

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLI I
NANOLAB SAMSUN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANAL Z RAPORU

AB-1040-T

22/503

11-22

Ürün

Rapor/Rev No/Yayın T. :503/0/03.11.2022

Analiz Amacı : Ürün

Numuneyi Gönderen : B YO-SAM ORGAN K GIDA TH- HR-T C.VE SAN.LTD. T.

Tutana n Tarihi - Sayısı : 03.11.2022 - .

Seri - Parti No : - 350021293-7-221

Analiz Ba .-Biti Tarihi : 03.11.2022 - 03.11.2022

Kod Numarası :

Numunenin Cinsi : 13-15 MM ORGAN K NATUREL Ç FINDIK

Sıcaklık : 17°C

Miktar : 200 G

Analiz	Sonuç	MetodCihaz	G.K.	Ö.B.	LOD/LOQ	Limit	D
1-*Toplam Aflatoksin (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	0,0000				DY
1-*Aflatoksin B1 (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	74,0000		0.74		DY
2-*Aflatoksin B2 (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	89,0000		0.690		DY
3-*Aflatoksin G1 (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	88,0000		0.88		DY
4-*Aflatoksin G2 (µg/kg)	Tespit Edilemedi	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	85,0000		0.92		DY

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba na veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
3. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp ço altılamaz.
4. mzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
5. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir.
6. Kısaltmalar; D: De erlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun De il. D.Y.: De erlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizli i. Ö.L: Ölçüm Limiti.
7. * i aretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
8. Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i (EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i (ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamı tir.
9. Ölçüm Belirsizli i %95 güven aralı nda k=2 kullanılarak hesaplanmı tir.
10. Uygunluk de erlendirmeleri karar kuralına göre yapılmı tir.
11. Bu rapor adli-idari i lemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
12. Karar kuralı; Belirlenmi bir gereklili e uygunlu u belirlerken, ölçüm belirsizli inin nasıl hesaba katılaca ını açıklayan kural.
13. Numuneye ait bilgiler mü teri tarafından sa lanmı tir.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik mza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmı tir.

smail Yılmaz
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Arslan Dirim
Num.Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur

03.11.2022
Volkan Tosun
Müdür

e-imzalıdır



NANOLAB ANAL Z VE MED KAL H ZMETLER A.

Hançerli Mah. Postane Sok No:2/7 İkadım/SAMSUN

Tel:0362 431 30 60

Fax:0362 233 94 09



REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
NANOLAB SAMSUN PRIVATE FOOD
CONTROL LABORATORY
REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

AB-1040-T
22/503
11-22
Ürün

Report / Revision : 503/0/03.11.2022
Number

Record of Date / Number : 03.11.2022 - .

Serial - Part Number : - 350021293-7-221

The Purpose of Analysis : Ürün

Analysis Start - Finish Date : 03.11.2022 - 03.11.2022

Sample Sent by : B YO-SAM ORGAN K GIDA TH- HR-T C.VE SAN.LTD. T .

Code Number :

Type of Sample : 13-15 MM ORGAN K NATUREL Ç FINDIK

Temperature : 17 °C

Quantity of Sample : 200 G

Analysis	Results	MethodDevice	R (%)	E.U.	LOD/LOQ	Limit	E
1-*Total Aflatoxin (µg/kg)	Not Detected	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	0,0000				NI
1-*Aflatoxin B1 (µg/kg)	Not Detected	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	74,0000		0.74		NI
2-*Aflatoxin B2 (µg/kg)	Not Detected	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	89,0000		0.690		NI
3-*Aflatoxin G1 (µg/kg)	Not Detected	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	88,0000		0.88		NI
4-*Aflatoxin G2 (µg/kg)	Not Detected	Journal of AOAC International Vol:88,No:2,2005 HPLC	85,0000		0.92		NI

1. No part of the analysis report can not be used alone or separately.
2. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
3. This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
4. Unsigned and unsealed reports are not valid.
5. The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
6. Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
7. The analysis signed with "*" are in the scope of accreditation.

smail Yılmaz
Che. Lab.
Manager
e-imzalıdır

Arslan Dirim
Manager of Sample
Accept. and Report
e-imzalıdır

Confirmable

03.11.2022

Volkan Tosun
Lab. Manager

e-imzalıdır

NANOLAB ANAL Z VE MED KAL H ZMETLER A.

Hançerli Mah. Postane Sok No:2/7 İkadım/SAMSUN

Tel:0362 431 30 60

Fax:0362 233 94 09





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

FOOD CONTROL LABORATORY
ANALYSIS REPORT



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0754-T

AB-0754-T

GKL22006277

11/2022

Report No : GKL22006277
Customer Information / Address : B YO-SAM ORGANİK TARIM NAK. GIDA TH. HR. SAN. & T.C. LTD. T. / Brandium Residence
Küçükbakkalköy Mah. Dudullu Cad R2 Blok No:23-25 Ofis :191 34750 Ataşehir İstanbul/Turkey
Offer No : GKL222798-00-DLR
Start / End Date of Analysis : 02/11/2022 / 09/11/2022
Sample Acceptance Date : 02/11/2022
Sample Check Status / Temperature : Cargo / 20 °C
Sample Type : 350021293-7-221 Organik 13-15 mm Natural Fındık
Package : Plastic Bag
Quantity Packaging : 1
Production and expiry date : /
Serial - Lot : -
Quantity :
Manufacturer/Mark : /
Publication Date of the Report : 09/11/2022

YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ accredited by TÜRKAK under registration number AB-0754-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is signatory to the European co-operation for the Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports. The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.





FOOD CONTROL LABORATORY
ANALYSIS REPORT

Report No : GKL22006277

Row No	Analysis	Measurement Limit	Recovery	Analysis Method	Analysis Result	Limit Value	Evaluation
1	Enumeration of E. coli in Foods and Feeds (TS EN ISO 16649-2) (***)	-	-	TS EN ISO 16649-2	Not Detected <10 cfu/g		
2	Enumeration of Enterobacteriaceae in Foods and Feeds (ISO 21528-2) (***)	-	-	TS EN ISO 21528-2	Not Detected <10 cfu/g		
3	Detection of Salmonella spp in Foods and Feeds (ISO 6579) (***)	-	-	TS EN ISO 6579 -1	Not Detected cfu/25g		
4	Enumeration of Total Bacteria in Foods and Feeds (AKS) (ISO 4833) (***)	-	-	TS EN ISO 4833-1	1.9*10 ² cfu/g		
5	Enumeration of Molds and Yeasts in Foods and Feeds (ISO 21527) (***)	-	-	TS EN ISO 21527-1/2	Not Detected <10 cfu/g		

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed

Note 1. The whole and / the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical – official and PR activities without the written permission of YU-AGAM Laboratory.

Note 2. This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.

Note 3. Result of analysis belong to sample mentioned above.

Note 4. No copy or no publish without permission. The report without signature are invalid.

Note 5. (***)signed analysis are in the scope of Turkish Republic Ministry of Agriculture and Forestry.

Note 6. (***) signed analysis are in the scope of Turkish Republic Ministry of Agriculture and Forestry and accreditation.

Note 7. The declaration of conformity is based on the possibility of 95% coverage for extended uncertainty.

Note 8. Our laboratory is not responsible for the effect of sample-related information and services provided by the customer on the analysis results.

Note 9. Sampling has not been performed by our laboratory and the results are valid for the sample being received.

Note 10. The analysis results of this report are valid only for the specified sample type and serial-lot number.

Chief of Microbiology Laboratory

Erdem Onur IK
Food Engineer
09/11/2022



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

AB-0754-T

GKL22006277

11/2022

FOOD CONTROL LABORATORY
ANALYSIS REPORT

Report No : GKL22006277

<p>Chief of Sample Receiving and Report Editing</p> <p>Sedat Süleyman DEM RTA Chemist 09/11/2022</p>	<p>Laboratories Group Manager General Manager</p> <p>Dr.Sibel M EK YAZICI Chemical Engineer 09/11/2022</p>
---	---





Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0612-T

AB-0612-T
MS10150810 R0
11-22

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

INTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY



intertek

Total Quality. Assured.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ Report No: MS10150810 R0	Yayımlandığı Tarih/ Date: 04/11/2022	
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: Özel İstek / Private Demand		
Müşteri Bilgileri / Customer Information		
Müşteri Adı / Customer Name	Biyo-Sam Org.Tarım Gıda San.Tic.Ltd.Sti.	
Adres / Address	Küçükbakkalköy Mh.Dudullu Cd., R2 Blok No:23-25 Ofis :191, Atasehir, İstanbul, TURKEY,	
Numune Bilgileri / Sample Information		
Adı / Name	Organik 13-15 mm Natürel İç Fındık / Organic 13-15 mm Natural Hazelnut Kernels	Numunenin Fotoğrafı / Sample Photo
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	350021293-7-221	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x250 g şeffaf poşet / transparent bag	
İlgili Kişi / Contact Person	Cem Bilgin [cem@biyosam.com]	
Numune kabul tarihi / Sample received / transport by	03/11/2022 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received	+21°C	
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	Müşteri Mühürsüz / Client None/ Fatma Durtekin	
Teklif No / Quotation No	925	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	03.11.2022 / 04.11.2022	
Açıklamalar / Remarks		

Merve Karataş
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Sample
Receiving and
Reporting Section**

İ.Furkan Soyaltın
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Chemical Analysis
Section**

04/11/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Betül KOÇEL KUREL

Intertek Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Manisa Şubesi
75.Yıl Mah.3.San.Şeh. Cad.No:13 Manisa

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.Ş. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Form FD.058 /

Intertek Test Hizmetleri A.Ş.
75. Yıl Mah. Bahri Santepe Cad. No:13
Manisa/ TÜRKİYE

web: <http://www.intertekfoodturkey.com/>

Tel : 0 236 302 00 00
Faks : 0 236 302 00 01

e-mail: intertek.turkey@hs01.kep.tr, foodlab.turkey@intertek.com



Sayfa / Toplam Sayfa 1/2
Page / Total Pages



INTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

AB-0612-T
MS10150810 R0
11-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

intertek
Total Quality. Assured.

Rapor No/ **Report No:** MS10150810 R0

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 04/11/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Fosetyl-Al(Sum Of fosetyl,phohonic acid salts)* Fosetyl-Al(Sum Of fosetyl,phohonic acid salts)*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg 1	LOQ=0,01 mg/kg	-	-	LCMSMS	EURL SRM Quppe Method 1.3		DY : NA
2	Fosetyl* Fosetyl*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg	LOQ=0,01 mg/kg	-	-	LCMSMS	EURL SRM Quppe Method 1.3		DY : NA
3	Phosphonic Acid* Phosphonic Acid*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg	LOQ=0,01 mg/kg	-	-	LCMSMS	EURL SRM Quppe Method 1.3		DY : NA

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**

(±) k=2 , % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

*İşaretili analiz TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır. / ***Marked analysis is in scope of TURKAK accreditation**

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Intertek Test Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0532-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına 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 tanıma anlaşması imzalamıştır. / **Intertek accredited by TÜRKAK under registration number AB-0532-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory. 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.**

¹ Fosetyl toplamı; Fosetyl ve Phosphonic acid'ın çevirme faktörü ile hesaplanır,Fosetyl-Al olarak ifade edilir.(Sum of Fosetyl and Phosphonic acid is calculated by conversion factor, expressed as Fosetyl-Al.)

Merve Karataş
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Sample
Receiving and
Reporting Section**

İ.Furkan Soyaltın
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Chemical Analysis
Section**

04/11/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Betül KOÇEL KUREL

Intertek Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Manisa Şubesi
75.Yıl Mah. Bahri Santepe Cad. No:13
Manisa

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**





Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0612-T

AB-0612-T
MS10150809 R0
11-22

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

INTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY



intertek

Total Quality. Assured.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor No/ Report No: MS10150809 R0	Yayımlandığı Tarih/ Date: 07/11/2022	
Analizin Amacı/ Purpose of Analysis: Özel İstek / Private Demand		
Müşteri Bilgileri / Customer Information		
Müşteri Adı / Customer Name	Biyo-Sam Org.Tarım Gıda San.Tic.Ltd.Sti.	
Adres / Address	Küçükbakkalköy Mh.Dudullu Cd., R2 Blok No:23-25 Ofis :191, Atasehir, İstanbul, TURKEY,	
Numune Bilgileri / Sample Information		
Adı / Name	Organik 13-15 mm Natürel İç Fındık / Organic 13-15 mm Natural Hazelnut Kernels	Numunenin Fotoğrafı / Sample Photo
Üretici Adı / Producer Name		
Tanımı ve Seri - Parti No / Description and Batch Number	350021293-7-221	
Üretim ve Son Kullanma T.-TETT/ Production & Expiry Date-BBE		
Ambalajı ve Miktarı / Package and Quantity	1x250 g şeffaf poşet / transparent bag	
İlgili Kişi / Contact Person	Cem Bilgin [cem@biyosam.com]	
Numune kabul tarihi / Sample received / transport by	03/11/2022 kargo / parcel services	
Numune alım sıcaklığı / Sample temp when received	+21°C	
Numuneyi teslim alan ve mühür / Submitted by & Seal	Müşteri Mühürsüz / Client None/ Fatma Durtekin	
Teklif No / Quotation No	925	
Analiz başlama ve bitiş zamanı / Start / End of analysis	03.11.2022 / 04.11.2022	
Açıklamalar / Remarks		

Merve Karataş
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Sample
Receiving and
Reporting Section**

İ.Furkan Soyaltın
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Chemical Analysis
Section**

07/11/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Betül KOÇEL KUREL

Intertek Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı
Manisa Şubesi
75.Yıl Mah.3.San.Şeh. Cad.No:13 Manisa

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.Ş. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Intertek Test Hizmetleri A.Ş.
75. Yıl Mah. Bahri Santepe Cad. No:13
Manisa/ TÜRKİYE

Tel : 0 236 302 00 00
Faks : 0 236 302 00 01

e-mail: intertek.turkey@hs01.kep.tr, foodlab.turkey@intertek.com



Sayfa / Toplam Sayfa 1/2
Page / Total Pages



INTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
INTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL
LABORATORY

AB-0612-T
MS10150809 R0
11-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

intertek
Total Quality. Assured.

Rapor No/ **Report No:** MS10150809 R0

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 07/11/2022

Analizler / **Analyses**

No	Analiz Adı Analysis Name	Sonuç Results	LOQ / LOD	Ölçüm Belirsizliği Uncertainty	Geri Kazanım Recovery	Cihaz Equipment	Metot Method	Limit Requirement	Değerlendirme Interpretation
1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC/MSMS Metodu* Determination of Detection and Quantitative Analysis of Selected Pesticides LC/MSMS Method*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg	LOQ=0,005 mg/kg	-	-	LCMSMS	AOAC 2007.01		DY : NA
2	Glyphosate* Glyphosate*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg	LOQ=0,01 mg/kg	-	-	LCMSMS	EURL SRM Quppe Method 1.3.		DY : NA
3	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC/MSMS Metodu* Determination of Detection and Quantitative Analysis of Selected Pesticides GC/MSMS Method*	Tespit Edilemedi/ Not Detected mg/kg	LOQ=0,005 mg/kg	-	-	GCMSMS	AOAC 2007.01		DY : NA

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA**: Değerlendirme Yapılamadı / **Not Applicable**

(±) k=2 , % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported which is not contain sampling uncertainty value uncertainty is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

*İşaretili analiz TÜRKAK akreditasyon kapsamındadır. / ***Marked analysis is in scope of TURKAK accreditation**

Deney laboratuvarını olarak faaliyet gösteren Intertek Test Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0532-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına 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 tanıma anlaşması imzalamıştır. / **Intertek accredited by TÜRKAK under registration number AB-0532-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory. 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.**

Merve Karataş
Numune Kabul ve
Raporlama Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of Sample
Receiving and
Reporting Section**

İ.Furkan Soyaltın
Kimyasal Analiz
Laboratuvar Birim
Sorumlusu /
**Supervisor of
Chemical Analysis
Section**

07/11/2022

Tasdik Olunur / **Approved by**
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**
Betül KOÇEL KUREL



Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanımlama, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**





T.C
REPUBLIC of TURKEY
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

intertek
Total Quality. Assured.

İNTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
İNTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

GC-MS/MS ANALİZLENEN PESTİSİT LİSTESİ
THE LIST OF ANALYSED GC-MS/MS GROUP PESTICIDES
LOQ DEGERLERİ& LOQ'S VALUES (0.005 mg/kg)

GCMSMS (TQ8040) (157 adet)

2,3,4,5 Tetrachloroaniline, 2-Phenylphenol,3-Chloroaniline, 3,4,5 Trimethocarb (Landrin), Aclonifen, Aldrin, Allethrin, alpha-Endosulfan, alpha-HCH, Amitraz, Barban, Benfluralin, beta-Endosulfan, beta-HCH, Bifenthrin, Biphenyl, Bromocyclen, Bromophos-ethyl, Bromophos-Methyl, Bromopropylate, Butachlor, Butralin, Captan (Captan ve THPI toplamı), Carbophenothion, Chinomethionat, Chlorantraniliprole, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-Methyl, Chlorfenson, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorthal-dimethyl, Chlorthiophos, Chlozolate, cis-Chlordane, Clodinafob Propargyl, Cyanophos, Cyfluthrin(sum), Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin(sum),Cypermethrin(sum), Cyphenothrin, Dazomet, delta-HCH, Demeton-O, Dialifos, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dicloran, Dicofol deg. (DCBP), Dieldrin, Diethyltoluamide (DEET), Dinitramine, Dinobuton, Dioxabenzofos (Salithion), Diphenylamine, Diphenylmercury, Edifenphos, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin Aldehyde, EPTC, Ethalfluralin, Ethofumesate, Ethofumesate-2-Keto, Ethoprophos, Etridiazole, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenson, Fenthion, Fenuron, Fenvalerate+Esfenvalerate(sum),Fluchloralin, Flucythrinate, Flumetralin, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Folpet, Formothion, gamma-HCH (Lindane), Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene,Iodofenphos, Isobenzan (Telodrin), Isodrin, Leptophos, Methacrifos, Methidathion, Methoxychlor, Mirex, Naled (Dibrom), Nitalin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-Isopropyl, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, Oxychlordane, Oxyfluorfen, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, Parathion ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Pentachloroaniline, Pentachlorobenzene, Pentachloronitrobenzene, Permethrin(sum), Perthane, Phorate, Phorate Sulfone, Primicarb Dimethyl Formamido, Primicarb Desmethyl Formamido, Procymidone, Profluralin, Propentamphos, Propham, Propiconazole, Quinclorac, Quinoxifen, Quintozene (PCNB), Resmethrin-2 (Bioresmethrin), Resmethrin(Bioresmethrin) ,S421, Silafluofen, Sulfallate, Tecnazene, Teflubenzuron, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrasul, Thiafonox, Thiometon, Thionazin, Tolclofos-methyl, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, Tribufos (DEF), Trifluralin, Vinclozolin, Zoxamide,Chlordecone¹,Dimethipin¹.

- 1) Bu listede yer alan tüm pestisitlerin LOQ değerleri 0.005 mg/kg dır./**LOQ value of all pesticides in this list of 0.005 mg/kg.**
- 2) Bu listede yer alan tüm pestisitlerin 'Zor veya özgün ürünler'(Şerbetçiotu, Kakao çekirdeği ve bunlardan elde edilen ürünler ürünleri, kahve, çay, baharatlar) için LOQ değerleri 0,01 mg/kg 'dır./ **LOQ values for all pesticides in this list for 'Difficult or unique commodities'(Hops, Cocoa beans and products thereof, coffee,tea,spices) are 0,01 mg/kg.**
- 3) Bu listede ¹ ile işaretli pestisitler sadece 'Yüksek su içerikli ürünler' ve 'Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler' ürün gruplarında analiz edilmektedir./ **Pesticides marked with ¹ in this list are analyzed only in the product groups of 'Products with high water content' and 'Products with high acid and high water content'**



T.C
REPUBLIC of TURKEY
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

intertek
Total Quality. Assured.

İNTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
İNTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

LC-MS/MS ANALİZLENEN PESTİSİT LİSTESİ
THE LIST OF ANALYSED LC-MS/MS GROUP PESTICIDES
LOQ DEGERLERİ& LOQ'S VALUES (0.005 mg/kg)

LCMSMS (8040) (550 adet)

2-4 D, 2,4,5-T, Abamectin, Acephate, Acetamidrid, Acetochlor, Acrinathrin, Alachlor, Allethrin, Aziprotyne ,Aldicarb, Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfoxide, Ametocradin, Ametryn, Aminocarb, Aramit, Atrazine, Avermectin B1A, Azimsulfuron, Azinphos methyl, Azoconazole, Azinphos-ethyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfuracarb, Benflubutamid, Bensulide, Bifenox, Butylate, Butamifos, Butocarboxim, Butralin, Bensulfuron methyl, Bentazone, Benthiovalicarb-isopropyl, Bifenazate, Bifentrin, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromoxynil, Bromoconazole, Bupimate, Buprofezine, Butacarboxim-sulfoxide, Butafenacil, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbenazim, Carbetamide, Chlorsulfuron,,Carbofuran, Carbofuran-3-hidroxy, Carbosulfan, Carboxin, Carfentazone ethyl, Clofentezine, Clodinafop, Crotoxyphos, Cyphenothrin, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlormequat-chloride, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpyrifos(-ethyl), Chlorpyrifos methyl, Cinidon-ethyl, Clethodim, Climbazole, Clomazone, Cloquintazet-l-mexyl, Clothianidine, Coumaphos, Crimidine, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cycloxydim, Cyflufenamid, Cyhexatin, Cymoxanyl, Cynofenphos, Cypermethrin(sum),Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Daminozide, Deltamethrin, Demeton-s-Methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl-sulfoxide(oxydemeton methyl), Desmedipham, Desmetryn, Di-allate, Diafenthion, Diazinon, Dialifos, Difenoxuron, Diflufenzopyr, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethylvinphos, Dinitramine, Dioxacarb, Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxide, Ditalimfos, DMST Dichlofluanid, Diclofop-methyl, Dichlorprop-P, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Difenconazole, Diethofencarb, Diflufenican, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinocab, Dinoseb, Dinoterb, Dinotefuran, Dioxathion, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton, Dithianon, Diuron, DNOC, Dodine, Edifenphos, Emamectin B1A(Emamectin cinsinden), Emamectin B1B, Epoxiconazole, EPTC, Etaconazole, Ethametsulfuron-methyl, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethionfencarb, Ethirimol, Ethofenprox, Ethofumesata, Ethoxyquin, Etoxazole, Etrinfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidon, Fenamifos, Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfoxide, Fenchlorazol ethyl, Fenoprop (2,4,5TP), Fenpropidin, Fipronil desulfinyl, Fipronil sulfone, Flumeturon Fenarimol, Fensulfotion oxon sulfone, Fensulfotion oxon, Fensulfotion sulfone, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion oxon, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenthion, Fenvalerate+Esfenvalerate(sum), FlubendiamideFenazoquin, Fenbuconazole, Fenbutatin oxide, Fenchlorphos oxon, Fenhexamide, Fenobucarb, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fensulfotion,Fipronil, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P- buthyl, Fluazifop-P, Fluazinam, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluthiacet methyl, Flumioxazin, Fluodioxynil, Fluopicolide, Fluoxastrobine, Fluprimidol, Fluopyram, Flupyrsulfuron-methyl sodium, Fluquinconazole, Flurochloridone, Fluroxypr, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Formetanate hydrochloride, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Haloxyfop, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarbofos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isoproturon, , Isopropalin, Isopyrazam ,Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxafutole, Isoxathion, Imazapic, Imazapyr, Imibenconazole, Isofenphos oxon, Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Lambda cyhalothrin, Lenacil, Lufenuron, Linuron, Malaixon, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mecarbam, Mecoprop (MCP),Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepanipyrim-2-hydroxypropyl ,Mepiquat chloride, Meptyldinocap, Metamitron, Mepronil, Metabenzthiazuron, Metaflumizone, Metalaxyl+Metalaxyl methyl(sum), Metosulam, Metazachlor, Metconazole, Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Methomyl, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Methyl pentachlorophenyl sulfide, Metolachlor+Metolachlor-S(sum), Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Metrübuzin, Metsulfuron-methyl, Mesotrione, Methoprotryne, Mevinphos, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Napropamide, Naptalam, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, O, O-TEPP, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Paraoxon Ethyl, Paraoxon Methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Permethrin, Pethoxamid, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Phosmet oxon, Prometon, Prothioconazole desthio ,Phenthoate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxytrobin, Pirimicarb-desmethyl, Primicarb, Primicarb-desmethyl formamido, Primiphos methyl, Primiphos-ethyl, Pirimiphos methyl-N-desethyl, Prochloraz, Profenofos, Profoxydim-lithium, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propaphos, Pyraclofos, Pyrazoxyfen ,Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazone sodium, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole, Prothiophos, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphention, Pyridate, Pyrimethanil, Pyrifenox, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Quinalphos, Quizalafop, , Quizalofop-P-ethyl, Quinmerac, Rotenone ,Rimsulfuron, Sethoxydim, Siduron, Silthiofam, Silofluofen Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad (spinosyn A ve spinosyn D toplami), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Spirotetramat, Spirotetramat enol, Spirotetramat enol glicoside, Spirotetramat keto hydroxy, Spirotetramat mono hydroxy, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfotep, Sulprofos, Sulfoxaflor ,Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron

Bu liste 2 sayfadan ibarettir.

EK-C



T.C
REPUBLIC of TURKEY
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
T.C. MINISTRY of AGRICULTURE and FORESTRY

intertek
Total Quality. Assured.

İNTERTEK
MANİSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
İNTERTEK MANİSA PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

LC-MS/MS ANALİZLENEN PESTİSİT LİSTESİ
THE LIST OF ANALYSED LC-MS/MS GROUP PESTICIDES
LOQ DEGERLERİ& LOQ'S VALUES (0.005 mg/kg)

,Tepraloxydim, Tolclofos-methyl, Tribenuron-methyl, Triticonazole, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetramethrin, Thiachlopid, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofonox, Thiofonox sulfoxide, Thiophonate methyl, Thiram**, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Triforine, Thiabendazole, Thiazafuron, Thiofanox sulfone, Thiometon, Thionazin, Triamiphos, Triazamate, Tebupirimfos, Tebutam, Tencychlor, Unicanazole, Vamidothion, 1-Naphthylacetamide (1-NAD)¹, 3-Indole butyric acid (IBA)¹, 6-Benzyladenine¹, 8-Hydroxyquinoline¹, Abamectin (Avermectin B1b)¹, Acibenzolar acid¹, Acibenzolar-S-methyl¹, Amidosulfuron¹, Aminopyralid¹, Azadirachtin¹, Bicyclopopyrone¹, Bifenazate-diazane¹, Bispyribac-sodium¹, Bixafen¹, Clopyralid¹, Cyantraniliprole¹, Cyflumetofen¹, Diclofop¹, Isoxaflutole Diketonitril¹, EPN¹, Ethoxysulfuron¹, Fenoxaprop+Fenoxaprop-P¹, Fenpyrazamine¹, Flazasulfuron¹, Florpyrauxifen-benzyl¹, Flucarbozone-sodium¹, Flufenazine (Diflovidazin)¹, Flupyradifurone¹, Fluroxypyr-1-methylheptylester¹, Fluxapyroxad¹, Fomesafen¹, Halauxifen¹, Halauxifen-methyl¹, Imazamox¹, Indaziflam¹, Ipconazole¹, Mefentrifluconazole¹, Mephosfolan¹, Mesosulfuron-methyl¹, Methoprene¹, Milbemectin(milbemycin A3 ve milbemycin A4 toplamı)¹, Nuarimol¹, Orthosulfamuron¹, Oxadiazon¹, Oxycarboxin¹, Pencycuron PB-Amine¹, Penflufen¹, Penoxsulam¹, Penthiopyrad¹, Phorate Oxon¹, Phorate Oxon Sulfone¹, Phorate Oxon Sulfoxide¹, Picloram¹, Pinoxaden¹, Propoxycarbazone 2-hydroxy¹, PTU(Propylenethiuron)¹, Pyraflufen-ethyl¹, Pyrethrins (Cinerin 1,Cinerin 2,Jasmolin 1,Jasmolin 2,Pyrethrin, Pyrethrin 2)¹, Pyridafol¹, Pyrimidifen¹, Pyriofenone¹, Pyroxasulfone¹, Pyroxsulam¹, Sedaxane¹, Tembotrione¹, Thiencarbazone-methyl¹, Tolfenpyrad¹, Triclopyr¹, Trifloxysulfuron¹, Triflumizole FM-6-1¹, Triflurosulfuron¹, Trinexapac¹, Trinexapac-ethyl¹, Tritosulfuron¹, Valifenalate¹.

- 1) Bu listede yer alan tüm pestisitlerin LOQ değerleri 0.005 mg/kg dır./**LOQ value of all pesticides in this list of 0.005 mg/kg.**
- 2) Bu listede ¹ ile işaretli pestisitler sadece 'Yüksek su içerikli ürünler' ve 'Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler' ürün gruplarında analiz edilmektedir./ **Pesticides marked with ¹ in this list are analyzed only in the product groups of 'Products with high water content' and 'Products with high acid and high water content'**
- 3) ** işaretli pestisitler Türkak Akreditasyon kapsamında değildir. ****Marked pesticides are not in scope of Türkak Accreditation**
- 4) Bu listede analiz edilen pestisitlerden asidik herbisit özellikte olanlar: 2,4 D, 2,4,5 T , 2,4,5 TP (Fenoprop),Acinbenzolar S methyl, Bentazone, Bromoxynil , Clodinafop, Cycloxydim, Dichlorprop-P, Fenoxypyr-P-ethyl, Fluazifop-P, Fluazifop-P-buthyl , Fluroxypyr , Haloxyfop, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Ioxynil, MCPA,Mecoprop(MCPP), Metosulam, Metsulfuron methyl, Propaquizafop, Quinmerac, Quizalofop, Thifensulfuron methyl. / **Pesticides in the acidic herbicide group of pesticides analyzed in this list are as follows:2,4 D, 2,4,5 T , 2,4,5 TP (Fenoprop),Acinbenzolar S methyl, Bentazone, Bromoxynil , Clodinafop, Cycloxydim, Dichlorprop-P, Fenoxypyr-P-ethyl, Fluazifop-P, Fluazifop-P-buthyl , Fluroxypyr ,Haloxyfop, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Ioxynil, MCPA,Mecoprop(MCPP), Metosulam, Metsulfuron methyl, Propaquizafop, Quinmerac, Quizalofop, Thifensulfuron methyl .**