



T.C
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Kumluca Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
(Kumluca Private Control Laboratory)
Kasapçayı Mahallesi Kanuni Sokak No:16/1 D:14 Kumluca/ANTALYA
Tel: 0242 8878789
Mersis No: 0592-0577-7500-0001
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)



AB-1787-T

G-25-00784

01/25

Rapor No / Revizyon No (Report No) / (Revision No)	:	G-25-00784	Tarih (Date) : 20.01.2025
Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi (Date of official paper)	:	Sayısı (Number) :	
Analizin Amacı (Reason of analysis)	:	ÖZEL İSTEK	
Numuneyi Gönderen (Sample sent by)	:	FİPORT TARIM ve GIDA ÜRÜNLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
Gönderici Adresi (Sample sent by address)	:	Sahilkent Mahallesi 51 Sokak No:15	
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat (Date and Time of Receipt of Sample)	:	20.01.2025 18:50	Sıcaklık (Temperature) : °C
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of beginning and End of Analysis)	:	20.01.2025 - 20.01.2025	Güvenlik Mühür No: (Securitiy Seal No)
Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı (Date and number of official paper)	:	-	
Numune Kodu (Sample No)	:	G-25-00784	
Numunenin (Samples)			
Cinsi (Type)	:	Murcott Mandalina / Murcott Mandarin	
Ambalajı (Package)	:	Plastik Poşet (Plastic Bag)	
Üretim ve Son Tüketim Tarihi (Production and Expire Date)	:		
Seri-Parti-Parsel No (Serial-Lot No)	:		
Miktar (Amount)	:	2	
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi (Receiving Place, Address and Date of Sample)	:	/20.01.2025	
Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı (Producer/Exported/Imported Name)	:		
İhraç/İthal Edilecek Ülke (Exported/Imported Country)	:		
İhraç/İthal Edilecek Miktar (Exported/Imported Quantity)	:		

Analiz (Analysis)	Sonuç (Result) mg/kg	LOD/LOQ (LOD/LOQ) mg/kg	G.K. % (Rec.)	Ö.B. (U.M.)	Metot (Method)	Cihaz (Instrument)	Sınır Değer (Limit) mg/kg	Değerlendirme (Evaluation)
Pestisit	Tespit Edilemedi (Not Detected)				EN 15662	LC-MS/MS GC-MS/MS	D.Y	D.Y

1: Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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

2: Analiz raporunda belirtilen sonuç; kalıntı tanımındaki kaynak pestisiti içermemektedir. Sonuç, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

(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.)

***: Akredite analiz** (Accredited Analysis), **G.K.: Geri Kazanım (Recovery)**, **T.E.: Tespit Edilemedi** (Not Detected), **U: Uygun** (Acceptable), **U.D: Uygun Değil** (Not acceptable), **D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı** (No evaluation)**Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.**

(The mentioned values above are determined by the analysis performed.)

Sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir.

(The results are valid for the sample received.)

EN 15662 metodu ile GC-MS/MS Cihazında Analiz Edilen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)

*1)Propamocarb(Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden)□(0,01), *2)Profluralin(0,01), *3)Procymidone(0,01), *4)Picoxystrobin(0,01), *5)Phenmedipham(0,01), *6)Perthane(0,01), *7)Permethrin(İzomerleri toplamı)□(0,01), *8)Pentachloroaniline(0,01), *9)Oxadiazyl(0,01), *10)Nitrothal-isopropyl(0,01), *11)Nitrofen(0,01), *12)Nitrapyrin(0,01), *13)Mirex(0,01), *14)Metolachlor Oxa(0,01), *15)Metolachlor (S-Metolachlor)(0,01), *16)Methoxychlor(0,01), *17)Mefenpyr-diethyl(0,01), *18)Lindane (HCH,gamma-)(0,005), *19)Leptophos(0,01), *20)Lactofen(0,01), *21)Isoxaben(0,01), *22)Isofenthos(0,01), *23)Isodrin(0,01), *24)Iodoephos(0,01), *25)Hydroxyquinoline,8-(8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)□(0,01), *26)Hexachlorobenzene(0,01), *27)Heptachlor-exo-epoxide(0,01), *28)Heptachlor-endo-epoxide(0,01), *29)Heptachlor(0,005), *30)HCH,delta-(0,005), *31)HCH,beta-(0,005), *32)HCH,alpha-(0,005), *33)Haloxypop-R-Methyl(0,01), *34)Formothion(0,01), *35)Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)□(0,01), *36)Tau Fluvinate(İzomerleri toplamı)□(0,01), *37)Flutriafol(0,01), *38)Fluprimidol(0,01), *39)Fluotrimazole(0,01), *40)Fluchloralin(0,01), *41)Fipronil-Sulfone(0,005), *42)Fipronil-Sulfide(0,005), *43)Fipronil-Desulfanyl(0,005), *44)Fenvalerate/Esfenvalerate(Esfenvalerate içeren bileşen izomerleri (RR, SS, RS & SR) her bir orani)□(0,01), *45)Fenson(0,01), *46)Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop-P-ethyl)(0,01), *47)Fenchlrophos(0,01), *48)Ethalfurlalin(0,01), *49)Endrin(0,01), *50)Endolsulfansulfate(0,002), *51)Endolsulfan (beta isomer)(0,002), *52)Endolsulfan (alpha isomer)(0,002), *53)Diphenylamine(0,01), *54)Dioxathion(0,01), *55)Dinobutan(0,01), *56)Dimethylipin(0,01), *57)Diethylatil Ethyl(0,01), *58)Diieldrin(0,004), *59)Dicofol(p, p(0,01), *60)Dichlorobenzophenone-4,4(0,01), *61)Dichloberil(0,01), *62)Dicamba(0,01), *63)Deltamethrin (cis-deltamethrin)□(0,01), *64)Dazomet(0,01), *65)Cypermethrin(Diğer bileşik izomer karışımı dahil cypermethrin (izomerleri toplamı))(0,01), *66)Cypermethrin(0,01), *67)Cyfluthrin-beta(0,01), *68)Cyfluthrin(0,01), *69)Cycloate(0,01), *70)Cyanophos(0,01), *71)Chlozolinate(0,01), *72)Chlorothion(0,01), *73)Chlorothalonil(0,01), *74)Chloroneb(0,01), *75)Chlorobenzilate(0,01), *76)Chloroaniline 3(0,01), *77)Chlorfenson(0,01), *78)Chlorfenprop-Methyl(0,01), *79)Chlorfenapyr(0,01), *80)Chlordecone(0,01), *81)Chlordane-trans(0,01), *82)Chlordane-cis(cis- ve trans-chlordane toplamı)(0,01), *83)Chlorbenside(0,01), *84)Chinomethionate(0,01), *85)Carbophenothon(0,01), *86)Captan(0,01), *87)Captafol(0,01), *88)Butalin(0,01), *89)Bromopropylate(0,01), *90)Bromocyclen(0,01), *91)Biphenyl(0,01), *92)Bifenazate(0,01), *93)BHC(0,01), *94)Benfluralin(0,01), *95)Benalaxy(Benalaxy-M dahil diğer bileşik izomer)

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



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-25-00784

01-25

karışımı ile birlikte (izomerleri toplamı)□(0,01), *96)Aminocarb(0,01), *97)Alpha-Cypermethrin(0,01), *98)Aldrin(0,004), *99)4,4-DDT(0,01), *100)4,4-DDE(0,01), *101)4,4-DDD(0,01), *102)3-Hydroxycarbofuran(0,001), *103)2-Phenylphenol(2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden)1(0,01), *104)2,4-DDT(0,01), *105)2,4-DDE(0,01), *106)2,4-DDD(0,01), *107)Quintozone(0,01), *108)Tecnazene(0,01), *109)Tefluthrin(0,01), *110)Terbacil(0,01), *111)Tetrachlorvinphos(0,01), *112)Tetradifon(0,01), *113)Tetrahydrophthalimide(0,01), *114)Tetasul(0,01), *115)Thiometon(0,01), *116)Tolyfluanid(Tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluide toplamı; tolyfluanid cinsinden)□(0,01), *117)Transfluthrin(0,01), *118)Tributylphosphate(0,01), *119)Trifuralin(0,01), *120)Vinclozolin(0,01), *121)Lambda-cyhalothrin (Gamma-cyhalothrin)(0,01),

EN 15662 metodu ile LC-MS/MS Cihazında Analiz Edilen Pestisitler/Adı(LOD/LOQ mg/kg)

*1)Pyriproxyfen(0,01), *2)Pyriofenone(0,01), *3)Pyrimidifen(0,01), *4)Pyrimethanil(0,01), *5)Pyrifenoxy(0,01), *6)Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)¹ (0,01), *7)Pyridaphenthion(0,01), *8)Pyridalyl(0,01), *9)Pyridafol(0,01), *10)Pyridaben(0,01), *11)Pyrethrins (Cinerin 1-2; Jasniolin 1-2; Pyrethrin 1-2)(0,01), *12)Pyrazophos(0,01), *13)Pyraflufen-Ethyl(0,01), *14)Pyraflufen(0,01), *15)Pyraclostrobin(0,01), *16)Pymetrozine(0,01), *17)Prothiofos(0,01), *18)Prosulfuron(0,01), *19)Prothioconazole (Prothioconazole-desthi (izomerleri toplamı)¹ (0,01), *20)Prosulfocarb(0,01), *21)Prquinazid(0,01), *22)Propyzamide(0,01), *23)Propylenethiourea(0,01), *24)Propoxycarbazone(0,01), *25)Propoxur(0,005), *26)Propiconazole (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *27)Propham(0,01), *28)Propazine(0,01), *29)Propargite(0,01), *30)Propanil(0,01), *31)Propaquifop(0,01), *32)Propamocarb-N-Oxide(0,01), *33)Propachlor(0,01), *34)Prometryn(0,01), *35)Promecarb(0,01), *36)Prohexadione (Prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)¹ (0,01), *37)Profoxydim(0,01), *38)Profenofos(0,01), *39)Prochloraz (Prochloraz ve 2,4-Trichlorophenol grubunu içeren metaboliter toplamı; prochloraz cinsinden) (0,01), *40)Pirimiphos-Methyl(0,004), *41)Pirimiphos-Ethyl(0,01), *42)Pirimicarb(0,01), *43)Pinoxaden(0,01), *44)Picoxystrobin(0,01), *45)Picolinafen(0,01), *46)Picloram(0,01), *47)Phoxim(0,01), *48)Phosphamidon(0,01), *49)Phosmet oxon(0,005), *50)Phosmet(0,01), *51)Phosalosulam(0,01), *52)Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)¹ (0,01), *53)Phenthionate(0,01), *54)Pethoxamid(0,01), *55)Penthiopyrad(0,01), *56)Penoxulam(0,01), *57)Penflufen(0,01), *58)Pendimethalin(0,01), *59)Pencycuron-PB-Amine(0,01), *60)Pencycuron(0,01), *61)Penconazole (Bileşen izomerleri toplamı)¹ (0,01), *62)Pebulate(0,01), *63)Parathion-Methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden) (0,002), *64)Parathion-Ethyl(0,01), *65)Paraaxon-Ethyl(0,01), *66)Paclobutrazol (Bileşen izomerleri toplamı)¹ (0,01), *67)Oxyfluorfen(0,01), *68)Oxycarboxin(0,01), *69)Oxasulfuron(0,01), *70)Oxamyl(0,001), *71)Oxadiazon(0,01), *72)Oxadixyl(0,01), *73)Orthosulfamuron(0,01), *74)Ometohate(0,01), *75)Ofurace(0,01), *76)Nuarimol(0,01), *77)Novaluron(0,01), *78)Norflurazon(0,01), *79)Nitropyram(0,01), *80)Nicosulfuron(0,01), *81)Neburon(0,01), *82)Napropamide (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *83)Myclobutanil (Bileşen izomerleri toplamı)¹ (0,01), *84)Monuron(0,01), *85)Monolinuron(0,01), *86)Molinate(0,01), *87)Monocrotophos(0,01), *88)Milbemycin A4(0,01), *89)Milbemycin A3(0,01), *90)Mevinphos (E- ve Z-isomerleri toplamı)¹ (0,01), *91)Metsulfuron-Methyl(0,01), *92)Metribuzin(0,01), *93)Metrafenone(0,01), *94)Metoxuron(0,01), *95)Metosulam(0,01), *96)Metolcarb(0,01), *97)MetolachlorOXA(0,01), *98)MetolachlorESASodium(0,01), *99)Metolachlor(0,01), *100)Metobromuron(0,01), *101)Methoxyfenozide(0,01), *102)Methoprene(0,01), *103)Methomyl-Sulfone(0,01), *104)Methomyl(0,01), *105)Methiocarb-Sulfoxide(0,01), *106)Methiocarb-Sulfone(0,01), *107)Methiocarb(0,01), *108)Methidathion(0,01), *109)Methamidophos(0,01), *110)Methacrylos(0,01), *111)Methabenzthiazuron(0,01), *112)Metconazole (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *113)Metazachlor-479M16(0,01), *114)Metazachlor-479M08(0,01), *115)Metazachlor-479M04(0,01), *116)Metazachlor(0,01), *117)Metamitron(0,01), *118)Metalaxyl-MetalaxylylM(Metalaxylyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımı ile birlikte metalaxylyl (izomerleri toplamı))¹ (0,01), *119)Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı)¹ (0,01), *120)Mesotrione(0,01), *121)Mesosulfuron-Methyl(0,01), *122)Metylidyinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamı; meptyldinocap cinsinden)¹ (0,01), *123)Mepronil(0,01), *124)Mephosfolan(0,01), *125)Mepanipyrim(0,01), *126)Mefentrifluconazole(0,01), *127)Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)² (0,01), *128)Mecarbam(0,01), *129)MCPA (MCPA ve MCPB Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (0,01), *130)Mandipropamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)¹ (0,01), *131)Malathion (Malathion ve malaoxon toplamı, malathion cinsinden) (0,01), *132)Malaoxon(0,01), *133)Lufuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)¹ (0,01), *134)Linuron(0,01), *135)Lenacil(0,01), *136)Kresoxim-methyl(0,01), *137)Ixoxythion(0,01), *138)Isoxaflutole (Isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden)¹ (0,01), *139)Isoxadifen-Ethyl(0,01), *140)Isoxaben(0,01), *141)Isopyrazam(0,01), *142)Isoproturon(0,01), *143)Isoprothiolane(0,01), *144)Isopropcarb(0,01), *145)Isofenphos(0,01), *146)Isocarbophos(0,01), *147)Isazofos(0,01), *148)Iprovalicarb(0,01), *149)Ipodrone(0,01), *150)Ipconazole(0,01), *151)Ioxynil (Ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)¹ (0,01), *152)Iodosulfuron-methyl (Iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)¹ (0,01), *153)Indoxacarb (Indoxacarb ve R enantiomeri toplamı)¹ (0,01), *154)Indaziflam(0,01), *155)Imidacloprid(0,01), *156)Imibencaconazole(0,01), *157)Imazethapyr(0,01), *158)Imazaquin(0,01), *159)Imazapyr(0,01), *160)Imazapic(0,01), *161)Imazamox (Imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)¹ (0,01), *162)Imazalil (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)¹ (0,01), *163)Hymexazol(0,01), *164)Hexythiazox(0,01), *165)Hexazinone(0,01), *166)Hexaflumuron(0,01), *167)Hexaconazole(0,01), *168)Heptenophos(0,01), *169)Haloxyfop-2-Etio-Ethyl(0,01), *170)Haloxyfop(0,01), *171)Halosulfuron-Methyl(0,01), *172)Halfenprox(0,01), *173)Halauxifen Methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)¹ (0,01), *174)Furathiocarb(0,001), *175)Furalaxylyl(0,01), *176)Fuberidazole(0,01), *177)Fosthiazate(0,01), *178)Formetanate (Formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride))¹ (0,01), *179)Forchlorenuron(0,01), *180)Foramsulfuron(0,01), *181)Fonosafen(0,01), *182)Fomesafen(0,01), *183)Fluxapyroxad(0,01), *184)Fluthiacet Methyl(0,01), *185)Flutolanil(0,01), *186)Flusilazole(0,01), *187)Flurtamone(0,01), *188)Fluoxypyrr-Meptyl(0,01), *189)Fluoxypyrr(Fluoxypyrr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluoxypyrr cinsinden)¹ (0,01), *190)Fluorochloridone(0,01), *191)Fluorpyriduron(0,01), *192)Fluquinconazole(0,01), *193)Fluoxastrobin(Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı)¹ (0,01), *194)Fluopyram(0,01), *195)Fluometuron(0,01), *196)Fluopicolide(0,01), *197)Flumioxazin(0,01), *198)Flufenoxuron(0,01), *199)Flufenacet-OA(0,01), *200)Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet esdegeri cinsinden) (0,01), *201)Fludioxonil(0,01), *202)Flucythrinate (Flucythrinate izomer bilesiklerinin diğer karışımı dahil (izomerleri toplamı)¹ (0,01), *203)Flucarbazone(0,01), *204)Flubenzimine(0,01), *205)Flubendiamide(0,01), *206)Fluazinam(0,01), *207)Fluazifop-P (Fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)² (0,01), *208)Florasulam(0,01), *209)Flonicamid(0,01), *210)Flazasulfuron(0,01), *211)Fipronil(0,005), *212)Fentin-Chloride(0,01), *213)Fenthion-Sulfoxide(0,01), *214)Fenthion-Sulfone(0,01), *215)Fenthion-Oxonsulfone(0,01), *216)Fenthion(0,01), *217)Fensulfothion(0,01), *218)Fenpyroximate(0,01), *219)Fenpyrazamine(0,01), *220)Fenpropimorph (izomerleri toplamı)¹ (0,01), *221)Fenpropidin(0,01), *222)Fenpropothrin(0,01), *223)Fenpiclonil(0,01), *224)Fenoxy carb(0,01), *225)Fenoxaprop-P(0,01), *226)Fenoxyprop-P-Ethyl(0,01), *227)Fenobucarb(0,01), *228)Fenitrothion(0,01), *229)Fenheximid(0,01), *230)Fenbutatin Oxide(0,01), *231)Fenbuconazole (Bileşen izomerler)¹ (0,01), *232)Fenazquin(0,01), *233)Fenamrolim(0,01), *234)Fenamiphos-Sulfoxide(0,01), *235)Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos suphone toplamı; fenamiphos cinsinden)¹ (0,01), *236)Fenamidone(0,01), *237)Famphur(0,01), *238)Famoxadone(0,01), *239)Etridimofos(0,01), *240)Etridazole(0,01), *241)Etoxazole(0,01), *242)Etofenprox(0,01), *243)Ethoxysulfuron(0,01), *244)Ethoxyquin(0,01), *245)Ethoprophos(Ethoprop)(0,01), *246)Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)¹ (0,01), *247)Ethirimol(0,01), *248)Ethion(0,01), *249)Ethiofencarb-Sulfoxide(0,01), *250)Ethiofencarb-Sulfone(0,01), *251)Ethiofencarb(0,01), *252)Ethametsulfuron-Methyl(0,01), *253)Etaconazole(0,01), *254)EPTC(Ethyldipropylthiocarbamate)(0,01), *255)Epoxiconazole(0,01), *256)EPN(0,01), *257)Emamectin Benzoate B1a (Emamectin cinsinden)(0,002), *258)Dodine(0,01), *259)Diuron(0,01), *260)DNOC(0,01), *261)Dithianon(0,01), *262)Ditalimfos(0,01), *263)Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)¹ (0,01), *264)Dipropetryn(0,01), *265)Diphenamid(0,01), *266)Dioxacarb(0,01), *267)Dinoterb(0,01), *268)Dinoseb(0,01), *269)Dinocap (Dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden) (0,01), *270)Diniconazole (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *271)Dimoxystrobin(0,01), *272)Dimetilan(0,01), *273)Dimethomorph (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *274)Dimethoate(0,01), *275)Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımı içeren (izomerleri toplamı))¹ (0,01), *276)Dimiflufenican(0,01), *277)Dimethylchlor (Dimethylchlor ve tuzları toplamı; dimethylchlor cinsinden)¹ (0,01), *278)Diflubenzuron(0,01), *279)Difenconazole(0,01), *280)Diethofencarb(0,01), *281)Dicrotophos(0,01), *282)Dicloran(0,004), *283)Diclofop-Methyl(0,01), *284)Diclofop(Diclofop-methyl ve diclofop-asit toplamı; diclofop-methyl cinsinden)¹ (0,01), *285)Diclobutrazol(0,01), *286)Dichlorvos(0,01), *287)Dichlorprop (Dichlorprop dichlorprop-P dahil, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden)¹ (0,01), *288)Dichlofenthion(0,01), *290)Diazene(0,01), *291)Diazinon(0,01), *292)Dialifos(0,01), *293)Diaphenthiuron(0,01), *294)Di-Allate(0,01), *295)Desmetryn(0,01), *296)Desmediphos(0,01), *297)Demeton-S-Methylsulfone(0,01), *298)Demeton-S-Methylsulfone(0,01), *299)Demeton-S-Methyl(0,01), *300)Daminozide(0,01), *301)Cyromazine(0,01), *302)Cypredinil(0,01), *303)Cyperconazole(0,01), *304)Cymoxanil(0,01), *305)Cyhexatin(0,01), *306)Cyhalofop-Butyl(0,01), *307)Cyflumetofen(0,01), *308)Cyflufenamid (Cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden)¹ (0,01), *309)Cycloxydym (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünlerini dahil; toplamda cycloxydym cinsinden hesaplanan)¹ (0,01), *310)Cyclanilide(0,01), *311)Cyzafomid(0,01), *312)Cyantraniliprole(0,01), *313)Cyanofenphos(0,01), *314)Cyanazine(0,01), *315)Crimidine(0,01), *316)Counaphos(0,01), *317)Clothianidin(0,01), *318)Cloquintocet-Ester(0,01), *319)Clopyralid(0,004), *320)Clefentezine(0,01), *321)Clomazone(0,01), *322)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden)² (0,01), *323)Climbazole(0,01), *324)Clethodim(0,01), *325)Cinidon-Ethyl(0,01), *326)Chromafenoxide(0,01), *327)Chlorothiophos(0,01), *328)Chlorthal-Dimethyl(0,002), *329)Chlorsulfuron(0,01), *330)Chlorpyrifos(0,01), *331)Chlorpyrifos-Methyl(0,01), *332)Chlorprophan(0,01), *333)Chloroxuron(0,01), *334)Chlorotoluron(0,01), *335)Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden)¹ (0,01), *336)Chloridazon-Desphenyl(0,01), *337)Chloridazon(0,01), *338)Chlorfluazuron(0,01), *339)Chlorfenvinphos(0,01), *340)Chlorforbam(0,01), *341)Chlorbromuron(0,01), *342)Chlorantraniliprole(DPX E-2454)□(0,01), *343)Carpropamid(0,01), *344)Carfentrazone-Ethyl(Carfentrazone olarak belirlenen ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)(0,01), *345)Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)¹ (0,01), *346)Carbosulfan(0,001), *347)Benomyl(0,01), *348)Carbofuran(0,001), *349)Carbaryl(0,01), *350)Cadusafos(0,01), *351)Butylate(0,01), *352)Buturon(0,01), *353)Butralin(0,01), *354)Butoxycarboxim(0,01), *355)Butocarboxim-Sulfoxide(0,01), *356)Butocarboxim(0,01), *357)Butafenacil(0,01), *358)Buprofezin(0,01), *359)Bupirimate(0,01), *360)Bromoconazole (Diasteroizomerler toplamı)¹ (0,01), *361)BTS44596(0,01), *362)Bromoxynil (Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden)¹ (0,01), *363)Bromophos-Methyl(0,01), *364)Bromophos-Ethyl(0,01), *365)Bromacil(0,01), *366)Boscalid(0,01), *367)Bixafen(0,01), *368)Bitteranol (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *369)Bispyribac Sodium (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)¹ (0,01), *370)Bioresmethrin(0,01), *371)Binapacryl(0,01), *372)Bifenthrin (İzomerleri toplamı)¹ (0,01), *373)Benzoximate(0,01), *374)Benzobicyclon(bicycloprome ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-25-00784

01-25

(SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopyprome cinsinden)¹(0,01), *375)Bentazone, 6-Hydroxy(0,01), *376)Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden)¹(0,01), *377)Bensulfuron-Methyl(0,01), *378)Benfuracarb(0,001), *379)Bendiocarb(0,01), *380)Beflubutamid(0,01), *381)Barban(0,01), *382)Azoxystrobin(0,01), *383)Azinphos-Methyl(0,01), *384)Azinphos-Ethyl(0,01), *385)Azimsulfuron(0,01), *386)Azamethiphos(0,01), *387)Azadirachtin(0,01), *388)Azaconazole(0,01), *389)Avermectin B1a(0,006), *390)Atrazine(0,01), *391)Aramite(0,01), *392)Anilofos(0,01), *393)Anilazine(0,01), *394)Amitrole(0,01), *395)DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine)(0,01), *396)OMA (2,4Dimethylanilin)(0,01), *397)Amitraz(0,01), *398)Amisulbrom(0,01), *399)Aminopyralid(0,01), *400)Amidosulfuron(0,01), *401)Ametryn(0,01), *402)Ametoctradin(0,01), *403)Allethrin(0,01), *404)Aldicarb-Sulfoxide(0,01), *405)Aldicarb-Sulfone(0,01), *406)Aldicarb(0,01), *407)Alachlor(0,01), *408)Acrinathrin ve enantiomerler¹(0,01), *409)Aclonifen(0,01), *410)Acibenzolar-S-Methyl(Acibenzolar-S-methyl acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; Acibenzolar-S-methyl cinsinden)¹(0,01), *411)Acetochlor(0,01), *412)Acetamiprid-N-Desmethyl(0,01), *413)Acetamiprid(0,01), *414)Aequacionycyl(0,01), *415)Acephate(0,01), *416)Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden)¹(0,006), *417)4-CPA(0,01), *418)3,4,5-Trimethacarb(0,01), *419)2-Hydroxy-Propoxycarbazone(0,01), *420)2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden)¹(0,01), *421)2,4-DB(2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-DB cinsinden)¹(0,01), *422)Pyroxulam(0,01), *423)Quinalphos(0,01), *424)Quinolcor(0,01), *425)Quinumerac(0,01), *426)Quinoxyfen(0,01), *427)Quizalofop (Quizalofop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)²,(0,01), *428)Resmethrin(0,01), *429)Rimsulfuron(0,01), *430)Rotenone(0,01), *431)S-Metolachlor(0,01), *432)Sebutylazine(0,01), *433)Secbumeton(0,01), *434)Sethoxydim(0,01), *435)Silthiofam(0,01), *436)Simazine(0,01), *437)Sodium 5-nitroguaiacolate (sodium o-nitrophenolet ve sodium p-nitrophenolet toplamı, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden)¹ (0,01), *438)Spinetoram (J+L)(spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01), *439)Spinosyn A(0,01), *440)Spinosyn D(0,01), *441)Spirodiclofen(0,01), *442)Spiromesifen(0,01), *443)Spirotetramat(0,01), *444)Spirotetramat-enol(0,01), *445)Spiroxamine (izomerleri toplamı)¹(0,01), *446)Sulcotriione(0,01), *447)Sulfosulfuron(0,01), *448)Sulfotep(0,01), *449)Sulfoxaflor (izomerleri toplamı)¹ (0,01), *450)Sulprofos(0,01), *451)Tebuconazole(0,01), *452)Tebufenpyrad(0,01), *453)Tebufenpyrad(0,01), *454)Tebupirimfos(0,01), *455)Tefubenzuron(0,01), *456)Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)¹(0,01), *457)Temephos(0,01), *458)Tepraloxydim (Tepraloxydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric acid veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilebilen metabolitleri toplamı; tepraloxydim cinsinden)¹ (0,01), *459)Terbufos(0,01), *460)Terbumeton(0,01), *461)Terbutylazine(0,01), *462)Terbutryn(0,01), *463)Tetraconazole(0,01), *464)Tetramethrin(0,01), *465)TFNA(0,01), *466)TFNA-AM(0,01), *467)TFNG(0,01), *468)Thiabendazole(0,01), *469)Thiacloprid(0,01), *470)Thiamethoxam(0,01), *471)Thidiazuron(0,01), *472)Thiencarbazone-Methyl(0,01), *473)Thifensulfuron-Methyl(0,01), *474)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden) (0,01), *475)Thiodicarb(0,01), *476)Thifanox-Sulfone(0,01), *478)Thifanox-Sulfoxide(0,01), *479)Thiophanate-Methyl(0,01), *480)Tolclofos-Methyl(0,01), *481)Tolfenpyrad(0,01), *482)Tralkoxydim (Tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı)¹ (0,01), *483)Tri-Allate(0,01), *484)Triadimefon(0,01), *485)Triadimenol (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)¹ (0,01), *486)Triasulfuron(0,01), *487)Triazophos(0,01), *488)Tribenuron-Methyl(0,01), *489)Trichlorfon(0,01), *490)Trichloronat(0,01), *491)Trichlorophenol-2,4,6(0,01), *492)Triclopyr(0,01), *493)Tricyclazole(0,01), *494)Tridemorph(0,01), *495)Trifloxystrobin(0,01), *496)Trifloxysulfuron(0,01), *497)Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxacetamidine), Triflumizole cinsinden)¹ (0,01), *498)Triflumuron(0,01), *499)Triflusulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine(IN-M72221) (0,01), *500)Triflusulfuron-Methyl(0,01), *501)Triforine(0,01), *502)Trinexapac (Trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)¹ (0,01), *503)Triticonazole(0,01), *504)Uniconazole(0,01), *505)Valifenalate(0,01), *506)Vamidothion(0,01), *507)Vernolate(0,01), *508)Zoxamide(0,01), *509)Carbendazim/Benomyl(Benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)1(0,01),

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. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalamıştır.**(Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)
- 5.Numune, analiz talep eden (tüzel/özel) tarafından sağlanmakta olup sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve sorumluluk müsteriye aittir. Ölçüm belirsizliğine (%95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.), numune almadan kaynaklanan belirsizlik dahil edilmemiştir.**
(The sample is provided by the customer the results are valid for the delivery of the sample and responsibility belongs to the customer. The uncertainty of measurement (calculated using k=2 at %95 confidence interval) is not included in the uncertainty resulting from sampling.)
- 6.Özel İstek 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.)

Kimyasal Analiz Birim Sorumlusu
(Responsible of Chemical Analysis Unit)
Sevim TOSUN
e-imzalıdır

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
(Responsible of Sample Acceptance and Reporting Unit)
Halime KURANLAR
e-imzalıdır

Tasdik Olunur. (Approved by)
20.01.2025
Laboratuvar Müdürü
(Head of Laboratory)
Kazım KARADURAN
e-imzalıdır