



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLI I
A&T ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0509-T

AB-0509-T

2026-08386

05-26

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No / Revizyon No : 2026-08386 Rapor Tarihi : 25.05.2026
Analizin Amacı : Özel stek
Numuneyi Gönderen Kurum / Kurulu : MEHMET BURHANETTİN UZUN
Adres : KENDRL Merkez/Rize/Türkiye

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi / Sayısı : 20.05.2026
Numune Alma Tutanağı Tarihi / Sayısı :
Güvenlik Mühür No :
Numune Cinsi : YABAN MERSİNİ
Numune Ambalajı : Plastik kap
Numune Miktarı : 1x558 gr
Numune Seri - Parti No :-
Üretim ve Son Tüketim Tarihi : - / -
T. Edilen Tüketim Tarihi :
Numunenin Alındığı Yer : YABAN MERSİNİ AL

Numunenin Alındığı Tarih : -
Numune Kodu : -
Üretici / talaç / hracatçı Adı :

Numune Kabul Tarih / Saat : 20/05/2026 18:25:29
Numunenin Sıcaklığı : 4.3 °C
Analiz Başlama-Biti Tarihi : 21/05/2026 - 22/05/2026

Analiz	Parametre	Analiz Sonucu	Birim	LOD/ LOQ	Ö.B. %	G.K. %	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
Pestisit Tayini (GC-MS/MS)(*)	Pestisit (GC-MS/MS)	Tespit Edilemedi	mg/kg	-	50	-	-	AOAC 2007.01	Yönetmeliğe göre	7	U
Pestisit Tayini (LC-MS/MS)(*)	Pestisit (LC-MS/MS)	Tespit Edilemedi	mg/kg	-	50	-	-	AOAC 2007.01	Yönetmeliğe göre	7	U

*AKREDİTE ANALİZLER.

İstatistiksel pestisit parametreleri akredite edilmiştir.

¹ Sonuç ve Uygunluk Beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmektedir.

² Sonuç, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilir.

Ek: LC-MS/MS ve GC MS/MS Pestisit Listeleri

KISALTMALAR : LOD/LOQ: Tespit Limiti/Ölçüm Limiti, Ö.B: Ölçüm Belirsizliği, G.K: Geri Kazanım D.Limiti: Değerlendirme Limit, D.Mevzuatı: Değerlendirme Mevzuatı, D.:Değerlendirme, U:Uygun, UD: Uygun Değer, DY: Değerlendirme Yapılmadı, BUD: Beyan Uygun Değer

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren A&T Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0509-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına 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 karışık tanıma anlaşması imzalamıştır. Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel belirlenen ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları yukarıda verilmiştir.



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
A&T ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

AB-0509-T

2026-08386

05-26

Not: 1) Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2) Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir..

3) Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

4) Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5) Bu rapor özel istek analizlerinde 'Adli ve dâri işlemler ve Reklam Amacıyla' kullanılamaz.

6) Uygunluk değerlendirilmesi laboratuvar karar kuralına göre yapılır. Kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği kullanılmaz. Mikrobiyolojik analizlerde karar kuralı olarak ölçüm belirsizliği hesaba katılmadan sonuçlar raporlanır. Kantitatif analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine kullanılır ve uygunluk değerlendirilmesi sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarılarak yapılır.

7) Mzasız raporlar geçersizdir.

8) Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmelidir.

Sonuçlar, 7-TÜRK GIDA KODEKSİ PEST SİTİMLERİNİN MAKSYMUM KALINTI LİMİTLERİNİN YÖNETİMELERİNE ESAS ALINARAK DEĞERLENDİRİLMİŞTİR.

Görkem E. MEL

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme
Bölüm Sorumlusu

Yeliz SEVDİK

Kimyager

Kimyasal Analiz Bölüm Sorumlusu

Tasdik Olunur

25/05/2026

Mehtap KESKİNER EVÇMEN

Laboratuvar Müdürü

PESTİSİT ANALİZLERİ

Pestisit Tayini (GC-MS/MS)(*)			21	(0021) Chlordane-cis	0,005	42	(0042) Cyproconazole	0,005	63	(0063) Endrin ketone	0,005
Sıra No	Parametre Adı	Ölçüm Limiti (mg/kg)	22	(0022) Chlordane-trans	0,005	43	(0043) Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,005	64	(0064) EPTC	0,01
1	(0001) Acrinathrin	0,005	23	(0023) Chlordecone(Kepone)	0,01	44	(0044) Demeton O+S	0,005	65	(0065) Ethalfuralin	0,005
2	(0002) Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve Dieldrin kombinasyonu,Dieldrin cinsinden)	0,005	24	(0024) Chlorfenapyr	0,005	45	(0045) Dichlorvos	0,005	66	(0066) Ethoprophos	0,005
3	(0003) Aldrin	0,005	25	(0025) Chlorfenprop-methyl	0,005	46	(0046) Dibrom	0,005	67	(0067) Etrimphos	0,005
4	(0004) Dieldrin	0,005	26	(0026) Chlorfenson	0,005	47	(0047) Dicloran	0,005	68	(0068) Fenclorphos (fenclorphos ve fenclorphos oxon toplamı; fenclorphos cinsinden) ¹	0,005
5	(0005) Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden) ¹	0,005	27	(0027) Chlorobenzilate	0,01	48	(0048) Dicofol (p, p' ve o,p' izomerler toplamı) ¹	0,005	69	(0069) Fenclorphos ¹	0,005
6	(0006) Amitraz ¹	0,005	28	(0028) Chloropropylate	0,005	49	(0049) Dicofol ¹	0,005	70	(0070) Fenitrothion	0,005
7	(0007) DMA (Amitraz metaboliti) ¹	0,005	29	(0029) Chlorothalonil	0,005	50	(0050) Dimethipin	0,01	71	(0071) Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin RR,SS,RS,SR her bir oranı)	0,005
8	(0008) Bifenthrin (izomerler toplamı)	0,005	30	(0030) Chlorpyrifos-ethyl	0,005	51	(0051) Diclofluanid	0,005	72	(0072) Fenvalerate	0,005
9	(0009) Bifenthrin	0,005	31	(0031) Chlorpyrifos-methyl	0,005	52	(0052) Difenconazole	0,005	73	(0073) Esfenvalerate	0,005
10	(0010) Biphenyl	0,005	32	(0032) Chlorthal dimethyl	0,005	53	(0053) Dinobuton	0,005	74	(0074) Fluvalinate (izomerler toplamı) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan ¹	0,005
11	(0011) Binapacryl ²	0,005	33	(0033) Chlozolate	0,005	54	(0054) Diphenylamine	0,005	75	(0075) Fluvalinate ¹	0,005
12	(0012) Bromophos	0,005	34	(0034) Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))	0,005	55	(0055) Disulfoton sulfoxide ²	0,005	76	(0077) Folpet	0,005
13	(0013) Bromophos-ethyl	0,005	35	(0035) Cyfluthrin	0,005	56	(0056) Disulfoton sulphone ²	0,005	77	(0078) Phtalimide	0,005
14	(0014) Bromopropylate	0,005	36	(0036) Cyhalofob-butyl	0,005	57	(0057) Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)	0,005	78	(0079) Formothion	0,005
15	(0015) Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)	0,005	37	(0037) Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı))	0,005	58	(0058) Endosulfan alpha	0,005	79	(0080) Hexachlorocyclohexane HCH alfa izomeri	0,005
16	(0016) Captan	0,005	38	(0038) Cypermethrin alpha	0,005	59	(0059) Endosulfan beta	0,005	80	(0081) Hexachlorocyclohexane HCH beta izomeri	0,005
17	(0017) THPI	0,005	39	(0039) Cypermethrin beta	0,005	60	(0060) Endosulfan-sulphate	0,005	81	(0082) HCH-delta	0,005
18	(0018) Chinomethionat	0,005	40	(0040) Cypermethrin teta	0,005	61	(0061) Endrin	0,005	82	(0083) Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı, heptachlor cinsinden)	0,005
19	(0019) Chlorbufam	0,005	41	(0041) Cypermethrin zeta	0,005	62	(0062) Endrin aldehyde	0,005	83	(0084) Heptachlor	0,005
20	(0020) Chlordane (cis-ve trans chlordane toplamı)	0,005									

PESTİST ANALİZLERİ

84	(0085) Heptachlor epoxide	0,005	106	(0107) Permethrin	0,005	127	(0128) Tolyfluanid (tolylfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluanid cinsinden) ¹	0,005	8	(0008) Acetochlor	0,005
85	(0086) Heptachlor endo epoxide	0,005	107	(0108) Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden) ¹	0,01	128	(0129) Tolyfluanid ¹	0,005	9	(0009) Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)	0,005
86	(0087) Hexachlorobenzene	0,005	108	(0109) Phorate ¹	0,01	129	(0130) Tri-allate	0,005	10	(0010) Acibenzolar-S-methyl	0,005
87	(0088) Isocarbophos	0,005	109	(0110) Procymidone	0,005	130	(0131) Trichlorfon	0,005	11	(0011) Acibenzolar asit	0,005
88	(0089) Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) ¹	0,005	110	(0111) Propiconazole (izomerler toplamı)	0,005	131	(0132) Trifluralin	0,005	12	(0012) Alachlor	0,005
89	(0090) Lambda-cyhalothrin ¹	0,005	111	(0112) Propiconazole	0,005	132	(0133) Vinclozolin	0,005	13	(0013) Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0,005
90	(0091) Leptophos	0,005	112	(0113) Prothiophos	0,005	133	(0134) 2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) ¹	0,005	14	(0014) Aldicarb	0,005
91	(0092) Lindane (hexachlorocyclohexane'nin Gamma-İsomeri (HCH))	0,005	113	(0114) Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden)	0,005	134	(0135) 2-Phenylphenol ¹	0,005	15	(0015) Aldicarb sulfoxide	0,005
92	(0093) Lindane	0,005	114	(0115) Quintozene	0,005	135	(0136) 2,4-DDD ²	0,005	16	(0016) Aldicarb sulfone	0,005
93	(0094) Methacrifos	0,005	115	(0116) Pentachloro-aniline	0,005	136	(0137) 2,4-DDE ²	0,005	17	(0017) Ametocradin	0,005
94	(0095) Methidathion	0,005	116	(0117) Spiromesifen	0,005	137	(0138) 4,4-DDE ²	0,005	18	(0018) Ametryn	0,005
95	(0096) Methoxychlor	0,005	117	(0118) Spiroxamine (izomerler toplamı)	0,005	138	76.Folpet (folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)	0,005	19	(0019) Amidosulfuron	0,005
96	(0097) Mirex	0,005	118	(0119) Spiroxamine	0,005	Pestisit Tayini (LC-MS/MS)(*)			20	(0020) Aminocarb	0,005
97	(0098) Nitrofen	0,005	119	(0120) Tecnazene	0,005	Sıra No	Parametre Adı	Ölçüm Limiti (mg/kg)	21	(0021) Aminopyralid (aminopyralid, tuzları ve konjugeleri toplamı, aminopyralid cinsinden) ¹	0,005
98	(0099) Oxyfluorfen	0,005	120	(0121) Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşik izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı))	0,005	1	(0001) 2-Naphthylxyacetic acid	0,005	22	(0022) Aminopyralid ¹	0,005
99	(0100) Parathion	0,005	121	(0122) Tefluthrin	0,005	2	(0002) Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)	0,002	23	(0023) Amisulbrom	0,005
100	(0101) Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)	0,005	122	(0123) Terbufos	0,01	3	(0003) Avermectin B1a delta-8,9	0,002	24	(0024) Anilofos	0,005
101	(0102) Parathion-methyl	0,005	123	(0124) Tetradifon	0,005	4	(0004) Avermectin B1b	0,002	25	(0025) Aramite	0,005
102	(0103) Paraoxon-methyl	0,005	124	(0125) Tetrasul	0,005	5	(0005) Acephate	0,005	26	(0026) Atrazine	0,005
103	(0104) Pendimethalin	0,005	125	(0126) Thiometon	0,005	6	(0006) Acequinocyl	0,005	27	(0027) Atrazine-desethyl	0,005
104	(0105) Pentachlorobenzene	0,005	126	(0127) Tolclofos-methyl	0,005	7	(0007) Acetamiprid	0,005	28	(0028) Atrazine-desisopropyl	0,005
105	(0106) Permethrin (izomerleri toplamı)	0,005									

PEST S T ANAL Z L STES

29	(0029) Azaconazole	0,005	51	(0051) Bifenazate (bifenazate+bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)	0,005	73	(0073) Butylate	0,005	94	(0094) Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden)	0,005
30	(0030) Azadirachtin	0,005	52	(0052) Bifenazate	0,005	74	(0074) Cadusafos	0,005	95	(0095) Chlormequat chloride	0,005
31	(0031) Azamethiophos	0,005	53	(0053) Bifenazate-diazene	0,005	75	(0075) Carbaryl	0,005	96	(0096) Chloroxuron	0,005
32	(0032) Azimsulfuron	0,005	54	(0054) Bioresmethrin	0,005	76	(0076) Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)	0,005	97	(0097) Chlorphoxim	0,005
33	(0033) Azinphos-ethyl	0,005	55	(0055) Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) ¹	0,005	77	(0077) Carbendazim	0,005	98	(0098) #Chlorpropham	0,005
34	(0034) Azinphos-methyl	0,005	56	(0056) Bitertanol (izomerler toplamı)	0,005	78	(0078) Benomyl	0,005	99	(0099) Chlorsulfuron	0,005
35	(0035) Azoxystrobin	0,005	57	(0057) Bitertanol	0,005	79	(0079) Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) ¹	0,001	100	(0100) Chlorthiophos	0,005
36	(0036) Aziprotryn	0,005	58	(0058) Bixafen	0,005	80	(0080) Carbofuran ¹	0,001	101	(0101) Chlortoluron	0,005
37	(0037) Beflubutamid	0,005	59	(0059) Boscalid	0,005	81	(0081) Benfuracarb ¹	0,001	102	(0102) Cinidon-ethyl	0,005
38	(0038) Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı))	0,005	60	(0060) Brodifacoum	0,005	82	(0082) Furathiocarb ¹	0,001	103	(0103) Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)	0,005
39	(0039) Benalaxyl	0,005	61	(0061) Bromacil	0,005	83	(0083) Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden) ¹	0,005	104	(0104) Clethodim	0,005
40	(0040) Benalaxyl M	0,005	62	(0062) Bromfeninfos	0,005	84	(0084) Carboxin ¹	0,005	105	(0105) Sethoxydim	0,005
41	(0041) Bendiocarb	0,005	63	(0063) Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden	0,005	85	(0085) Oxycarboxin ¹	0,005	106	(0106) Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden	0,005
42	(0042) Benfluralin	0,005	64	(0064) Bromoxynil	0,005	86	(0086) Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden) ¹	0,005	107	(0107) Clodinafop-propargyl ester	0,005
43	(0043) Bensulfuron-methyl	0,005	65	(0065) Bromuconazole (diastereoisomer toplamı)	0,005	87	(0087) Carfentrazone-ethyl ¹	0,005	108	(0108) Clodinafop	0,005
44	(0044) Bensulide	0,005	66	(0066) Bromuconazole	0,005	88	(0088) Chlofluaazuron	0,005	109	(0109) Clofentezine	0,005
45	(0045) Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-OH (serbest ve konjuge) ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)	0,005	67	(0067) Bupirimate	0,005	89	(0089) Chlorantranilprole	0,005	110	(0110) Clomazone	0,005
46	(0046) Bentazone	0,005	68	(0068) Buprofezin	0,005	90	(0090) Chlorbromuron	0,005	111	(0111) Clopyralid	0,005
47	(0047) Bentazone 6-OH	0,005	69	(0069) Butafenacil	0,005	91	(0091) Chloridazon (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden) ¹	0,005	112	(0112) Cloquintocet-mexyl	0,005
48	(0048) Bentazone 8-OH-bentazone	0,005	70	(0070) Butoxycarboxim	0,005	92	(0092) Chloridazon ¹	0,005	113	(0113) #Clothianidin	0,005
49	(0049) Benzobicyclon	0,005	71	(0071) Butralin	0,005	93	(0093) Chlorfenvinphos	0,005	114	(0114) Coumachlor	0,005
50	(0050) Benzoximate	0,005	72	(0072) Buturon	0,005				115	(0115) Crimidine	0,005

PEST S T ANAL Z L STES

116	(0116) Cyanazine	0,005	138	(0138) Di-allate	0,005	159	(0159) Dinocap ¹	0,005	181	(0181) Ethiofencarb-sulfoxide	0,005
117	(0117) Cyanofenphos	0,005	139	(0139) Dicamba	0,005	160	(0160) Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri toplamı, dinoterb cinsinden) ¹	0,005	182	(0182) Ethion	0,005
118	(0118) Cyantraniliprole	0,005	140	(0140) Dichlorfluanid	0,005	161	(0161) Dinoterb ¹	0,005	183	(0183) Ethirimol	0,005
119	(0119) Cyazofamid	0,005	141	(0141) (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden)	0,005	162	(0162) Dioxacarb	0,005	184	(0184) Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, opening-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden) ¹	0,005
120	(0120) Cyclanilide	0,005	142	(0142) Dichlorprop-P	0,005	163	(0163) Dioxathion (izomerler toplamı)	0,005	185	(0185) Ethofumesate ¹	0,005
121	(0121) Cycloate	0,005	143	(0143) Dichlorprop	0,005	164	(0164) Dioxathion	0,005	186	(0186) Ethoxyquin	0,005
122	(0122) Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hidroxy-3-(3-thianyl)	0,005	144	(0144) Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı) ¹	0,005	165	(0165) Diphenamid	0,005	187	(0187) Ethoxysulfuron	0,005
123	(0123) Cycloxydim	0,005	145	(0145) Diclofop-methyl ¹	0,005	166	(0166) Dipropetryn	0,005	188	(0188) Etofenprox	0,005
124	(0124) Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)	0,005	146	(0146) Diethofencarb	0,005	167	(0167) Disulfoton sulphone ²	0,005	189	(0189) Etozazole	0,005
125	(0125) Cyflufenamid	0,005	147	(0147) Diflubenzuron	0,005	168	(0168) Disulfoton sulfoxide ²	0,005	190	(0190) Famoxadon	0,005
126	(0126) Cyflumetofen (izomerler toplamı)	0,005	148	(0148) Diflufenican	0,005	169	(0169) Diuron	0,005	191	(0191) Famphur	0,005
127	(0127) Cyflumetofen	0,005	149	(0149) Dimethachlor	0,005	170	(0170) #DMPP	0,005	192	(0192) Fenamidon	0,005
128	(0128) Cymoxanil	0,005	150	(0150) Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşik izomerlerin diğer karışımlarını içeren (izomerler toplamı)) ¹	0,005	171	(0171) DNOC	0,005	193	(0193) Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)	0,005
129	(0129) Cyprodinil	0,005	151	(0151) Dimethenamid ¹	0,005	172	(0172) Dodine	0,005	194	(0194) Fenamiphos	0,005
130	(0130) Cyromazine	0,005	152	(0152) Dimethoate	0,005	173	(0173) Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (serbest baz)	0,002	195	(0195) Fenamiphos sulfoxide	0,005
131	(0131) Dazomet (bakınız methylisothiocyanate)	0,005	153	(0153) Dimethomorph (izomerler toplamı)	0,005	174	(0174) Emamectin B1a	0,002	196	(0196) Fenamiphos sulphone	0,005
132	(0132) #Dazomet	0,005	154	(0154) Dimethomorph	0,005	175	(0175) Emamectin B1b	0,002	197	(0197) Fenarimol	0,005
133	(0133) Desmedipham	0,005	155	(0155) Dimoxystrobin	0,005	176	(0176) EPN	0,005	198	(0198) Fenazaquin	0,005
134	(0134) Desmetryn	0,005	156	(0156) Diniconazole (izomerler toplamı)	0,005	177	(0177) Epoxiconazole	0,005	199	(0199) Fenbuconazole (bileşik enantiyomerler toplamı)	0,005
135	(0135) #Diafenthiuron	0,005	157	(0157) Diniconazole	0,005	178	(0178) Ethametsulfuron-methyl	0,005	200	(0200) Fenbuconazole	0,005
136	(0136) Diallate	0,005	158	(0158) Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden) ¹	0,005	179	(0179) Ethiofencarb	0,005	201	(0201) Fenbutatin oxide	0,005
137	(0137) Di-allate (izomerler toplamı)	0,005				180	(0180) Ethiofencarb-sulfone	0,005			

PEST S T ANAL Z L STES

202	(0202) Fenhexamid	0,005	224	(0224) Flamprop-M-isopropyl	0,005	245	(0245) Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı)	0,005	267	(0267) Fuberidazole	0,005
203	(0203) Fenoxaprop-Ethyl	0,005	225	(0225) Flazasulfuron	0,005	246	(0246) Fluoxastrobin	0,005	268	(0268) Furalaxyl	0,005
204	(0204) Fenoxaprop-P	0,005	226	(0226) Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı, flonicamid cinsinden) ¹	0,005	247	(0247) Flupyradifurone	0,005	269	(0269) Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)	0,005
205	(0205) Fenoxycarb	0,005	227	(0227) Flonicamid ¹	0,005	248	(0248) Fluquinconazole	0,005	270	(0270) Halauxifen-methyl	0,005
206	(0206) Fenpiclonil	0,005	228	(0228) Florasulam	0,005	249	(0249) Fluridon	0,005	271	(0271) Halauxifen (X11393729)	0,005
207	(0207) Fenpropathrin	0,005	229	(0229) Florpyrauxifen-Benzyl	0,005	250	(0250) Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı)	0,005	272	(0272) Halosulfuron-methyl	0,005
208	(0208) Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden)	0,005	230	(0230) Fluazifop-P-butyl ²	0,005	251	(0251) Flurochloridone	0,005	273	(0273) Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxyfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı))	0,005
209	(0209) Fenpropidin	0,005	231	(0231) Fluazinam	0,005	252	(0252) Fluroxypry (fluroxypry, tuzları, esterleri, ve konjügelere toplamı, fluroxypry cinsinden) ¹	0,005	274	(0274) Haloxyfop	0,005
210	(0210) Fenpropimorph (izomerler toplamı)	0,005	232	(0232) Flubendiamide	0,005	253	(0253) Fluroxypry ¹	0,005	275	(0275) Haloxyfop 2-ethoxyethyl	0,005
211	(0211) Fenpropimorph	0,005	233	(0233) Flucarbazone-Sodium	0,005	254	(0254) Flurtamone	0,005	276	(0276) Haloxyfop methyl	0,005
212	(0212) Fenpyrazamine	0,005	234	(0234) Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))	0,005	255	(0255) Flusilazole	0,005	277	(0277) Haloxyfop r-methyl ester	0,005
213	(0213) Fenpyroximate	0,005	235	(0235) Flucythrinate	0,005	256	(0256) Fluthiacet	0,005	278	(0278) Heptenophos	0,005
214	(0214) Fensulfotion	0,005	236	(0236) Fludioxonil	0,005	257	(0257) Flutolanil	0,005	279	(0279) Hexaconazole	0,005
215	(0215) Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) ¹	0,005	237	(0237) Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden) ¹	0,005	258	(0258) Flutriafol	0,005	280	(0280) Hexaflumuron	0,005
216	(0216) Fenthion ¹	0,005	238	(0238) Flufenacet ¹	0,005	259	(0259) Fluxapyroxad	0,005	281	(0281) Hexazinone	0,005
217	(0217) Fenthion Sulfoxide ¹	0,005	239	(0239) Flufenoxuron	0,005	260	(0260) Fomesafen	0,005	282	(0282) Hexythiazox (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı) ¹	0,005
218	(0218) Fenthion sulfone ¹	0,005	240	(0240) Flufenzin	0,005	261	(0261) Fonofos	0,005	283	(0283) Hexythiazox ¹	0,005
219	(0219) Fentin (fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) ¹	0,005	241	(0241) Flumioxazin	0,005	262	(0262) Foramsulfuron	0,005	284	(0284) Hymexazol	0,005
220	(0220) Fentin ¹	0,0006	242	(0242) Fluometuron	0,005	263	(0263) Forchlorfenuron	0,005	285	(0285) Imazalil	0,005
221	(0221) Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)	0,005	243	(0243) Fluopicolide	0,005	264	(0264) Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride) ¹	0,005	286	(0286) Imazamethabenz-methyl	0,005
222	(0222) Fipronil	0,005	244	(0244) Fluopyram	0,005	265	(0265) Formetanate ¹	0,005	287	(0287) Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden) ¹	0,005
223	(0223) Fipronil Sulfone	0,005				266	(0266) Fosthiazate	0,005			

PEST S T ANAL Z L STES

288	(0288) Imazamox ¹	0,005	310	(0310) Isoxaben	0,005	332	(0332) Mephosfolan	0,005	353	(0353) Methiocarb sulfone	0,005
289	(0289) Imazapic	0,005	311	(0311) Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden) ¹	0,005	333	(0333) Mepronil	0,005	354	(0354) Methomyl	0,005
290	(0290) Imazapyr	0,005	312	(0312) Isoxaflutole ¹	0,005	334	(0334) Meptyldinocap (meptyldinocap ve meptyldinocap phenol (2,4-DNMHP) toplamı, meptyldinocap cinsinden) ¹	0,005	355	(0355) Methopyrene	0,005
291	(0291) Imazethapyr	0,005	313	(0313) Kinetin	0,005	335	(0335) Meptyldinocap ¹	0,005	356	(0356) Methoxyfenozide	0,005
292	(0292) Imibenconazole	0,005	314	(0314) Kresoxim-methyl	0,005	336	(0336) Mesosulfuron-methyl	0,005	357	(0357) Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı))	0,005
293	(0293) #Imidacloprid	0,005	315	(0315) Lenacil	0,005	337	(0337) Mesotrione	0,005	358	(0358) Metolachlor	0,005
294	(0294) Indaziflam	0,005	316	(0316) Linuron	0,005	338	(0338) Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)	0,005	359	(0359) S-metolachlor	0,005
295	(0295) Indolebutyric Acid	0,005	317	(0317) Lufenuron (Bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)	0,005	339	(0339) Metaflumizone	0,005	360	(0360) Metosulam	0,005
296	(0296) Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)	0,005	318	(0318) Lufenuron	0,005	340	(0340) Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı))	0,005	361	(0361) Metrafenone	0,005
297	(0297) Indoxacarb	0,005	319	(0319) Malathion (malathion ve malaaxon toplamı malathion cinsinden)	0,005	341	(0341) Metalaxyl	0,005	362	(0362) Metribuzin	0,005
298	(0298) Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)	0,005	320	(0320) Malathion	0,005	342	(0342) Metalaxyl-M	0,005	363	(0363) Metsulfuron-methyl	0,005
299	(0299) Iodosulfuron-methyl sodium	0,005	321	(0321) Malaaxon	0,005	343	(0343) Metamitron	0,005	364	(0364) Mevinphos (E- ve Z- izomerleri toplamı)	0,005
300	(0300) Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)	0,005	322	(0322) Mandipropamid (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)	0,005	344	(0344) Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16 metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden) ¹	0,005	365	(0365) Mevinphos	0,005
301	(0301) Ioxynil	0,005	323	(0323) Mandipropamid	0,005	345	(0345) Metazachlor ¹	0,005	366	(0366) Milbemectin (Milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)	0,005
302	(0302) Ipconazole	0,005	324	(0324) MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) ¹	0,005	346	(0346) Metconazole (izomerler toplamı)	0,005	367	(0367) Milbemectin A3	0,005
303	(0303) Iprodione	0,005	325	(0325) MCPA ¹	0,005	347	(0347) Metconazole	0,005	368	(0368) Milbemectin A4	0,005
304	(0304) Iprovalicarb	0,005	326	(0326) MCPB ¹	0,005	348	(0348) Methabenzthiazuron	0,005	369	(0369) Molinate	0,005
305	(0305) Isazofos	0,005	327	(0327) Mecarbam	0,005	349	(0349) Methamidophos	0,005	370	(0370) Monocrotophos	0,005
306	(0306) Isafenphos	0,005	328	(0328) Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)	0,005	350	(0350) Methiocarb (Methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)	0,005	371	(0371) Monolinuron	0,005
307	(0307) Isafenphos-methyl	0,005	329	(0329) Mecoprop	0,005	351	(0351) Methiocarb	0,005	372	(0372) Myclobutanil (bileşik izomerler toplamı)	0,005
308	(0308) Isoproturon	0,005	330	(0330) Mefentrifluconazole	0,005	352	(0352) Methiocarb sulfoxide	0,005	373	(0373) Myclobutanil	0,005
309	(0309) Isopyrazam	0,005	331	(0331) Mepanipirim	0,005						

PEST S T ANAL Z L STES

374	(0374) Napropamide (izomerleri toplamı)	0,005	396	(0396) Penconazole	0,005	418	(0418) Pirimicarb	0,005	439	(0439) Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hidroksi-propoksi-propoxycarbazon; propoxycarbazon cinsinden) ¹	0,005
375	(0375) Napropamide	0,005	397	(0397) Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) ¹	0,005	419	(0419) Pirimiphos-ethyl	0,005		440	(0440) Propoxycarbazon sodium ¹
376	(0376) Nicosulfuron	0,005	398	(0398) Pencycuron ¹	0,005	420	(0420) Pirimiphos-Methyl	0,005	441		(0441) Propylenethiourea
377	(0377) Norflurazon	0,005	399	(0399) Penflufen (izomerler toplamı)	0,005	421	(0421) Polyoxin	0,005		442	(0442) Propyzamide
378	(0378) Novaluron (bileşik izomerlerin toplamı)	0,005	400	(0400) Penflufen	0,005	422	(0422) Primisulfuron-methyl	0,005	443		(0443) Proquinazid
379	(0379) Novaluron	0,005	401	(0401) Penoxsulam	0,005	423	(0423) Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden) ¹	0,005		444	(0444) Prosulfocarb
380	(0380) Nuarimol	0,005	402	(0402) Penthiopyrad	0,005	424	(0424) Prochloraz ¹	0,005	445		(0445) Prosulfuron
381	(0381) Ofurace	0,005	403	(0403) Pethoxamid	0,005	425	(0425) Profenofos	0,005		446	(0446) Prothioconazole ¹
382	(0382) Omethoate	0,005	404	(0404) Phenmedipham	0,005	426	(0426) Profoxydim	0,005	447		(0447) Pymetrozine
383	(0383) Orthosulfamuron	0,005	405	(0405) Phenthoate	0,005	427	(0427) Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden) ¹	0,005		448	(0448) Pyraclostrobin
384	(0384) Oxadiazon	0,005	406	(0406) Pirimicarb-desmethyl	0,005	428	(0428) Promecarb	0,005	449		(0449) Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen-ethyl cinsinden) ¹
385	(0385) Oxadixyl	0,005	407	(0407) Phorate sulfoxide ²	0,005	429	(0429) Prometon	0,005		450	(0450) Pyraflufen-ethyl ¹
386	(0386) Oxamyl	0,001	408	(0408) Phorate sulfone ²	0,005	430	(0430) Prometryn	0,005	451		(0451) Pyrazophos
387	(0387) Oxasulfuron	0,005	409	(0409) Phosalone	0,005	431	(0431) Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden) ¹	0,005		452	(0452) Pyrethrins
388	(0388) Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)	0,005	410	(0410) Phosmet	0,005	432	(0432) Propachlor ¹	0,005	453		(0453) Pyridaben
			411	(0411) Phosphamidon	0,005	433	(0433) Propamocarb	0,005		454	(0454) Pyridalyl
389	(0389) Oxydemeton-methyl	0,005	412	(0412) Picloram	0,005	434	(0434) Propanil	0,005	455		(0455) Pyridaphenthion
390	(0390) Demeton-S-methylsulfone	0,005	413	(0413) Picolinafen	0,005	435	(0435) Propargite	0,005		456	(0456) Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hidroksi-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden) ¹
391	(0391) Demeton-S-methyl	0,005	414	(0414) Picoxystrobin	0,005	436	(0436) Propazine	0,005	457		(0457) Pyridate ¹
392	(0392) Paclobutrazol (bileşik izomerleri toplamı)	0,005	415	(0415) Pinoxaden M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjüge), pinoxaden cinsinden) ¹	0,005	437	(0437) Propetamphos	0,005		458	(0458) Pyrifenox
393	(0393) Paclobutrazol	0,005	416	(0416) Pinoxaden ¹	0,005	438	(0438) Propoxur	0,005	459		(0459) Pyrimethanil
394	(0394) Paraoxon	0,005	417	(0417) Piperophos	0,005						
395	(0395) Penconazole (bileşik isomerleri toplamı)	0,005									

PEST S T ANAL Z L STES

460	(0461) Pyrimidifen	0,005	482	(0483) Spinetoram J	0,005	503	(0504) Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)	0,005	523	(0524) Thiobencarb ¹	0,005
461	(0462) Pyriofenone	0,005	483	(0484) Spinetoram L	0,005	504	(0505) Tembotrione	0,005	524	(0525) Thiodicarb	0,005
462	(0463) Pyriproxyfen	0,005	484	(0485) Spinosad (Spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)	0,005	505	(0506) Tembotrione 4,6-dihydroxy	0,005	525	(0526) Thiomethoxam	0,005
463	(0464) Pyroxasulfone	0,005	485	(0486) Spinosad	0,005	506	(0507) Tepraloxidim (tepraloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxidim cinsinden)	0,005	526	(0527) Thiophanate-methyl	0,005
464	(0465) Pyroxsulam	0,005	486	(0487) Spinosad A	0,005				527	(0528) Tolfenpyrad	0,005
465	(0466) Quinalphos	0,005	487	(0488) Spinosad D	0,005	507	(0508) Tepraloxidim	0,005	528	(0529) Tolyfluanid (tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluanid cinsinden) ¹	0,005
466	(0467) Quinlorac	0,005	488	(0489) Spirodiclofen	0,005	508	(0509) Tepraloxidim 3 hydroxy glutaric acid	0,005	529	(0530) Tolyfluanid ¹	0,005
467	(0468) Quinmerac (quinmerac ve BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı, quinmerac cinsinden) ¹	0,005	489	(0490) Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden ¹	0,005	509	(0510) Terbufos sulfone	0,005	530	(0531) Tralkoxydim (tralkoxydim bileşik izomerlerinin toplamı)	0,005
468	(0469) Quinmerac ¹	0,005	490	(0491) Spirotetramat ¹	0,005	510	(0511) Terbufos sulfoxid	0,005	531	(0532) Tralkoxydim	0,005
469	(0470) Quinoxifen	0,005	491	(0492) Sulfosulfuron	0,005	511	(0512) Terbumeton	0,005	532	(0533) Triasulfuron	0,005
470	(0471) Propaquizafop ²	0,005	492	(0493) Sulfotep	0,005	512	(0513) Terbutylazine	0,005	533	(0534) Triadimefon	0,005
471	(0472) Quizalofop p ethyl ²	0,005	493	(0494) Sulfoxaflor (izomerler toplamı)	0,005	513	(0514) Terbutryn	0,005	534	(0535) Triadimenol (bileşik izomerlerin herhangi bir oranı)	0,005
472	(0473) Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı))	0,005	494	(0495) Sulfoxaflor	0,005	514	(0515) Tetrachlorvinphos	0,005	535	(0536) Triadimenol	0,005
473	(0474) Resmethrin	0,005	495	(0496) Sulprofos	0,005	515	(0516) Tetraconazole (bileşik izomerlerin toplamı)	0,005	536	(0537) Triazophos	0,005
474	(0475) #Rimsulfuron	0,005	496	(0497) Tau-Fluvalinate	0,005	516	(0517) Tetraconazole	0,005	537	(0538) Tribenuron-methyl	0,005
475	(0476) Rotenone	0,005	497	(0498) Tebuconazole	0,005	517	(0518) Tetramethrin	0,005	538	(0539) Tribufos (DEF)	0,005
476	(0477) Sedaxane (izomerler toplamı)	0,005	498	(0499) Tebufenozide	0,005	518	(0519) Thiabendazol	0,005	539	(0540) Triclopyr	0,005
477	(0478) Sedaxane	0,005	499	(0500) Tebufenpyrad	0,005	519	(0520) Thiacloprid	0,005	540	(0541) Tridemorph	0,005
478	(0479) Silthiofam	0,005	500	(0501) Tebupirimfos	0,005	520	(0521) Thienkarbazone-methyl	0,005	541	(0542) Trifloxystrobin	0,005
479	(0480) Simazine	0,005	501	(0502) Tebuthiuron	0,005	521	(0522) Thifensulfuron-methyl	0,005	542	(0543) Trifloxysulfuron-sodium	0,005
480	(0481) Simetryn	0,005	502	(0503) Teflubenzuron	0,005	522	(0523) Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden) ¹	0,005	543	(0544) Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden ¹	0,005
481	(0482) Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)	0,005									

PEST S T ANAL Z L STES

544	(0545) Triflumizole ¹	0,005
545	(0546) Triflumuron	0,005
546	(0547) Triforine	0,005
547	(0548) Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden) ¹	0,005
548	(0549) Trinexapac acid ¹	0,005
549	(0551) Tritosulfuron	0,005
550	(0552) Valifenalate	0,005
551	(0553) Vamidothion	0,005
552	(0554) Zoxamide	0,005
553	(0555) 2,4,5-T ¹	0,005
554	(0556) 2,4-D ¹	0,005
555	(0557) 2,4-DB ¹	0,005
556	(0558) 4-CPA	0,005
557	(0559) 6-benzyladenine	0,005
558	(0560) 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden) ¹	0,005
559	(0561) 8-hydroxyquinoline ¹	0,005
560	(0562) Bispyribac ¹	0,005
561	446. Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) ¹	0,005