



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)



Deney

TS EN ISO/IEC 17025

AB-1787-T

AB-1787-T

G-25-06184

07/25

Rapor No / Revizyon No
(Report No) / (Revision No)

: G-25-06184

Tarih (Date) : 02.07.2025**Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi**
(Date of official paper)

: Sayısı (Number) :

Analizin Amacı (Reason of analysis)

: ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample sent by)

: FİIMPORT 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)

: 02.07.2025 10:19

Sıcaklık (Temperature) : °C**Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi**
(Date of beginning and End of Analysis)

: 02.07.2025 - 02.07.2025

Güvenlik Mühür No:
(Securitiy Seal No)**Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı**
(Date and number of official paper)

: -

Numune Kodu (Sample No)

: G-25-06184

Numunenin (Samples)**Cinsi** (Type)

: Çarkıfelek / Passionflower

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 kg

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi

: /02.07.2025

(Receiving Place, Address and Date of Sample)

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)Isofenzphos(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)Haloxyfop-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 izomerlerin (RR, SS, RS & SR) her bir orani)□(0,01), *45)Fenson(0,01), *46)Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop-P-ethyl)(0,01), *47)Fenclorphos(0,01), *48)Ethalfuralin(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)Dinobuton(0,01), *56)Dimethipin(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)Butralin(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-25-06184

07-25

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-25-06184

07-25

(SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopypone cinsinden)¹(0,01), *375)Bentazone, 6-Hydroxy(0,01), *376)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)Quinimerac(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-en(0,01), *445)Spiroxamine (izomerleri toplamı)¹(0,01), *446)Sulcotrione(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)Teflubenzuron(0,01), *456)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(0,01), *477)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 it 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. Ölüm 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 kullanılacak.(Private Request inspection and analysis reports cannot be used in judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.)

7. Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Kumluka Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı San. Ve Tic. A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1787-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

(Kumluka Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı San. ve Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1787-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)

8. Değerlendirme kısmında uygunluk beyan verilmesi durumunda "TGK Gıdalarda Pestisit Kalıntılarının Resmi Kontrolü İçin Numune Alma Metotları Tebliği (2011/34)"nde belirtilen; analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre, negatif yönlü uygulanır.

(In case a declaration of conformity is given in the evaluation section, specified in the "TGK Communiqué on Sampling Methods for the Official Control of Pesticide Residues in Food (2011/34)"; According to the result obtained by subtracting the uncertainty measurement from the analysis result, it is applied negatively)

9. Numunelerinin analizlerde kullanılmayan kısımları (saklandığı süre boyunca analiz edildiği parametreler açısından herhangi bir değişikliğe uğramayacak ise) raporlama sonrasında uygun koşullarda 7 gün muhafaza edilir. Analiz sonuçlarına itiraz ve/veya numune iadeleri için bu süre göz önünde bulundurulmalıdır.

(The part of samples that remain after the analysis (if they will not undergo any changes in terms of the parameters analyzed during the storage period) are kept under appropriate conditions for 7 days after reporting. This period should be considered for objections to analysis results and/or sample give backs.)

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)
02.07.2025
Laboratuvar Müdürü
(Head of Laboratory)
Kazım KARADURAN
e-imzalıdır