



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-25-00324
01/25

Rapor No / Revizyon No : G-25-00324
(Report No) / (Revision No)

Tarih (Date) : 10.01.2025

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 : 10.01.2025 15:20 Sıcaklık (Temperature) : °C

(Date and Time of Receipt of Sample)

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 10.01.2025 - 10.01.2025

(Date of beginning and End of Analysis)

Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı : -

(Date and number of official paper)

Numune Kodu (Sample No) : G-25-00324

Numunenin (Samples)

Cinsi (Type) : Mysticrimson Kan Portakal / Mysticrimson Blood 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

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : /10.01.2025

(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) :

(Quantity)

Analiz (Analysis)	Sonuç (Result) mg/kg	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 Fluvialinate(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-25-00324

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)Azoxytobin(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 (bişen 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)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)Sulfoxaflo (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)Tepaloxidim (Tepaloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidim 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)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 bişen izomerlerinin toplamı)¹(0,01), *483)Tri-Allate(0,01), *484)Triadimefon(0,01), *485)Triadimenol (Bişen 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)
10.01.2025
Laboratuvar Müdürü
(Head of Laboratory)
Kazım KARADURAN
e-İmzalıdır