



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T
2202904215/00
10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 Rapor Tarihi : 07.10.2022
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi : 05.10.2022 Sayısı : E-59760658-320.04.04.03-7239645

A) NUMUNEYE İLİŞKİN BİLGİLER

Analiz Amacı : DENETİM HASAT ÖNCESİ
Numune Gönderen Kurum/Kuruluş : ILGIN İLÇE TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ
Adresi : FATİH MAH. NEVZAT İSPİR C. Dış Kapı No: İç Kapı No: 1 ILGIN / KONYA
Numune Alma Tutanağı Tarih & Sayısı : 05.10.2022 & 42-2022-ORG- Güvenlik Mühür No : 42-18-06391
02

Numune Cinsi : Elma(Organik)
Seri-Parti No : Ambalajı : Mühürlü Poşet
Miktarı : 2 kg Üretim Tarihi : -
Son Tüketim Tarihi : - T.Edilen Tüketim Tarihi : -
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı: -/-/
Alındığı Tarih : 05.10.2022 Yer : Cihan ŞİMŞEK

Numune Kodu :
Numune Kabul Tarih & Saati : 06.10.2022 11:15 Sıcaklığı¹ (°C) :
Analiz Başlama Tarihi : 06.10.2022 Bitiş Tarihi : 07.10.2022

¹ Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur.

B) ANALİZ SONUÇLARI

Analiz	Sonuç	LOD/LOQ	Ö.B. (±)	G.K. (%)	Cihaz	Analiz Metodu	D. Limiti	D. Mevzuatı	D.
Pestisit*	Tespit Edilemedi	mg/kg	- / -		GC-MS/MS	AOAC 2007.01			DY
Pestisit*	Tespit Edilemedi	mg/kg	- / -		LC-MS/MS	AOAC 2007.01			DY

Ölçüm Limiti Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pestisitler (LOQ), (mg/kg) (GC-MS/MS):

1. 2,4,6-Trichlorophenol (0.010); 2. 2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden); 3. 2-Phenylphenol (Ortho phenylphenol) (0.010); 4. Aclonifen (0.010); 5. Aldrin* (0.010); 6. Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve Dieldrin kombinasyonu; Dieldrin cinsinden); 7. Alpha-Endosulfan* (0.002); 8. Azobenzene (0.010); 9. Benfluralin (0.010); 10. Beta-Endosulfan* (0.002); 11. Bifenthrin* (0.010); 12. Bifenthrin (izomerler toplamı); 13. Biphenyl* (0.010); 14. Bixafen (0.010); 15. Bromophos (Bromophos-methyl) (0.010); 16. Bromopropylate* (0.010); 17. Captan* (0.010); 18. Captan (Captan ve THPI toplamı; Captan cinsinden); 19. Chinomethionat (aka quinomethionate)* (0.010); 20. Chlorbufam (0.010); 21. Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı); 22.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

1/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 **Rapor Tarihi** : 07.10.2022

Chlordane-cis (Chlordane-alpha) (0.010); 23. Chlordane-trans (Chlordane-beta, Chlordane-gamma) (0.010); 24. Chlordecone (0.010); 25. Chlorfenapyr (0.010); 26. Chlorfenprop-methyl (0.010); 27. Chlorfenson (0.010); 28. Chloroneb (0.010); 29. Chlorothalonil* (0.010); 30. Chlorthal-dimethyl* (0.012); 31. Clopyralid (dichloropicolinic acid) (0.010); 32. Cyfluthrin (0.010); 33. Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)); 34. Cyfluthrin-beta* (0.010); 35. Cyhalofop-butyl (0.010); 36. Cyhalofop-butyl (Cyhalofop-butyl ve serbest asitleri toplamı); 37. Dazomet (0.010); 38. Dazomet (Dazomet ve Metam kullanımı sonucu oluşan Methylisothiocyanate); 39. DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden); 40. Demeton-S-methyl (0.010); 41. Desmetyrin (0.010); 42. Dicloran* (0.010); 43. Dicofol* (0.010); 44. Dicofol (p, p' ve o,p' izomerler toplamı); 45. Dieltrin (0.010); 46. Diflufenican (0.010); 47. Dimethipin (0.010); 48. Dinobuton* (0.010); 49. Disulfoton (0.010); 50. Disulfoton (Disulfoton, Disulfoton sulfoxide ve Disulfoton sulfone toplamı; Disulfoton cinsinden); 51. Ditalimfos (0.010); 52. Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden); 53. Endosulfan-sulfate* (0.002); 54. Endrin (0.010); 55. Endrin aldehide (0.010); 56. Endrin ketone* (0.010); 57. EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate) (0.010); 58. Esfenvalerate* (0.010); 59. Ethalfuralin (0.010); 60. Etofenprox (0.010); 61. Etridiazole* (0.010); 62. Fenchlorphos (0.010); 63. Fenchlorphos (Fenchlorphos ve Fenchlorphos oxon toplamı; Fenchlorphos cinsinden); 64. Fenitrothion* (0.010); 65. Fenpiclonil (0.010); 66. Fenpropimorph (0.010); 67. Fenpropimorph (izomerler toplamı); 68. Fenson (0.010); 69. Fenvalerate* (0.010); 70. Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı); 71. Flucythrinate (0.010); 72. Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)); 73. Fluotrimazole (0.010); 74. Flurochloridone (0.010); 75. Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı); 76. Folpet* (0.010); 77. Folpet (Folpet ve Phtalimide toplamı; Folpet cinsinden); 78. HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha) (0.010); 79. HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta)* (0.010); 80. HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta) (0.010); 81. Heptachlor (0.010); 82. Heptachlor (Heptachlor ve Heptachlor epoxide toplamı; Heptachlor cinsinden); 83. Heptachlor-endo-epoxide (0.010); 84. Heptachlor-exo-epoxide (0.010); 85. Hexachlorobenzene (HCB) (0.010); 86. Indoxacarb (0.010); 87. Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı); 88. Iodofenphos (Jodfenphos) (0.010); 89. Iprodione* (0.010); 90. Isazophos (0.010); 91. Isodrin (0.010); 92. Isufenphos (0.010); 93. Isopropalin (0.010); 94. Lambda-Cyhalothrin* (0.010); 95. Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı); 96. Lindane (hexachlorocyclohexane (HCH)'in gamma-izomeri) (0.010); 97. MCPA-methylester (0.010); 98. MCPB-ethyl ester (0.010); 99. MCPB-methyl ester (0.010); 100. Mefenpyr-diethyl (0.010); 101. Methacrifos (0.010); 102. Methidathion (0.010); 103. Methoxychlor (0.010); 104. Mevinphos (0.010); 105. Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı); 106. Mirex (0.010); 107. Napropamide (0.010); 108. Napropamide (izomerler toplamı); 109. Nitrofen (0.010); 110. o,p'-DDD (2,4-DDD)* (0.010); 111. o,p'-DDE (2,4-DDE)* (0.010); 112. o,p'-DDT (2,4-DDT) (0.010); 113. Oxadiazon (0.010); 114. Oxychlordane (0.010); 115. Oxyfluorfen* (0.010); 116. p,p'-DDD (4,4-DDD) (0.010); 117. p,p'-DDE (4,4-DDE)* (0.010); 118. p,p'-DDT (4,4-DDT) (0.010); 119. Parathion-ethyl (Parathion) (0.010); 120. Parathion-methyl* (0.002); 121. Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); 122. Pebulate (Pebulat)* (0.010); 123. Pentachloroaniline (0.010); 124. Permethrin* (0.010); 125. Permethrin (izomerleri toplamı); 126. Piperonyl butoxide (0.010); 127. Procymidone* (0.010); 128. Propanil (0.010); 129. Prosulfocarb (0.010); 130. Pyraflufen-ethyl (0.010); 131. Pyraflufen-ethyl (Pyraflufen-ethyl ve Pyraflufen toplamı; Pyraflufen-ethyl cinsinden); 132. Pyrimethanil (0.010); 133. Quintozene (0.010); 134. Quintozene (PCNB) (Quintozene ve Pentachloro aniline toplamı; Quintozene cinsinden); 135. Sulprofos (Bolstar) (0.010); 136. Tecnazene (0.010); 137. Tefluthrin* (0.010); 138. Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izometlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı)); 139. Terbufos (0.010); 140. Tetradifon* (0.010); 141. Tetrasul (0.010); 142. Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden); 143. Thiobencarb (Benthiocarb) (0.010); 144. Thiometon (0.010); 145. Trifluralin* (0.010); 146. Vinclozolin* (0.010)

Ölçüm Limiti Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pestisitler (LOQ), (mg/kg) (LC-MS/MS):

1. 2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden); 2. 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)* (0.010); 3. 2,4-

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

2/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 **Rapor Tarihi** : 07.10.2022

DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri oplamı; 2,4-DB cinsinden); 4. 2,4-DB (4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid) (0.010); 5. 2,4-Dimethylaniline (0.010); 6. 2,4-Dimethylphenylformamide (DMF) (0.010); 7. 6-Benzyladenine (6-BA) (0.010); 8. Abamectin (Avermectin (B1a)-Avermectin (B1b)mix) (0.010); 9. Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden); 10. Acephate (0.010); 11. Acequinocyl (0.010); 12. Acetamidrid* (0.010); 13. Acetochlor (0.010); 14. Acibenzolar asit (0.010); 15. Acibenzolar-S-methyl (0,010); 16. Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden); 17. Acrinathrin* (0.010); 18. Acrinathrin ve enantiyomerleri; 19. Alachlor* (0.010); 20. Aldicarb (0.010); 21. Aldicarb (Aldicarb, Aldicarb sulfoxide ve Aldicarb sulfone toplamı; Aldicarb cinsinden); 22. Aldicarb sulfone (0.010); 23. Aldicarb sulfoxide* (0.010); 24. Alphamethrin (Alpha-Cypermethrin)* (0.003); 25. Ametoctradin (0.010); 26. Amidosulfuron (0,010); 27. Aminopyralid (0,010); 28. Amitraz* (0.010); 29. Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil Amitraz; Amitraz cinsinden); 30. Amitrole (Aminotriazole) (0.010); 31. Atrazine* (0.010); 32. Azimsulfuron (0,010); 33. Azinphos-ethyl* (0.010); 34. Azinphos-methyl (0.010); 35. Azocyclotin (0.010); 36. Azocyclotin ve Cyhexatin (Azocyclotin ve Cyhexatin toplamı; Cyhexatin cinsinden); 37. Azoxystrobin* (0.010); 38. Benalaxyl (0.010); 39. Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)); 40. Bendiocarb (0.010); 41. Benfuracarb (0.010); 42. Benomyl* (0.010); 43. Bensulfuron-methyl (0.010); 44. Bentazone (0.010); 45. Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-OH (serbest ve konjuge) ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) ; 46. Benzobicyclon (0,010); 47. Bicyclopyrone (0,010); 48. Bifenazate* (0.010); 49. Bifenazate (Bifenazate ve Bifenazate-diazane toplamı; Bifenazate cinsinden); 50. Bifenazate-diazene (0,010); 51. Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (0,010); 52. Bispyribac-sodium (0,010); 53. Bitertanol (0.010); 54. Bitertanol (izomerler toplamı); 55. Boscalid (0.010); 56. Bromacil (0.010); 57. Bromophos-ethyl (0.010); 58. Bromoxynil (0.010); 59. Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden; 60. Bromuconazole (0.010); 61. Bromuconazole (diastereoisomerler toplamı); 62. Bupirimate* (0.010); 63. Buprofezin* (0.010); 64. Butralin* (0.010); 65. Butylate (0.010); 66. BYI08330-enol (0,010); 67. BYI08330-ketohydroxy (0,010); 68. BYI08330-monoxy (0,010); 69. Cadusafos* (0.010); 70. Carbaryl* (0.010); 71. Carbenazim * (0,010); 72. Carbenazim ve Benomyl (Benomyl ve Carbenazim toplamı; Carbenazim cinsinden); 73. Carbofuran* (0.010); 74. Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, Benfuracarb veya Furathiocarb dan üretilen tüm Carbofuran) ve 3-OH Carbofuran toplamı Carbofuran cinsinden); 75. Carbofuran-3-hydroxy (0.010); 76. Carbosulfan* (0.010); 77. Carboxin* (0.010); 78. Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden); 79. Carfentrazone-ethyl (0.010); 80. Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve Carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır); 81. Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) (0.010); 82. Chlorfenvinphos* (0.010); 83. Chlorfluzuron* (0.010); 84. Chloridazon (Chloridazon ve Chloridazon-desphenyl toplamı, Chloridazon cinsinden); 85. Chloridazon (Pyrazon) (0.010); 86. Chlormequat (0.010); 87. Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden); 88. Chlorotoluron (0,010); 89. Chloroxuron (0.010); 90. Chlorpropham* (0.010); 91. Chlorpropham (Chlorpropham ve 3 Chloroaniline; Chlorpropham cinsinden); 92. Chlorpyrifos* (0.003); 93. Chlorpyrifos-methyl (0.010); 94. Chlorsulfuron* (0.010); 95. Clethodim (0.010); 96. Clethodim (Parçalama ürünleri dahil Sethoxydim ve Clethodim toplamı; Sethoxydim cinsinden); 97. Clodinafop (0,010); 98. Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden; 99. Clodinafop-propargyl (0.010); 100. Clofentezine* (0.010); 101. Clomazone (0,010); 102. Clothianidin (0.010); 103. Coumaphos* (0.010); 104. Cyantraniliprole (0,010); 105. Cyazofamid (0.010); 106. Cyflufenamid (0,010); 107. Cycloate* (0.010); 108. Cycloxydim (0.010); 109. Cyflufenamid (0.010); 110. Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden); 111. Cyflumethofen (0,010); 112. Cyhexatin (0.010); 113. Cymoxanil* (0.010); 114. Cypermethrin * (0.010); 115. Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil Cypermethrin (izomerleri toplamı)); 116. Cyproconazole* (0.010); 117. Cyprodinil* (0.010); 118. Cyromazine (0.010); 119. Deltamethrin (cis-deltamethrin)* (0.010); 120. Demeton-S-methyl-sulfone (0.010); 121. Desmedipham (0.010); 122. Desmethyl-pirimicarb (0,010); 123. Diafenthiuron (0,010); 124. Dialifos (Dialifor) (0.010); 125. Diazinon* (0.010); 126. Dichlofluanid* (0.010); 127. Dichlorprop (0,010); 128. Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden); 129. Dichlorprop-p; 130. Dichlorvos

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

3/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 **Rapor Tarihi** : 07.10.2022

(DDVP)* (0.010); 131. Diclofop (free acid) (0,010); 132. Diclofop-methyl (0.010); 133. Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı); 134. Dicrotophos (0.010); 135. Diethofencarb* (0.010); 136. Difenconazole* (0.010); 137. Diflubenzuron (0.010); 138. Dimethachlor (0.010); 139. Dimethenamid (0.010); 140. Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerler toplamı)); 141. Dimethoate* (0.010); 142. Dimethoate (Dimethoate ve Omethoate toplamı Dimethoate cinsinden); 143. Dimethomorph* (0.010); 144. Dimethomorph (izomerleri toplamı); 145. Diniconazole (0.010); 146. Diniconazole (izomerler toplamı); 147. Dinocap* (0.010); 148. Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden); 149. Dioxacarb (0.010); 150. Diphenamid (0.010); 151. Disulfoton (Disulfoton, Disulfoton sulfoxide ve Disulfoton sulfone toplamı; Disulfoton cinsinden); 152. Disulfoton sulfone (0,010); 153. Disulfoton sulfoxide (0,010); 154. Dithianon* (0.010); 155. Diuron (0,010); 156. Diuron (3,4- dichloraniline grubunu içeren bütün bileşikler dahil; 3,4-dichloraniline cinsinden); 157. DNOC (0,010); 158. Dodine (0.010); 159. Emamectin benzoate (0.010); 160. Emamectin benzoate B1a (Emamectin cinsinden); 161. EPN (0.010); 162. Epoxiconazole* (0.010); 163. Ethametsulfuron-methyl (0,010); 164. Ethiofencarb* (0.010); 165. Ethion* (0.010); 166. Ethirimol (0.010); 167. Ethofumesate* (0.010); 168. Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-Ethofumesate, open-ring-2-keto-Ethofumesate ve konjugeleri toplamı, Ethofumesate cinsinden); 169. Ethoxyquin (0,010); 170. Ethoxysulfuron (0,010); 171. Etoxazole (0.010); 172. Famoxadone* (0.010); 173. Fenamidone (0.010); 174. Fenamiphos* (0.010); 175. Fenamiphos (Fenamiphos ve Fenamiphos sulphoxide ve Fenamiphos sulphone toplamı; Fenamiphos cinsinden); 176. Fenamiphos sulfone (0.010); 177. Fenamiphos sulfoxide (0.010); 178. Fenarimol* (0.010); 179. Fenazaquin* (0.010); 180. Fenbuconazole (0.010); 181. Fenbuconazole (bileşen izomerler); 182. Fenbutatin oxide (0.010); 183. Fenhexamid (0.010); 184. Fenoxaprop-ethyl (0.010); 185. Fenoxaprop-p (0,010); 186. Fenoxycarb* (0.010); 187. Fenpropathrin* (0.010); 188. Fenpyrazamine (0,010); 189. Fenpyroximate (0.010); 190. Fensulfothion (0,010); 191. Fensulfothion oxon (0.010); 192. Fensulfothion oxon sulfone (0.010); 193. Fensulfothion sulfone (0.010); 194. Fenthion* (0.010); 195. Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı); 196. Fenthion oxon (0,010); 197. Fenthion oxon sulfone (0,010); 198. Fenthion sulfone (0,010); 199. Fenthion sulfoxide (0.010); 200. Fentin (Fentin tuzları dahil, Triphenyltin cinsinden); 201. Fentin-chloride (triphenyltin-chloride) (0.010); 202. Fipronil (0.010); 203. Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden); 204. Fipronil-sulfone (MB46136) (0.010); 205. Flazasulfuron (0,010); 206. Flonicamid (0,010); 207. Flonicamid (Flonicamid, TNFG ve TNFA toplamı; Flonicamid cinsinden); 208. Florasulam (0,010); 209. Florpyrauxifen (0,010); 210. Fluazifop-butyl (0.010); 211. Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, Fluazifop cinsinden); 212. Fluazifop-p (free acid) (0.010); 213. Fluazifop-p-butyl (0.010); 214. Fluazinam (0.010); 215. Flubendiamide (0.010); 216. Flucarbazone sodium (0.010); 217. Fludioxonil* (0.010); 218. Flufenacet (0.010); 219. Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden); 220. Flufenoxuron (0.010); 221. Flufenzin (0.010); 222. Fluomethuron* (0.010); 223. Fluopicolide (0.010); 224. Fluopyram (0.010); 225. Fluoxastrobin (0.010); 226. Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı); 227. Flupyradifurone (0.010); 228. Fluquinconazole (0.010); 229. Fluridone (0.010); 230. Fluroxyppyr (0.010); 231. Fluroxyppyr (fluroxyppyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxyppyr cinsinden); 232. Flusilazole* (0.010); 233. Fluthiacet-methyl (0.010); 234. Flutolanil (0.010); 235. Flutriafol (0.010); 236. Fluvalinate (izomerler toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan; 237. Fluxapyroxad (0.010); 238. Fomesafen (0.010); 239. Fonofos (0.010); 240. Foramsulfuron (0.010); 241. Forchlorfenuron (0.010); 242. Formetanate hydrochloride (0.010); 243. Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride); 244. Formothion* (0.010); 245. Fosthiazate (0.010); 246. Furathiocarb* (0.010); 247. Halauxifen-methyl (0.010); 248. Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden); 249. Halosulfuron methyl (0.010); 250. Haloxyfop (free acid) (0.010); 251. Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı)); 252. Haloxyfop-2-ethoxyethyl (0.010); 253. Haloxyfop-methyl (0.010); 254. Haloxyfop-R-methyl (Haloxyfop-P-methyl) (0.010); 255. Heptenophos (0.010); 256. Hexaconazole (0.010); 257. Hexaflumuron (0.010); 258. Hexythiazox* (0.010); 259. Hymexazol (0.010); 260. Imazalil* (0.010); 261. Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); 262. Imazamox (0.010); 263.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

4/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 **Rapor Tarihi** : 07.10.2022

Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, Imazamox cinsinden); 264. Imazapic (0.010); 265. Imazapyr (0.010); 266. Imazethapyr (0.010); 267. Imidacloprid* (0.010); 268. Indaziflam (0.010); 269. Indolybutyricacid (IBA) (0.010); 270. Iodosulfuron-methyl (0.010); 271. Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden); 272. Ioxynil* (0.010); 273. Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden); 274. Ipconazole (0.010); 275. Iprovalicarb (0.010); 276. Isocarboxiphos (0.010); 277. Isoproturon (0.010); 278. Isopyrazam (0.010); 279. Isoxaben (0.010); 280. Isoxaflutole (0.010); 281. Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden); 282. Kresoxim-methyl* (0.010); 283. Lenacil (0.010); 284. Linuron (0.010); 285. Lufenuron* (0.010); 286. Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); 287. Malaixon* (0.010); 288. Malathion* (0.010); 289. Malathion (Malathion ve Malaixon toplamı; Malathion cinsinden); 290. Mandipropamid (0.010); 291. Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); 292. MCPA (0.010); 293. MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden); 294. Mecarbam* (0.010); 295. Mecoprop (0.010); 296. Mecoprop (Mecoprop-P ve Mecoprop toplamı; Mecoprop cinsinden); 297. Mecoprop-P (MCP-P) (0.010); 298. Mefenitruconazole (0.010); 299. Mepanipyrim (0.010); 300. Mephosfolan (0.010); 301. Meptyldinocap (0.010); 302. Meptyldinocap (2,4 DNOP ve 2,4 DNOP toplamı meptyldinocap cinsinden); 303. Meptyldinocap-Phenol (0.010); 304. Mesosulfuron-methyl (0.010); 305. Mesotrione (0.010); 306. Metaflumizone (0.010); 307. Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı); 308. Metalaxyl* (0,010); 309. Metalaxyl ve Metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte Metalaxyl (izomerler toplamı)); 310. Metalaxyl-M* (0.010); 311. Metamitron (0,010); 312. Metazachlor (0,010); 313. Metazachlor (479M04, 479M08, 479M16 metabolitleri toplamı; Metazachlor cinsinden); 314. Metconazole (0.010); 315. Metconazole (izomerler toplamı); 316. Methabenzthiazuron (0.010); 317. Methamidophos (0,010); 318. Methiocarb (Mercaptodimethur) (0,010); 319. Methiocarb (Methiocarb ve Methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; Methiocarb cinsinden); 320. Methiocarb-sulfone (0,010); 321. Methiocarb-sulfoxide (0,010); 322. Methomyl (0,010); 323. Methomyl ve Thiodicarb (Methomyl ve Thiodicarb toplamı; Methomyl cinsinden); 324. Methoprene (0.010); 325. Methoxyfenozide (0,010); 326. Metolachlor* (0,010); 327. Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerleri toplamı)); 328. Metolachlor-S (0.010); 329. Metosulam (0,010); 330. Metoxuron (0,010); 331. Metrafenone* (0,010); 332. Metribuzin* (0,010); 333. Metsulfuron-methyl (0.010); 334. Molinate (0,010); 335. Monocrotophos (0,010); 336. Monolinuron (0.010); 337. Myclobutanil (0,010); 338. Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı); 339. N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF) (0.010); 340. Nicosulfuron (0,010); 341. Norflurazon (0.010); 342. Novaluron (0.010); 343. Nuarimol (0,010); 344. Omethoate (0.010); 345. Orthosulfamuron (0.010); 346. Oxadixyl* (0,010); 347. Oxamyl* (0,010); 348. Oxycarboxin (0,010); 349. Oxydemeton-methyl (Demeton-S-methyl-sulfoxide); 350. Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methyl sulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); 351. Paclobutrazol (0,010); 352. Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplamı); 353. Paraoxon-ethyl (Paraoxon) (0,010); 354. Paraoxon-methyl (0,010); 355. Penconazole* (0.002); 356. Penconazole (bileşen isomerleri toplamı); 357. Pencycuron (0,010); 358. Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden); 359. Pencycuron-PB-amine (0.010); 360. Pendimethalin* (0,010); 361. Penflufen (0.010); 362. Penoxsulam (0,010); 363. Penthiopyrad (0,010); 364. Phenmedipham (0,010); 365. Phenthoate* (0,010); 366. Phorate* (0,010); 367. Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfonları toplamı, phorate cinsinden); 368. Phorate sulfone (0,010); 369. Phorate sulfoxide (0,010); 370. Phorate-oxon-sulfone (0.010); 371. Phosalone* (0,010); 372. Phosmet* (0,010); 373. Phosmet (phosmet ve phosmet oxon phosmet cinsinden); 374. Phosmet-oxon (0.010); 375. Phosphamidon (0,010); 376. Picloram (0.010); 377. Picoxystrobin (0.010); 378. Pinoxaden (0.010); 379. Pirimicarb* (0,010); 380. Pirimicarb (Pirimicarb ve desmethylpirimicarb toplamı; Pirimicarb cinsinden) (0.010); 381. Pirimiphos-ethyl* (0,010); 382. Pirimiphos-methyl* (0.001); 383. Prochloraz (0.010); 384. Prochloraz (Prochloraz ve 2,4,6-trichlorophenol grubunu içeren metabolitleri toplamı; Prochloraz cinsinden); 385. Prochloraz desimidazole-amino (0.010); 386. Profenofos* (0.010); 387. Profoxydim Lithium Salt (0.010); 388. Promecarb (0.010); 389. Prometryn (0.010); 390. Propachlor (0.010); 391. Propachlor (oxalinic derivate of propachlor, Propachlor cinsinden); 392. Propamocarb (0.010); 393. Propamocarb (Propamocarb ve tuzları, Propamocarb cinsinden); 394. Propaquizafop (0.010); 395. Propargite* (0.010); 396. Propazine*

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

5/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 **Rapor Tarihi** : 07.10.2022

(0.010); 397. Propiconazole* (0.010); 398. Propiconazole (izomerler toplamı); 399. Propoxur (0.010); 400. Propoxycarbazone (Propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; Propoxycarbazone cinsinden); 401. Propoxycarbazone sodium (0.010); 402. Propylene thiourea (0.010); 403. Propyzamide* (0.010); 404. Proquinazid (0.010); 405. Prothioconazole (prothioconazole-desthio (izomerler toplamı)); 406. Prothioconazole (prothioconazole-desthio) (0.010); 407. Prothiofos* (0.010); 408. Pymetrozine (0.010); 409. Pyraclostrobin (0.010); 410. Pyrazophos* (0.010); 411. Pyrethrins (0.010); 412. Pyridaben* (0.010); 413. Pyridalyl (0,010); 414. Pyridaphenthion* (0.010); 415. Pyridate (0.010); 416. Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden); 417. Pyridiafol CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) (0.010); 418. Pyriofenone (0.010); 419. Pyriproxyfen * (0.010); 420. Pyroxasulfone (0.010); 421. Pyroxulam (0.010); 422. Quinalphos* (0.010); 423. Quinclorac (0.010); 424. Quinmerac (0.010); 425. Quinoxifen (0.010); 426. Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)); 427. Quizalofop free acid (0,010); 428. Quizalofop-methyl (0.010); 429. Quizalofop-p-ethyl (0.010); 430. Quizalofop-p-tefuryl (0,010); 431. Rimsulfuron (0.010); 432. Saflufenacil (0.010); 433. Saflufenacil (Saflufenacil toplamı, M800H11 ve M800H35, Saflufenacil cinsinden); 434. Sedaxane (0.010); 435. Sedaxane (izomerler toplamı); 436. Sethoxydim (0.010); 437. Simazine* (0.010); 438. Spinetoram (0.010); 439. Spinetoram (Spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı); 440. Spinosad (0,010); 441. Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı); 442. Spirodiclofen (0,010); 443. Spiromesifen (0.015); 444. Spirotetramat (0,010); 445. Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden; 446. Spiroxamine (0.010); 447. Spiroxamine (izomerler toplamı); 448. Sulfosulfuron (0.010); 449. Sulfotep (0,010); 450. Sulfoxaflor (izomerleri toplamı) (0,010); 451. Tau-fluvalinate* (0,010); 452. Tebuconazole* (0.010); 453. Tebufenozide (0,010); 454. Tebufenpyrad (0,010); 455. Teflubenzuron (0.010); 456. Tembotrione (0.010); 457. Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden); 458. Tepraloxymid (0,010); 459. Tepraloxymid (tepraloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; Tepraloxymid cinsinden); 460. Terbutylazine (0,010); 461. Terbutryn* (0,010); 462. Tetrachlorvinphos (0.010); 463. Tetraconazole (0.010); 464. Tetramethrin (0.010); 465. Thiabendazole (0.010); 466. Thiacloprid* (0.010); 467. Thiamethoxam* (0.010); 468. Thiamethoxam (Thiamethoxam ve Clothianidin toplamı; Thiamethoxam cinsinden); 469. Thiazafurion (0.010); 470. Thiencarbazon-methyl (0.010); 471. Thifensulfuron-methyl (0.010); 472. Thiodicarb* (0.010); 473. Thiophanate-methyl* (0.010); 474. Tolclofos-methyl* (0.010); 475. Tolfenpyrad (0.010); 476. Tolyfluanid* (0.010); 477. Tolyfluanid (tolylfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluanid cinsinden); 478. Tralkoxydim (0.010); 479. Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı); 480. Triadimefon* (0.010); 481. Triadimenol* (0.010); 482. Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); 483. Triallate* (0.010); 484. Triasulfuron (0.010); 485. Triazophos* (0.010); 486. Tribenuron-methyl (0.010); 487. Trichlorfon* (0.010); 488. Triclopyr (0.010); 489. Triclopyr-2-butoxyethyl ester (0.010); 490. Tridemorph (0.010); 491. Trifloxystrobin* (0.010); 492. Trifloxysulfuron (0.010); 493. Triflumizole* (0.010); 494. Triflumizole (Triflumizole ve FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide) metaboliti; Triflumizole cinsinden); 495. Triflumuron (0.010); 496. Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (0.010); 497. Triforine (0.010); 498. Trinexapac (fee acid) (0.010); 499. Trinexapac (Trinexapac (acid) ve tuzları toplamı; Trinexapac cinsinden); 500. Trinexapac-ethyl (0.010); 501. Triticonazole (0.010); 502. Tritosulfuron (0.010); 503. Valifenalate (Valiphenal) (0.010); 504. Vamidothion* (0.010); 505. X11393729 (halauxifen) (0.010); 506. Zoxamide (0.010)

***: Akreditasyon kapsamında**

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için ve numunenin 'teslim alındığı hali' için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

6/7



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0074-T

2202904215/00

10-22

Rapor No / Revizyon No : 2202904215 / 00 Rapor Tarihi : 07.10.2022

C) KISALTMALAR

UD: Uygun Değil, U: Uygun, D.: Değerlendirme, DY: Değerlendirme Yapılmadı, R.G.: Resmi Gazete, TGK: Türk Gıda Kodeksi, Ö.B.: Ölçüm Belirsizliği, G.K.: Geri Kazanım, LOD: Tespit Limiti, LOQ: Ölçüm Limiti

D) AÇIKLAMALAR (Analiz Metodu/Analiz Metotları)

E) KARAR KURALI VE DEĞERLENDİRME

F) UYARILAR

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Gerekliğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranı analiz sonucu ile birlikte verilir.
4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde '**Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla**' kullanılmaz.
6. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup **%95** güven aralığında **k=2** kullanılarak hesaplanmıştır.
7. Üst yazısız ve Üst Yazısı imzasız raporlar geçersizdir.

Dr.Ömer Osman KILINÇ
Kalıntı Laboratuvarı
Birim Sorumlusu

Erkan KAYA
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme
Birim Sorumlusu

TASDİK OLUNUR

Fatih YILDIRIM
Müdür

Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz ve üst yazısı ile birlikte geçerlidir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, TÜRKAK'tan AB-0074-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 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.

Konya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Havzan Mh. Karacihancami Sk. No:1/A 42090 Meram/KONYA
Tel: 0332 322 3424, Faks: 0332 322 0678, E-Posta: konya.gidalab@tarimorman.gov.tr

7/7