



T.C
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Kumluca Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

(Kumluca Private Control Laboratory)
Kasapçayırı 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-25-00640
01/25

Rapor No / Revizyon No : G-25-00640
(Report No) / (Revision No)

Tarih (Date) : 17.01.2025

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

Sayısı (Number) :

Analizin Amacı (Reason of analysis) : ÖZEL İSTEK

Numuneyi Gönderen (Sample sent by) : FİNPORT 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 : 17.01.2025 18:23 Sıcaklık (Temperature) : °C

(Date and Time of Receipt of Sample)

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 17.01.2025 - 17.01.2025

(Date of beginning and End of Analysis)

Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı : -

(Date and number of official paper)

Numune Kodu (Sample No) : G-25-00640

Numunenin (Samples)

Cinsi (Type) : Şeker Portakal / Candy Orange

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 : /17.01.2025

(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)

(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 pestisit 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)Profuralin(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)Oxadiazinyl(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)Isofenphos(0,01), *23)Isodrin(0,01), *24)Iodofenphos(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(0,01), *30)HCH,delta-(0,005), *31)HCH,beta-(0,005), *32)HCH,alpha-(0,005), *33)Haloxyp-R-Methyl(0,01), *34)Formothion(0,01), *35)Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)□(0,01), *36)Tau Fluvalinat(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-Desulfinyl(0,005), *44)Fenvalerate/Esfenvalerate(Esfenvalerate içeren bileşik izomerlerin (RR, SS, RS & SR) her bir oranı)□(0,01), *45)Fenon(0,01), *46)Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop-P-ethyl)(0,01), *47)Fenclorfen(0,01), *48)Ethalfluralin(0,01), *49)Endrin(0,01), *50)Endosulfansulfate(0,002), *51)Endosulfan (beta isomer)(0,002), *52)Endosulfan (alpha isomer)(0,002), *53)Diphenylamine(0,01), *54)Dioxathion(0,01), *55)Dinobuton(0,01), *56)Dimethipin(0,01), *57)Diethatyl Ethyl(0,01), *58)Dieldrin(0,004), *59)Dicofol(p, p)(0,01), *60)Dichlorobenzophenone-4,4(0,01), *61)Dichlobenil(0,01), *62)Dicamba(0,01), *63)Deltamethrin (cis-deltamethrin)□(0,01), *64)Dazomet(0,01), *65)Cypermethrin(Diğer bileşik izomer karışımları 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)Chlzolinate(0,01), *72)Chlorothion(0,01), *73)Chlorothalonil(0,01), *74)Chloroneb(0,01), *75)Chlorobenzilate(0,01), *76)Chloroaniline 3(0,01), *77)Chlorfenon(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)Carbophenothion(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)Benalaxyl(Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer

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



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-25-00640

01-25

karışım 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)Quintozene(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)Tetrasul(0,01), *115)Thiometon(0,01), *116)Tolyfluandil(Tolyfluandil ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluandil cinsinden) [0,01], *117)Transfluthrin(0,01), *118)Tributylphosphate(0,01), *119)Trifluralin(0,01), *120)Vinclizolin(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)Pyriphenox(0,01), *6)Pyridate (Pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize edilebilir CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)1 (0,01), *7)Pyridaphenthion(0,01), *8)Pyridaly(0,01), *9)Pyridafol(0,01), *10)Pyridaben(0,01), *11)Pyrethrin (Cinerin 1-2; Jasiolin 1-2; Pyrethrin 1-2)(0,01), *12)Pyrazofos(0,01), *13)Pyraflufen-Ethyl(0,01), *14)Pyraflufen(0,01), *15)Pyraclostrobin(0,01), *16)Pymetrozine(0,01), *17)Prothiofos(0,01), *18)Prosuluron(0,01), *19)Prothioconazole (Prothioconazole-desthiyo (izomerleri toplamı)1 (0,01), *20)Prosulfocarb(0,01), *21)Proquinazid(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)Propaquizafop(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 2,4,6-Trichlorophenol grubunu içeren metabolitleri 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)Picoloram(0,01), *47)Phoxim(0,01), *48)Phosphamidon(0,01), *49)Phosmet oxon(0,005), *50)Phosmet(0,01), *51)Phosalone(0,01), *52)Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)1 (0,01), *53)Phenthoate(0,01), *54)Pethoxamid(0,01), *55)Pentiopyrad(0,01), *56)Penoxsulam(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)Paroaxon-Ethyl(0,01), *66)Pacloutrazol (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)Omethoate(0,01), *75)Ofurace(0,01), *76)Nuairimol(0,01), *77)Novaluron(0,01), *78)Norflurazon(0,01), *79)Nitenpyram(0,01), *80)Nicosulfuron(0,01), *81)Neburon(0,01), *82)Napropamide (İzomerleri toplamı)1 (0,01), *83)Mydlobutanil (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-izomerleri 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)Methacrifos(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-MetalaxylM(Metalaxyl-M dahil diğer bileşen izomer karışımı ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı))(0,01), *119)Metaflumizone (E- ve Z-izomerleri toplamı)1 (0,01), *120)Mesotrione(0,01), *121)Mesosulfuron-Methyl(0,01), *122)Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamı; meptyldinocap cinsinden)1 (0,01), *123)Mepronil(0,01), *124)Mepfosolan(0,01), *125)Mepanipirim(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 konjüge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (0,01), *130)Mandioproamid (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)1 (0,01), *131)Malathion (Malathion ve malaaxon toplamı, malathion cinsinden(0,01), *132)Malaaxon(0,01), *133)Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)1 (0,01), *134)Linuron(0,01), *135)Lenacil(0,01), *136)Kresoxim-methyl(0,01), *137)Isoxathion(0,01), *138)Isoxafutole (Isoxafutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxafutole 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)Isoprocab(0,01), *145)Isafenphos(0,01), *146)Isocarbophos(0,01), *147)Isazofos(0,01), *148)Iprovalicarb(0,01), *149)Iprodione(0,01), *150)Ipcnazole(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 enantiyomeri toplamı)1 (0,01), *154)Indaziflam(0,01), *155)Imidacloprid(0,01), *156)Imibenconazole(0,01), *157)Imazethapyr(0,01), *158)Imazaquin(0,01), *159)Imazapyr(0,01), *160)Imazapic(0,01), *161)Imazamox (Imamazox ve tuzları toplamı, imamazox 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)Haloxyp-2-Etoxy-Ethyl(0,01), *170)Haloxyp(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)Furalaxyl(0,01), *176)Fuberidazole(0,01), *177)Fosthiazate(0,01), *178)Formetanate (Formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride))1 (0,01), *179)Forchlorfenuron(0,01), *180)Foramsulfuron(0,01), *181)Fonofos(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)Fluroxypyr-Meptyl(0,01), *189)Fluroxypyr(Fluroxypyr, tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, fluroxypyr cinsinden) [0,01], *190)Flurochloridone(0,01), *191)Flupyradifuron(0,01), *192)Fluoxazinazole(0,01), *193)Fluoxastrobin(Fluoxastrobin ve Z-izomeri toplamı) [0,01], *194)Fluopyram(0,01), *195)Flumeturon(0,01), *196)Fluometuralid(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 eşdeğeri cinsinden) (0,01), *201)Fludioxonil(0,01), *202)Flucytrinate (Flucytrinate izomer bileşiklerinin 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 konjügelere 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)Fensulfotoluron(0,01), *218)Fenpyroximate(0,01), *219)Fenprophazamine(0,01), *220)Fenproprymorph (izomerler toplamı)1 (0,01), *221)Fenpropidin(0,01), *222)Fenpropathrin(0,01), *223)Fenpiclonil(0,01), *224)Fenoxycarb(0,01), *225)Fenoxaprop-P(0,01), *226)Fenoxaprop-P-Ethyl(0,01), *227)Fenobucarb(0,01), *228)Fenitrothion(0,01), *229)Fenhexamid(0,01), *230)Fenbutatin Oxide(0,01), *231)Fenbuconazole (Bileşen izomerleri)1 (0,01), *232)Fenazaquin(0,01), *233)Fenarimol(0,01), *234)Fenamiphos-Sulfoxide(0,01), *235)Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)1 (0,01), *236)Fenamidone(0,01), *237)Famphur(0,01), *238)Famoxadone(0,01), *239)Etriflufos(0,01), *240)Etridiazole(0,01), *241)Etoxazole(0,01), *242)Etofenprox(0,01), *243)Ethoxysulfuron(0,01), *244)Etoxyquin(0,01), *245)Ethoprophos(Ethoprop(0,01), *246)Ethofumesate (Ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjügelere 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)Etoconazole(0,01), *254)EPTC(Ethylidipropylthiocarbamate)(0,01), *255)Epoconazole(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)Diflufenican(0,01), *277)Dimethachlor(0,01), *278)Diflubenzuron(0,01), *279)Difenoconazole(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) [0,01], *285)Diclobutrazol(0,01), *286)Dichlorvos(0,01), *287)Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden)1(0,01), *288)Dichlofluanid(0,01), *289)Dichlofenthion(0,01), *290)Diazene(0,01), *291)Diazinon(0,01), *292)Dialifos(0,01), *293)Diafenuron(0,01), *294)Di-Allate(0,01), *295)Desmetryn(0,01), *296)Desmedipham(0,01), *297)Demeton-S-Methylsulfoxide(0,01), *298)Demeton-S-Methylsulfone(0,01), *299)Demeton-S-Methyl(0,01), *300)Daminozide(0,01), *301)Cyromazine(0,01), *302)Cyprodinil(0,01), *303)Cyproconazole(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)Cycloxydim (3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)1 (0,01), *310)Cyclanilid(0,01), *311)Cyazofamid(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)Clorfentazine(0,01), *321)Clomazone(0,01), *322)Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden2 (0,01), *323)Climbazole(0,01), *324)Clodimol(0,01), *325)Cinidon-Ethyl(0,01), *326)Chromafenazide(0,01), *327)Chlorthiophos(0,01), *328)Chloroth-Dimethyl(0,002), *329)Chlorsulfuron(0,01), *330)Chlorpyrifos(0,01), *331)Chlorpyrifos-Methyl(0,01), *332)Chlorpropham(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)Chlorbufam(0,01), *341)Chlorbromuron(0,01), *342)Chlorantraniliprole(DPX E-2Y45) [0,01], *343)Carpropamid(0,01), *344)Carfentrazone-Ethyl(Carfentrazone olarak belirlenir 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)Butylat(0,01), *352)Buturon(0,01), *353)Butralin(0,01), *354)Butoxyacarb(0,01), *355)Butocarb(0,01), *356)Butocarb(0,01), *357)Butafenacil(0,01), *358)Buprofezin(0,01), *359)Bupirimate(0,01), *360)Bromuconazole (Diastereomerler 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)Bitertanol (İzomerleri toplamı)1(0,01), *369)Bispyribac Sodium (Bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)2(0,01), *370)Bioresmethrin(0,01), *371)Binapacryl(0,01), *372)Bifenthrin (İzomerleri toplamı)1(0,01), *373)Benzoximate(0,01), *374)Benzobicyclon(bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic asit

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

F.Pr.03.04 Yayımlı Tarihi:13.10.2022

Revizyon No:04 Rev.Tarihi: 20.12.2024

2/3



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU (ANALYSIS REPORT)

AB-1787-T

G-25-00640

01-25

(SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicycloprone cinsinden) (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)Bendicarb(0,01), *380)Beflubutamid(0,01), *381)Barban(0,01), *382)Azoxyrobin(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)DMPP (N-2,4Dimethylphenyl-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 enantiyomerleri¹(0,01), *409)Aclonifen(0,01), *410)Acibenzolar-S-Methyl(Acibenzolar-S-methyl ve 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)Acequionocyl(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-Propoxycarbazon(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)Pyroxsulam(0,01), *423)Quinalphos(0,01), *424)Quinlorac(0,01), *425)Quinmerac(0,01), *426)Quinoxifen(0,01), *427)Quizalofop (Quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop 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)Sebuthylazine(0,01), *433)Secbumeton(0,01), *434)Sethoxydim(0,01), *435)Siltiofam(0,01), *436)Simazine(0,01), *437)Sodium 5-nitroguaiacolate (sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate 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 (İzomerleri toplamı) (0,01), *446)Sulcotrione(0,01), *447)Sulfosulfuron(0,01), *448)Sulfotep(0,01), *449)Sulfoxaflor (İzomerleri toplamı)¹(0,01), *450)Sulprofos(0,01), *451)Tebuconazole(0,01), *452)Tebufenozide(0,01), *453)Tebufenpyrad(0,01), *454)Tebupirimfos(0,01), *455)Teflubenzuron(0,01), *456)Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden) (0,01), *457)Temephos(0,01), *458)Tepaloxidydim (Tepaloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidydim cinsinden)¹(0,01), *459)Terbufos(0,01), *460)Terbumeton(0,01), *461)Terbuthylazine(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)Thiadiazuron(0,01), *472)Thiencazabone-Methyl(0,01), *473)Thifensulfuron-Methyl(0,01), *474)Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden) (0,01), *475)Thiodicarb(0,01), *476)Thiofanox(0,01), *477)Thiofanox-Sulfone(0,01), *478)Thiofanox-Sulfoxide(0,01), *479)Thiofanate-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-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)¹(0,01), *498)Triflumuron(0,01), *499)Triflusaluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine(IN-M7222)1 (0,01), *500)Triflusaluron-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/Benomyil(Benomyil ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)1(0,01),

NOT:

- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.**(No part of this analysis report used alone or separately.)
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.**(Analysis results are valid for the above mentioned sample.)
- 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.)
- 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.** (Turkish Accreditation Agency (TURKAK) 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.)
- Numune, analiz talep eden (tüzel/özel) tarafından sağlanmakta olup sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve sorumluluk müşteriye 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.)
- 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-İmzalıdır

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

Tasdik Olunur. (Approved by)
17.01.2025
Laboratuvar Müdürü Vekili
(Head of Laboratory by proxy)
Dilan ÇAĞLAR DEDEOĞLU
e-İmzalıdır