



T.C  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
MSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(MSA PRIVATE CONTROL LABORATORY)



MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
(ANALYSIS REPORT)

AB-0535-T

P-24-00878

01-24

<b>Rapor No / Revizyon No</b> (Report No) / (Revision No)	: P-24-00878	<b>Tarih (Date)</b> : 31.01.2024
<b>Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi</b> (Date of official paper)	: 31.01.2024	<b>Sayısı (Number)</b> : 939
<b>Analizin Amacı</b> (Reason of analysis)	: İHRACAT	
<b>Numuneyi Gönderen</b> (Sample sent by)	: Tarım ve Orman İl Müdürlüğü / Antalya	
<b>Gönderici Adresi</b> (Sample sent by address)	:	
<b>Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih ve Saat</b> (Date and Time of Receipt of Sample)	: 31.01.2024 12:50	<b>Güvenlik Mühür No:</b> 07-TOB-GYM-23-26449 (Security Seal No)
<b>Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi</b> (Date of beginning and End of Analysis)	: 31.01.2024 - 31.01.2024	<b>Sıcaklık (Temperature)</b> : °C
<b>Numune Alma Tutanağının tarih ve sayısı</b> (Date and number of official paper)	: 31.01.2024 - İhr. (2024) - AB 939 (939)	
<b>Numune Kodu</b> (Sample No)	:	
<b>Numunenin</b> (Samples)		
<b>Cinsi</b> (Type)	: Nar	
<b>Ambalajı</b> (Package)	: Ağız Mühürlü Plastik Poşet (Sealed Plastic Bag)	
<b>Üretim ve Son Tüketim Tarihi</b> (Production and Expire Date)	: - / 29.02.2024	
<b>Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi</b> (Recommended Consumption Date)	: -	
<b>Seri-Parti-Parsel No</b> (Serial-Lot No)	: 9-52	
<b>Miktar</b> (Amount)	: 2 kg	
<b>Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi</b> (Receiving Place, Address and Date of Sample)	: Paketleme Tesisi Deposu /Sinerji Lojistik Gıda Tar.Turz.Teks.İnş.Tas.Danışma İth.İhr.Tic.Ve San.Ltd.Sti. / Gaziler Köyü 335. Sokak No:32 /31.01.2024	
<b>Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı</b> (Producer/Exported/Imported Name)	: / Sinerji Lojistik Gıda Tar.Turz.Teks.İnş.Tas.Danışma İth.İhr.Tic.Ve San.Ltd.Sti. /	
<b>İhrac/İthal Edilecek Ülke</b> (Exported/Imported Country)	: Almanya	
<b>İhrac/İthal Edilecek Miktar</b> (Exported/Imported Quantity)	: 2130 kg	

Uygun  
31/01/2024

Yapılan Analizler (Analyses)	Sonuç mg/kg (Result)	Ölçüm Belirsizliği (Uncert. Me asurement)	Raporlama Limiti (LOQ)	GK (Rec.)	Cihaz (Instrument)	Metot (Method)	D.Limit ( ) (Limit)mg/kg	Değerlendirme (Evaluation)
Boscalid* mg/kg	0,012	±0.006	0,010		LC-MS/MS	AOAC 2007.01		DY

Sonuç ve Uygunluk Beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.

**Ölçüm Limiti Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pestisitler(LOQ), (mg/kg), (GC-MS/MS)**

\*2,4-DDD 0,010 / \*2,4-DDE 0,010 / \*2,4-DDT 0,010 / \*2-Phenylphenol 0,010 / \*4,4-DDD 0,010 / \*4,4-DDE 0,010 / \*4,4-DDT 0,010 / \*Acequinocyl 0,010 / \*Acetochlor 0,010 / \*Acibenzolar-S-methyl 0,010 / \*Aclonifen 0,010 / \*Acrinathrin 0,010 / \*Alachlor 0,010 / \*Aldrin (HHDN) 0,010 / \*Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) 0,010 / \*Amitraz 0,010 / \*Azinphos-ethyl 0,010 / \*Azinphos-methyl 0,010 / \*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)) 0,010 / \*Benfluralin 0,010 / \*Bifenthrin (izomerleri toplamı) 0,010 / \*Biphenyl 0,010 / \*Bitertanol (izomerler toplamı) 0,010 / \*Bromophos-ethyl 0,010 / \*Bromophos 0,010 / \*Bromopropylate 0,010 / \*Bromuconazole (diastereoisomerler toplamı) 0,010 / \*Butralin 0,010 / \*Butylate 0,010 / \*Cadusafos 0,010 / \*Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden) 0,010 / \*Captan 0,010 / \*Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) 0,001 / \*Carbofuran-3-hydroxy 0,001 / \*Carbosulfan 0,001 / \*Chinomethionat 0,010 / \*Chlorbufam 0,010 / \*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) 0,010 / \*Chlordecone 0,010 / \*Chlorfenapyr 0,010 / \*Chlorfenprop Methyl 0,010 / \*Chlorothalonil 0,010 / \*Chlorpropham 0,010 / \*Chlorpyrifos Methyl 0,010 / \*Chlorpyrifos 0,005 / \*Chlorthal - dimethyl 0,010 / \*Clomazone 0,010 / \*Cyflumetofen 0,010 / \*Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)) 0,010 / \*Cyfluthrin Beta 0,010 / \*Cyhalofop - butyl 0,010 / \*Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) 0,010 / \*Cypermethrin Alpha 0,005 / \*Cyproconazole 0,010 / \*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT-p,p'-DDE ve p,p'-TDE(DDD) toplamı; DDT cinsinden) 0,010 / \*Dazomet (dazomet ve metam kullanımı sonucu oluşan metylisothiocyanate) 0,010 / \*Dazomet 0,010 / \*Deltamethrin (cis-deltamethrin) 0,010 / \*Diflofop Methyl 0,010 / \*Difloran 0,010 / \*Dicofol 0,010 / \*Dieldrin 0,010 / \*Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerler toplamı)) 0,010 / \*Dimethipin 0,010 / \*Dinobuton 0,010 / \*Diphenylamine 0,010 / \*Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden) 0,002 / \*Endosulfan Alpha 0,002 / \*Endosulfan Beta 0,002 / \*Endosulfan Sulfate 0,002 / \*Endrin 0,010 / \*Ethalfluralin 0,010 / \*Ethofumesate-2-keto 0,010 / \*Ethofumesate 0,010 / \*Ethoprophos 0,010 / \*Ethoxyquin 0,010 / \*Etridiazole 0,010 / \*Fenarimol 0,010 / \*Fenitrothion 0,010 / \*Fenpropathrin 0,010 / \*Fensulfothion 0,010 / \*Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) 0,010 / \*Fenthion oxon Sulfone 0,010 / \*Fenitrothion 0,010 / \*Fenvalerate (Esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR,SS,RS ve SR) herbir oranı) 0,010 / \*Fipronil (fipronil ve sulfone metaboliti (MB46136) toplamı; fipronil cinsinden) 0,005 / \*Fipronil 0,005 / \*Flucythrinate (Flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil

Güvenlik Mah. 282. Sk. No:14/4 Muratpaşa/ANTALYA Tel:0 242 345 74 74 Faks:0 242 345 74 71

msa@msaanaliz.com.tr Ziraat Bankası Soğuksu Şubesi IBAN No: TR43 0001 0023 4257 7697 4050 09

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

PR.12-FR.055 Revizyon No/Tarih: 00/-

Yayın Tarihi:14.08.2023

1/4