>\*Propham(0,01); <sup>2</sup>\*Propoxur(0,01); <sup>2</sup>\*Propoxycarbazine(0,01); <sup>2</sup>\*Propoxycarbazine

(Propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)(0,01); \*Propoxycarbazone-2-Hydroxy-(0,01); \*Propyzamide(0,01); \*Proquinazid(0,01); \*Prosulfocarb(0,01); \*Prosulfuron(0,01); \*Prothioconazole(0,01); <sup>2\*</sup>Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamı)) (F)(0,01); \*Prothioconazole-desthio(0,01); \*Prothoate(0,01); \*Pymetrozine(0,01); \*Pyracarbolid(0,01); \*Pyraclostrobin(0,01); \*Pyraflufen(0,01); \*Pyrethrins, Pyrethrin I(0,01); \*Pyrethrins, Pyrethrin II(0,01); \*Pyridaben(0,01); \*Pyridaly(0,01); \*Pyridate(0,01); <sup>2\*</sup>Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)(0,01); \*Pyrifenoxy (Z+E)(0,01); \*Pyrimidifen(0,01); \*Pyriofenone(0,01); \*Pyriproxyfen(0,01); \*Pyrithiobac-Sodium(0,01); \*Pyroxasulfone(0,01); \*Pyroxasulam(0,01); \*Quinclorac(0,01); \*Quinmerac(0,01); <sup>2\*</sup>Quinmerac (quinmerac, ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı quinmerac cinsinden)(0,01); \*Quinoxifen(0,01); <sup>2\*</sup>Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))(0,01); \*Quizalofop-Ethyl/ Quizalofop-P-Ethyl(0,01); \*Quizalofop/Quizalofop-P(0,01); \*Rabenazole(0,01); \*Resmethrin(0,01); <sup>2\*</sup>Resmethrin (Bileşen izomerlerinin karışımıları dahil olmaz üzere toplamı Resmethrin Cinsinden) (F)(0,01); \*Rimsulfuron(0,01); \*Rotenone(0,01); \*Saflufenacil(0,01); \*Resmethrin(0,01); <sup>2\*</sup>Resmethrin (Bileşen izomerlerinin karışımıları dahil olmaz üzere toplamı Resmethrin Cinsinden) (F)(0,01); \*Rimsulfuron(0,01); \*Rotenone(0,01); \*Saflufenacil (Saflufenacil, M800H11 ve M800H35 toplamları Saflufenacil Cinsinden) (R)(0,01); \*Saflufenacil, M800H35(0,01); \*Sebutylazine(0,01); \*Sedaxane(0,01); <sup>2\*</sup>Sedaxane (izomerleri toplamı)(0,01); \*Sethoxydim(0,01); \*Siduron(0,01); \*Silflaufen(0,01); \*Silthiofam(0,01); \*Sintofen(0,01); <sup>2\*</sup>Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A)(0,01); \*Spinetoram (Spinosyn-J)(0,01); \*Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (F)(0,010); \*Spinosad Spinosyn-A(0,007); \*Spinosad Spinosyn-D(0,003); \*Spirodiclofen(0,01); \*Spirotetramat(0,01); <sup>2\*</sup>Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden(0,01); \*Spirotetramat-enol(0,01); \*Spiroxamine(0,01); <sup>2\*</sup>Spiroxamine (izomerleri toplamı) (A) (R)(0,01); \*Sulfallate(0,01); \*Sulfosulfuron(0,01); \*Sulfoxaflor(0,01); <sup>2\*</sup>Sulfoxaflor (izomerleri toplamı)(0,01); <sup>2\*</sup>Sum of M4 and M6 (Serbest Konjuge izomerleri ile birlinke, pinoxaden cinsinden (R) (A)(0,01); \*Tebuconazole(0,01); \*Tebufenozyd(0,01); \*Tebufenpyrad(0,01); \*Tebutam(0,01); \*Tebuthiuron(0,01); \*Teflubenzuron(0,01); \*Tembotriione (Ana tembotriione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotriione) toplamı, tembotriione cinsinden) (R)(0,01); \*Tepraloxydim(0,01); <sup>2\*</sup>Tepraloxydim (Tepraloxydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxydim cinsinden)(0,01); \*Terbutylazine, Desethyl-(0,01); \*Thenylchlor(0,01); \*Thiabendazole(0,01); \*Thiacloprid(0,01); \*Thiamethoxam(0,01); \*Thidiazuron(0,01); \*Thienecarbazone-methyl(0,01); \*Thifensulfuron-methyl(0,01); \*Thiodicarb(0,01); \*Thiofanox sulfone(0,01); \*Thiofanox sulfoxide(0,01); \*Thiophanate-ethyl(0,01); \*Thiophanate-methyl(0,01); \*Tiocarbazil(0,01); \*Tolfenpyrad(0,01); \*Tolfluuanid(0,01); \*Topramezone(0,01); \*Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerin toplamı)(0,01); \*Triadimefon(0,01); <sup>2\*</sup>Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01); \*Triasulfuron(0,01); \*Triazamate(0,01); \*Tribenuron-Methyl(0,01); \*Tribufos(0,01); \*Trichlorfon(0,01); \*Triclopyr(0,01); \*Tricyclazole(0,01); \*Tridemorph(0,01); \*Trietazine(0,01); \*Trifloxystrobin(0,01); \*Trifloxysulfuron(0,01); \*Triflumezopyrim(0,01); \*Triflumizole(0,01); <sup>2\*</sup>Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxypyacetamidine), Triflumizole cinsinden) (F)(0,01); \*Triflumizole, FM-6-1(0,01); \*Triflumuron(0,01); \*Triflusulfuron-Methyl(0,01); \*Triforine(0,01); \*Trinexapac(0,01); <sup>2\*</sup>Trinexapac (Trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)(0,01); \*Triticonazole(0,01); <sup>2\*</sup>Tritosulfuron (F) kullanıldından kaynaklanan 2-amino-4-metoksi-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin (AMTT)(0,01); \*Uniconazole(0,01); \*Valifenalate(0,01); \*Vamidathion(0,01); \*Vernolate(0,01); \*Warfarin(0,01); \*XMC(0,01); \*Zoxamide(0,01);

**AOAC.2007 01 Metodu ile GC-MS/MS EAK03 Cihazında Tespit Edilemeyen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)**  
(Pesticides that could not be detected in GC-MS/MS EAK03 Device with AOAC.2007 01 Method/Name(LOD/LOQ mg/kg)

**2: Sonuç ve Uygunluk Beyani, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.**

(The Conclusion and Declaration of Conformity do not analytically correspond to the definition of residue)

**3: Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir.**

(The result stated in the analysis report; It does not include the source pesticide in the residue definition. The result does not correspond the analytical definition of residue.)

\*1,4-Dimethylnaphthalene(0,01); \*2,4'-DDD(0,01); \*2,4'-DDE(0,01); \*2,4'-DDT(0,01); \*2,6-Dichlorobenzamine(0,01); \*2,6-Dimethylaniline(0,01); <sup>2\*</sup>2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) (R)(0,01); \*4,4'-DDD(0,01); \*4,4'-DDE(0,01); \*4,4'-DDT(0,01); \*4,4'-Dichlorobenzophenone(0,01); \*Aclonifen(0,01); \*Alachlor(0,01); \*Aldrin(0,004); <sup>2\*</sup>Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (F)(0,004); \*Amitraz(0,01); <sup>2\*</sup>Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01); \*Atrazine(0,01); \*Benfluralin(0,01); \*Benfuresate(0,01); \*Bentazone-methyl(0,01); \*Bifenazate(0,01); <sup>2\*</sup>Bifenazate (Bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F)(0,01); \*Bifenthrin(0,01); <sup>2\*</sup>Bifenthrin (izomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Biphenyl(0,01); \*Bromocyclen(0,01); \*Bromophos-ethyl(0,01); \*Bromophos-methyl(0,01); \*Bromopropylate(0,01); \*Butachlor(0,01); \*Butafenacil(0,01); \*Butamifos(0,01); \*Butralin(0,01); \*Butylate(0,01); \*Cadusafos(0,01); \*Captan(0,01); <sup>2\*</sup>Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden) (R)(0,01); \*Captan met. Tetrahydropthalimide(THPI)(0,01); \*Carbosulfan(0,01); \*Chinomethionat(0,01); \*Chlorbenside(0,01); \*Chlordane-cis-(alpha)(0,01); \*Chlordecone(0,01); \*Chlorfenapyr(0,01); \*Chlorfenprop-methyl(0,01); \*Chlorfenson(0,01); \*Chlorfenvinphos(0,01); \*Chlormephos(0,01); \*Chlorobenzilate/Chloropropylate(0,01); \*Chloroneb(0,01); \*Chlorothalonil(0,01); \*Chlorpropham(0,01); \*Chlorpyrifos(0,01); \*Chlorpyrifos Methyl(0,01); \*Chlorthal-dimethyl(0,010); \*Chlorthiops(0,01); \*Clomazone(0,01); \*Coumaphos(0,01); \*Crimidine(0,01); \*Cyanofenphos(0,01); \*Cyanophos(0,01); \*Cycloate(0,01); \*Cycluron(0,01); \*Cyflufenamid(0,01); <sup>2\*</sup>Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A) (R)(0,01); \*Cyfluthrin(0,01); <sup>2\*</sup>Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımıları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)) (F)(0,01); \*Cyfluthrin, beta-(0,01); \*Cyhalofop-Butyl(0,01); \*Cymiazole(0,01); \*Cypermethrin(0,01); <sup>2\*</sup>Cypermethrin (Diğer bileşik izomer karışımıları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F)(0,01); \*Cypermethrin-Alpha-(0,01); \*Deltamethrin(0,01); \*Demeton-S(0,01); \*Demeton-S-Methyl(0,01); \*Diazinon(0,01); \*Dichlobenil(0,01); \*Dichlobutrazol(0,01); \*Dichlofenthion(0,01); \*Dichlormid(0,01); \*Dichlorvos(0,01); \*Diclofop-methyl(0,010); \*Dicloran(0,01); \*Dicofol, o,p'(0,01); \*Dicofol-p,p(0,01); \*Dieldrin(0,010); \*Diethofencarb(0,01); \*Diflufenican(0,01); \*Dimepiperate(0,01); \*Dimethachlor(0,01); <sup>2\*</sup>Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren izomerlerin diğer karışımıları içeren (izomerler toplamı))(0,01); \*Dimethenamid/Dimethenamid-P(0,01); \*Dimethipin(0,01); \*Dinicazonate(0,01); <sup>2\*</sup>Dinicazonate (izomerleri Toplamı)(0,01); \*Dinitramine(0,01); \*Dinobuton(0,01); \*Diofenolan(0,01); \*Dioxabenzofos(0,01); \*Dioxathion (izomerleri Toplamı) (F)(0,01); \*Diphenamide(0,01); \*Diphenylamine(0,01); \*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F)(0,01); \*Disulfoton sulfone(0,01); \*Ditalimfos(0,01); \*Dithiopyr(0,01); \*Dodemorph(0,01); \*Edifenphos(0,01); <sup>2\*</sup>Endosulfan (alpha- ve beta- izomerleri ve endosulfan-sulphate endosulfan cinsinden) (F)(0,002); \*Endosulfan sulfate(0,002); \*Endosulfan, alpha-(0,002); \*Endosulfan, beta-(0,002); \*Endrin(0,01); \*EPN(0,01); \*Esfenvaleter/Fenvaleter(0,01); \*Ethalfuan(0,01); \*Ethiolate(0,01); \*Ethion(0,01); \*Ethofumesate(0,01); \*Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden) (0,01); \*Ethofumesate-2-keto(0,01); \*Ethoprophos(0,01); \*Etobenzanid(0,01); \*Etofenprox(0,01); \*Etridiazole(0,01); \*Fenamidon(0,01); \*Fenamidol(0,01); \*Fenchlorphos(0,01); <sup>2\*</sup>Fenchlorphos (Fenchlorphos ve Fenchlorphos oxon toplamı fenchlorphos cinsinden)(0,01); \*Fenitrothion(0,01); \*Fenothiocarb(0,01); \*Fenoxyanil(0,01); \*Fenpropatrin(0,01); \*Fenson(0,01); \*Fensulfothion(0,01); \*Fenthion(0,01); <sup>2\*</sup>Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F)(0,01); \*Fipronil(0,002); <sup>2\*</sup>Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F)(0,002); \*Fipronil sulfide(0,01); \*Fipronil sulfone(0,005); \*Fluchloraline(0,01); \*Flucythrinate(0,01); <sup>2\*</sup>Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımıları dahil (izomerler toplamı)) (F)(0,01); \*Fluensulfone(0,01); \*Flumetalin(0,01); \*Flumioxazin(0,01); \*Fluotrimazole(0,01); \*Fluquinconazole(0,01); \*Flurtamone(0,01); \*Flusilazole(0,01); \*Flutriafol(0,01); \*Folpet(0,01); <sup>2\*</sup>Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden) (R)(0,01); \*Folpet met. Phthalimide(0,01); \*Fonofos(0,01); \*Formothion(0,01); \*Furalaxyl(0,01); \*Halfenprox(0,01); \*HCH, alpha-(0,01); \*HCH, beta-(0,01); \*HCH, delta-(0,01); \*HCH, gamma-(0,01); \*Heptachlor(0,01); <sup>2\*</sup>Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden) (F)(0,01); \*Heptachlor-Endo-Epoxyde(0,01); \*Heptachlor-Exo-Epoxyde(0,01); \*Heptenaphos(0,01); \*Hexachlorobenzene(0,01); \*Hexaconazole(0,01); \*Iodofenphos(0,01); \*Iprobenfos(0,01); \*Iprodione(0,01); \*Isazofos(0,01); \*Isocarbamid(0,01); \*Isocarbophos(0,01); \*Isodrin(0,01); \*Isofenphos(0,01); \*Isofenphos-methyl(0,01); \*Isoprocarb(0,01); \*Isopropalin(0,01); \*Kresoxim-methyl(0,01); \*Lambda cyhalothrin/Gamma-cyhalothrin(0,01); <sup>2\*</sup>Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Leptophos(0,01); \*Mefenpyr-Diethyl(0,01); \*Mephosfolan(0,01); \*Metazachlor(0,01); <sup>2\*</sup>Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden) (R)(0,01); \*Methacrilos(0,01); \*Methadithion(0,01); \*Methoxychlor(0,01); \*Metolachlor/Metolachlor S(0,01); \*Metominostrobin (Z+E)(0,01); \*Metribuzin(0,01); \*Mirex(0,01); \*Napropamide(0,01); <sup>2\*</sup>Napropamide (izomerleri toplamı)(0,01); \*Nitralin(0,01); \*Nitrapyrin(0,01); \*Nitrofen(0,01); \*Nitrothal-Isopropyl(0,01); \*Norflurazon(0,01); \*Nuarimol(0,01); \*Oxadiazon(0,01); \*Oxadixyl(0,01); \*Penconazole(0,002); <sup>2\*</sup>Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı) (F)(0,002); \*Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01); \*Perthane(0,01); \*Pethoxamid(0,01); \*Phenthionate(0,01); \*Phosalone(0,01); \*Phosmet(0,01); \*Phosphomidon(0,01); \*Pirimiphos-ethyl(0,001); \*Pirimiphos-methyl(0,002); \*Pretilachlor(0,01); \*Procymidone(0,01); \*Profenofos(0,01); \*Profluralin(0,01); \*Prometon(0,01); \*Prometryn(0,01); \*Propachlor(0,01); <sup>2\*</sup>Propachlor; oxalinc türevi propachlor cinsinden(0,01); \*Propanil(0,01); \*Propazine(0,01); \*Propetamphos(0,01); \*Propiconazole(0,01); <sup>2\*</sup>Propiconazole (izomerleri toplamı) (F)(0,01); \*Propisochlor(0,01); \*Prothiofos(0,01); \*Pyraflufen-Ethyl(0,01); <sup>2\*</sup>Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden)(0,01); \*Pyrazophos(0,01); \*Pyributicarb(0,01); \*Pyridophenthion(0,01); \*Pyrimethanil(0,01); \*Pyroquilon(0,01); \*Quinalphos(0,01); \*Quinoclamine(0,01); \*Quintozene(0,01); <sup>2\*</sup>Quintozene (Quintozene ve pentachloro-anilin toplamı, quintozene cinsinden) (F)(0,01);

**Bu analiz raporu, 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre rapor sonunda bulunan kişiler tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**  
(This analysis report has been signed with a secure electronic signature by the persons whose names appear at the end of the report in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070.)

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(ANALYSIS REPORT)

AB-1933-T

EA-25-03086

05-25

\*Simazine(0.01); \*Simetryn(0.01); \*Spiromesifen(0.01); \*Sulfotep(0.01); \*Sulprofos(0.01); \*Tau-Fluvalinate(0.01); \*Tecnazene(0.01); <sup>2\*</sup>Tefluthrin (diğer bileşen izomerlerinin karışımı)  
da dahil olmak üzere tefluthrin (izomerleri toplamı) (F)(0.01); \*Tefluthrine(0.01); \*Terbufos(0.01); \*Terbumeton(0.01); \*Terbutylazine(0.01); \*Terbutyn(0.01);  
\*Tetrachlorvinphos(0.01); \*Tetraconazole(0.01); \*Tetradifon(0.01); \*Tetramethrin(0.01); \*Tetasul(0.01); \*Thiazopyr(0.01); \*Thiobencarb(0.01); <sup>2\*</sup>Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl  
sulfone, thiobencarb cinsinden)(0.01); \*Thiometon(0.01); \*Thionazin(0.01); \*Tolclofos-methyl(0.01); \*Transfluthrin(0.01); \*Tri-Allate(0.01); \*Triazophos(0.01); \*Trichloronate(0.01);  
\*Trifluralin(0.01); \*Vinclozoline(0.01);

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(ANALYSIS REPORT)

AB-1933-T

EA-25-03086

05-25

Yapılan muayene ve analizler sonucunda raporda belirtilen değerler tespit edilmiştir.  
(As a result of the analysis, indicated values in the report are determined.)

**NOT:**

**1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.**

No part of this analysis report used alone or separately.

**2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.**

Analysis results are valid for the above mentioned sample.

**3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.**

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Unsigned unsealed reports are invalid.

**4. Numune, analiz talep eden (tüzel/özel) tarafından sağlanmakta olup sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve sorumluluk müsteriye aittir.**

The sample is provided by the customer the results are valid for the delivery of the sample and responsibility belongs to the customer.

**5. Uygunluk değerlendirilmesi, müsteri talep ettiği takdirde, P24 Karar Kuralı Prosedürü'ne göre yapılır. Uygunluk beyanı sadece teslim alınan numuneye aittir.**

(The conformity assessment is made according to the P24 Decision Rule Instruction, if the customer requests. The declaration of conformity only belongs to the received sample.)

**6. Özel istek muayene ve analiz raporları adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.**

(Private Request inspection and analysis reports cannot be used in judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.)

**7. Ölçüm belirsizliğine (%95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.), numune olmadan kaynaklanan belirsizlik dahil edilmemiştir.**

The uncertainty of measurement (calculated using k=2 at %95 confidence interval) is not included in the uncertainty resulting from sampling.

**8. \* Akreditasyon kapsamındadır.**

(\* In of Accreditation scope)

**9. Deney Laboatuvarı olarak faaliyet gösteren Euroasia Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK`tan AB-1933-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.**

(Euroasia Special Food Analysis Laboratory, accredited by TURKAK underregistrationnumber AB-1933-T for TS EN ISO/IES 17025:2017 as test laboratory.)

**10. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) analiz raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır.**

(The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the mutual recognition of examination reports.)

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu  
(Responsible of Chemical Analysis Unit)  
Ergun ERGÜL  
e-imzalıdır (e-signed)

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu  
(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Unit)  
Tufan ASLAN  
e-imzalıdır (e-signed)

Tasdik Olunur. (Approved by)  
10.05.2025  
Laboratuvar Müdürü V.  
(Laboratory of Manager)  
Mehmet YILDIZ  
e-imzalıdır (e-signed)