

NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G21-
11286/0

09-21

Rapor/Rev No/Yayın T. : G21-11286/0/10.09.2021

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : HGT YENİ NESİL TARIM VE SU TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. A.Ş.
İNÖNÜ MAH GEBZE PLASTİKÇİLER OSB MAH.
CUMHURİYET CAD. NO: 52, GEBZE/KOCAELİ

Numune Adı : PATLICAN

Sıcaklık : 4 °C

Numunenin Alındığı Yer : GEBZE

Numune Ambalajı : Orjinal

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 08.09.2021 - 10.09.2021

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 08.09.2021/-

Numunenin Cinsi : Meyve Sebze Ürünleri

Numune Miktarı : 420 G

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)		AOAC 2007.01 LC-MS/MS			0,01		U
1-*Acetamidrid ⁽³⁾ (mg/kg)	0,017	AOAC 2007.01 LC-MS/MS		0,009	0,01	≤ 0,2	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.

5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.

8. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

9.Pestisit analizlerinde G.B. %50 olarak hesaplanmıştır. ⁽¹⁾

10.TGK - Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. ⁽²⁾

11.Ölçüm belirsizliği %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. ⁽³⁾

12.Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi alt parametreleri/ Adı [Ölçüm limiti] Akredite durumu: LC-MS/MS (0,01) mg/kg:1-Naphthylacetamide, *2,4 Dimethylanilin, *2,4 D, *2,4,5 T, *3,4,5 trimethocarb, *Acephate, *Acibenzolar-Smethyl, *Aclonifen, *Acrinathrin, *Aldicarb, *Aldicarb sulfone, *Aldicarb sulfoxide, *Allethrin, Ametocradin, *Ametryn, Amidosulfuron, *Amisulbrom, *Amitraz, *Anilazine, *Anilofos, *Aramite, *Asulam, *Atrazine, *Azamethiphos, *Azimsulfuron, *Azinphos ethyl, *Azinphos- methyl, *Aziprotryne, *Azoconazole, *Azoxyrobin, *Beflubutamid, *Benalaxyl, *Bendiocarb, *Benfurocarb, *Benomyl-Carbendazim, *Bensulfuron-methyl, *Bentazone, *Benthioallicarb Isopropyl, *Benzoximate, *Bifenazate, *Bifenox, *Bispyribac, *Bitertanol, *Boscalid, *Bromacil, *Bromoxynil, *Bromuconazole, *Bupirimate, *Buprofezin, *Butocarboxim,

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.

Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur

10.09.2021

Ceyhun KASAPOĞLU
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G21-
11286/0

09-21

*Butocarboxim sulfoxide, *Butralin, *Buturon, *Carbaryl, *Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbosulfan, *Carboxin, *Carfentrazone - ethyl, Chlorantraniliprole, *Chlorbufam, *Chlorfenvinphos, *Chlorfluazuron, *Chloridazon, *Chlormequat chloride, *Chlorotoluron, *Chloroxuron, *Chlorpyrifos, *Chlorpyrifos Methyl, *Chlorsulfuron, *Chlorthiamid, *Chromafenozide, *Cinidon Ethyl, *Clethodim, *Climbazole, *Clodinafop-propargyl ester, *Clofentezine, *Clomazone, *Cloquintocet-methylhexyl ester, *Clothianidin, *Coumaphos, *Crimidine, *Cyanazine, Cyazofamid, *Cycloate, *Cycloloxymid, *Cyflufenamid, *Cymoxanil, *Cypermethrin, *Cyproconazole, *Cyprodinil, *Dazomet, *Demeton-s methyl-sulfone, *Demeton-s methyl-sulfoxide, *Desmetryn, *Diafenthiuron, *Dichlofention, *Dichlofluanid, *Dichloprop, *Dichlorvos, *Diclobutrazol, *Diclofop Methyl, *Diethofencarb, *Difenconazole, Diflubenzuron, *Diflufenican, *Dimefox, *Dimethachlor, Dimethenamid, *Dimethoate ve Omethoate Toplamı Dimethoate cinsinden, *Dimethomorph, *Dimetilan, *Diniconazole, *Dinocap, *Dinoseb, *Dinoterb, *Dioxacarb, *Diphenamid, *Dipropetryn, Disulfoton-Sulfone, Disulfoton-Sulfoxide, *Dithianon, *Diuron, *DMPF, *DNOC (4,6-DINITRO-o-CRESOL), Dodine, Emamectin, Emamectin-Benzozate, *EPN, *Epoconazole, *EPTC, *Etaconazole, *Ethametsulfuron Methyl, *Ethiofencarb, *Ethion, *Ethiprole, Ethirimol, *Ethofumesate, *Ethoprophos, *Ethoxysulfuron, *Etofenprox, *Etoazole, *Famoxadone, *Famphur, *Fenamidon, *Fenamiphos, Fenamiphossulfone, Fenamiphossulfoxide, *Fenarimol, *Fenazaquin, *Fenhexamid, *Fenobucarb, *Fenoxaprop-ethyl, *Fenoxycarb, *Fenpiclonil, *Fenpropathrin, *Fenpropidin, *Fenproprimorph, *Fenpyroximate, *Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-oxonsulfone, Fensulfothion-sulfone, *Fenthion, *FIPRONIL, Fipronilsulfone, *Flamprop-M-Isopropyl, *Flazasulfuron, *Florasulam, *Fluazifop-p-butyl, *Fluazinam, Flubendiamide, Flubenzimine, *Fludioxonil, *Flufenoxuron, *Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, *Fluoroglycofen Ethyl, *Fluoxastrobin, *Flupyrsulfuron Methyl, *Fluquinconazole, *Fluroxypyr, *Flurtamone, *Flusilazole, *Flutolanil, Flutriafol, *Fluxapyroxad, *Fonofos, *Foramsulfuron, *Forchlorfenuron, *Formetanate, *Fosthiazate, *Fuberidazole, *Furalaxyl, *Furathiocarb, *Halosulfuron Methyl, Haloxyfop, *Haloxifop-2-Ethoxyethyl, Haloxifop-methyl, Haloxifop-P(R), *Haloxifop-r-methylester, *Hexaconazole, *Hexaflumuron, *Hexythiazox, *Imazalil, *Imazamox, *Imazapic, *Imazapyr, *Imazosulfuron, *Imibenconazole, *Indoxacarb, *Iodosulfuron methyl, *Ioxynl, *Ipconazole, *Iprodione, *Iprovalicarb, *Isoproturon, Isopyrazam, *Isoxadifen Ethyl, *Isoxaflutale, *imidacloprid, *Kresoxim-methyl, *Lenacil, *Linuron, *Lufenuron, *Malaixon, *Malathion, Mandipropamid, *MCPA, *Mecarbam, *Mecoprop (MCP), *Mecoprop-P (MCP-P), Mepanipyrim-hydroxypropyl, *Mesosulfuron Methyl, *Metalaxyl, *Metalaxyl-m, *Metamitron, *Methacrifos, *Methamidophos, *Methiocarb, Methiocarbsulfone, Methiocarbsulfoxide, *Methomyl, *Methoxyfenozide, *Metolachlor, Metosulam, Metrafenone, *Metribuzin, Metsulfuron-methyl, *Molinate, *Monocrotophos, *Monolinuron, *Myclobutanil, *N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF), *Naled, *Nicosulfuron, *Norfluazuron, Novaluron, *Nuairimol, O.O-Tepp, *Orthosulfamuron, *Oxadiazon, *Oxadixyl, *Oxamyl, *Oxasulfuron, *Oxycarboxin, *Oxyfluorfen, Paclobutrazole, *Paraoxon, *Paraoxon Methyl, *Parathion- methyl, *Pebulate, *Penconazole, *Pencycuron, *Penoxsulam, *Phenmedipham, *Phorate Sulfone, Phoratesulfoxide, *Phosmet, *Phoxim, *Picolinafen, *Picoxystrobin, *Pinoxaden, *Pirimicarb, *Pirimicarb Desmethyl, *Pirimicarb Desmethyl Formamido, *Pirimiphos-methyl, *Primiphos-ethyl, *Prochloraz, *Profenofos, *Profoxydim, *Promecarb, *Prometryn, *Propachlor, *Propanil, *Propaquizafop, *Propargite, *Propazine, *Propetamphos, *Propham, *Propiconazole, *Propisochlor, *Propoxur, *Propyzamide, *Proquinazid, *Prosulfofocarb, *Prosulfuron, Prothioconazole, *Pymetrozine, *Pyraclostrobin, *Pyraflufen ethyl, *Pyrasulfotole, *Pyrazophos, *Pyrethrins, *Pyridaben, Pyridalyl, *Pyridaphenthion, *Pyridate, *Pyrimethanil, *Pyriproxyfen, *Quinoxifen, *Quizalofop Ethyl, *Rimsulfuron, *Rotenone, *Sethoxydim, *Simazine, *Spinetoram, *Spinosad, *Spirodiclofen, *Spiromesifen, *Spirotetramat, *Spirotetramat-Enol, *Spirotetramat-Enol-Glucoside, *Spiroxamine, *Sulcotriene, *Sulfosulfuron, *Sulfotep, *Tebuconazole, *Tebufenozide, *Tebufenpyrad, *Tebupirimfos, *Teflubenzuron, Temephos, *Tepraloxymid, *Terbacil, Terbufossulfone, Terbufossulfoxide, *Terbumeton, *Terbutylazine, *Terbutryn, *Tetraconazole, *Tetramethrin, *Thiabendazole, *Thiacloprid, *Thiamethoxam, *Thiazuron, *Thifensulfuron methyl, *Thiobencarb, *Thiodicarb, *Thiophanate-methyl, *Tolfenpyrad, *Tralkoxydim, *Triallate, *Triasulfuron, *Triazophos, Tribenuron-methyl, *Trichlorfon, *Trichloronat, *Tricyclazole, *Tridemorph, *Triflumizole, Triflumuron, *Triflorine, *Trinexapac Ethyl, *Triticonazole, *Tritosulfuron, *Uniconazole, *Vamidathion, *Zoxamide

İrfan ÜRKMEZ
KKMM An.

Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
10.09.2021
Ceyhun KASAPÖĞÜ
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

