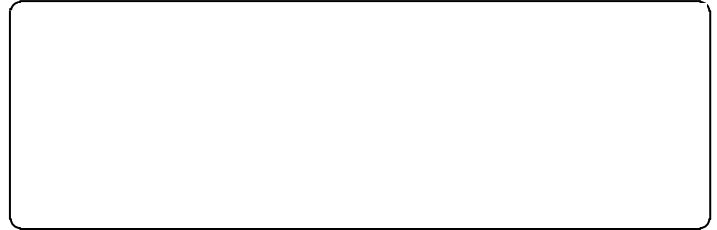


INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083
N° de Boletín: 05331042 // 1402992 **Recibida el:** 25/10/2024
Inicio del Ensayo: 29/10/2024 **Final de Ensayo:** 04/11/2024



*DATOS DE LA MUESTRA APORTADOS POR EL SOLICITANTE:

Artículo: Producto de pastelería - IDENTIFICACIÓN: I-24-1190 TROCEADO ECOLOGICO

Tomada el: 18/10/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO: Producto de pastelería

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Plaguicidas CG+LC			PE-I2369
Barrido Pesticidas LCMSMS			PE-I2369
Abamectina	<0.010	mg/kg	
Alanicarb	<0.010	mg/kg	
Acetamiprid	<0.010	mg/kg	
Aldicarb	<0.010	mg/kg	
Aminocarb	<0.010	mg/kg	
Amidosulfurón	<0.010	mg/kg	
Acefato	<0.010	mg/kg	
Azoonazol	<0.010	mg/kg	
Azamethiphos	<0.010	mg/kg	
Azoxistrobina	<0.010	mg/kg	
Benalaxil	<0.010	mg/kg	
Benfuracarb	<0.010	mg/kg	
Bifentrin	<0.010	mg/kg	
Boscalid	<0.010	mg/kg	
Bitertanol	<0.010	mg/kg	
Butocarboxim	<0.010	mg/kg	
Bupirimate	<0.010	mg/kg	
Buprofezin	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Bromoclorazolo	<0.010	mg/kg	
Biflutamida	<0.010	mg/kg	
Bifenazato	<0.010	mg/kg	
Carboxina	<0.010	mg/kg	
Carbosulfan	<0.010	mg/kg	
Carbaril	<0.010	mg/kg	
Carbendazima	<0.010	mg/kg	
Carbofurano	<0.010	mg/kg	
Ciproconazol	<0.010	mg/kg	
Clofenvinfos	<0.010	mg/kg	
Clopirifos metil	<0.010	mg/kg	
Cumafos	<0.010	mg/kg	
Cletodim	<0.010	mg/kg	
Cloridazon	<0.010	mg/kg	
Clorsulfurón	<0.010	mg/kg	
Clofentezina	<0.010	mg/kg	
Ciazofamida	<0.010	mg/kg	
Cimoxanilo	<0.010	mg/kg	
Clorotoluron	<0.010	mg/kg	
Cloroxuron	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Clorantropile	<0.010	mg/kg	
Clomazona	<0.010	mg/kg	
Ciprodinil	<0.010	mg/kg	
Cicloron	<0.010	mg/kg	
Cymiazol	<0.010	mg/kg	
Bispiribac sodio	<0.010	mg/kg	
Clorpirifos	<0.010	mg/kg	
Desmedifan	<0.010	mg/kg	
Diazinon	<0.010	mg/kg	
Disulfoton	<0.010	mg/kg	
Diclorvos	<0.010	mg/kg	
Difenoconazol	<0.010	mg/kg	
Diflufenicam	<0.010	mg/kg	
Dimetacoloro	<0.010	mg/kg	
Dimoxistrobina	<0.010	mg/kg	
Diniconazol	<0.010	mg/kg	
Diflubenzuron	<0.010	mg/kg	
Dimetomorf	<0.010	mg/kg	
Diuron	<0.010	mg/kg	
Dietofencarb	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Dinotefuran	<0.010	mg/kg	
Dioxacarb	<0.010	mg/kg	
Dimetoato	<0.010	mg/kg	
DEET (N,N-diethyl-m-tolamide)	<0.010	mg/kg	
Etoxiq uin	<0.010	mg/kg	
Eticarfenrazona	<0.010	mg/kg	
Epoiconazol	<0.010	mg/kg	
Etión	<0.010	mg/kg	
Etoprofos	<0.010	mg/kg	
Etofenprox	<0.010	mg/kg	
Etrimol	<0.010	mg/kg	
Etofumesato	<0.010	mg/kg	
Famoxadona	<0.010	mg/kg	
Fipronil	<0.010	mg/kg	
Flazasulfuron	<0.010	mg/kg	
Flufenoxuron	<0.010	mg/kg	
Fuberidazol	<0.010	mg/kg	
Fenamidona	<0.010	mg/kg	
Fenazaquin	<0.010	mg/kg	
Fenobucarb	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Fenpropidin	<0.010	mg/kg	
Fenpiroximate	<0.010	mg/kg	
Fenoxicarb	<0.010	mg/kg	
Flonicamid	<0.010	mg/kg	
Furatiocarb	<0.010	mg/kg	
Fenuron	<0.010	mg/kg	
Flubendiamida (F)	<0.010	mg/kg	
Fenobifenuron	<0.010	mg/kg	
Furalaxyl	<0.010	mg/kg	
Flumetsulam	<0.010	mg/kg	
Fluoxastrobina	<0.010	mg/kg	
Flutriafol	<0.010	mg/kg	
Flumicazina	<0.010	mg/kg	
Fluazinam	<0.010	mg/kg	
Fenitoato	<0.010	mg/kg	
Fosalon	<0.010	mg/kg	
Fenarimol	<0.010	mg/kg	
Fosfamidon	<0.010	mg/kg	
Fenbuconazol	<0.010	mg/kg	
Fludioxonil	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 **Recibida el:** 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 **Final de Ensayo:** 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Fluquinconazol	<0.010	mg/kg	
Flusilazol	<0.010	mg/kg	
Foamsulfurón	<0.010	mg/kg	
Fenhexamida	<0.010	mg/kg	
Flufenacet	<0.010	mg/kg	
Fenamifos	<0.010	mg/kg	
Fluopicolide	<0.010	mg/kg	
Fostiazato	<0.010	mg/kg	
Hexaconazol	<0.010	mg/kg	
Hexitiazox	<0.010	mg/kg	
Halofenozide	<0.010	mg/kg	
Hydramethylnon (Amdro)	<0.010	mg/kg	
Hexaflumuron	<0.010	mg/kg	
Imazalil	<0.010	mg/kg	
Isoxaflutol	<0.010	mg/kg	
Indoxacarb	<0.010	mg/kg	
Isocarbofos	<0.010	mg/kg	
Iproconazol	<0.010	mg/kg	
Isoxabén	<0.010	mg/kg	
Imidacloprid	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Iprovalicarb	<0.010	mg/kg	
Ivomecán	<0.010	mg/kg	
Lenacló	<0.010	mg/kg	
Kresoxim metil	<0.010	mg/kg	
Linuron	<0.010	mg/kg	
Lufenuron	<0.010	mg/kg	
Nicosulfurón	<0.010	mg/kg	
Novalurón	<0.010	mg/kg	
Nitenpiram	<0.010	mg/kg	
Metconazol	<0.010	mg/kg	
Malaoxon	<0.010	mg/kg	
Mecarbam	<0.010	mg/kg	
Malatión	<0.010	mg/kg	
Mepanipirim	<0.010	mg/kg	
Metalaxil	<0.010	mg/kg	
Metazaclo	<0.010	mg/kg	
Metidatón	<0.010	mg/kg	
Metolaclo	<0.010	mg/kg	
Metacrilfos	<0.010	mg/kg	
Mevinfos	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Molinato	<0.010	mg/kg	
Mandipropamid	<0.010	mg/kg	
Metaflumizona	<0.010	mg/kg	
Metamitron	<0.010	mg/kg	
Metrafenona	<0.010	mg/kg	
Metribuzín	<0.010	mg/kg	
Etamsulfurón- metilo	<0.010	mg/kg	
Monocrotofos	<0.010	mg/kg	
Metabenziazurón	<0.010	mg/kg	
Metomilo	<0.010	mg/kg	
Metoxifenocida	<0.010	mg/kg	
Metiocarb	<0.010	mg/kg	
Mexacarbate	<0.010	mg/kg	
Moxidectina	<0.010	mg/kg	
Metobromurón	<0.010	mg/kg	
Metoprotrina	<0.010	mg/kg	
Mesosulfuron metil	<0.010	mg/kg	
Ometoato	<0.010	mg/kg	
Oxamilo	<0.010	mg/kg	
Oxasulfurón	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Oxadixil	<0.010	mg/kg	
Oxadiazón	<0.010	mg/kg	
Prodoraz	<0.010	mg/kg	
Pirímicarb	<0.010	mg/kg	
Proquinazid	<0.010	mg/kg	
Propiconazol	<0.010	mg/kg	
Paclobutrazol	<0.010	mg/kg	
Penconazol	<0.010	mg/kg	
Pendimetalina	<0.010	mg/kg	
Picolinafen	<0.010	mg/kg	
Pirimifos metil	<0.010	mg/kg	
Profenofos	<0.010	mg/kg	
Profam	<0.010	mg/kg	
Propetamfos	<0.010	mg/kg	
Propizamida	<0.010	mg/kg	
Propaquiza fop	<0.010	mg/kg	
Prosulfocarb	<0.010	mg/kg	
Foxim	<0.010	mg/kg	
Fenmedifan	<0.010	mg/kg	
Picoxistrobina	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Propamocarb	<0.010	mg/kg	
Piraclostrobin	<0.010	mg/kg	
Piridaben	<0.010	mg/kg	
Piridato	<0.010	mg/kg	
Pirproxifen	<0.010	mg/kg	
Fosmet	<0.010	mg/kg	
Pirimetaniil	<0.010	mg/kg	
Propoxur	<0.010	mg/kg	
Pencicuron	<0.010	mg/kg	
Promecarb	<0.010	mg/kg	
Pimetrozin	<0.010	mg/kg	
Pyracarbolid	<0.010	mg/kg	
Quinmerac	<0.010	mg/kg	
Quinoclamine	<0.010	mg/kg	
Quinalfos	<0.010	mg/kg	
Quinoxifen	<0.010	mg/kg	
Rimsulfuron	<0.010	mg/kg	
Rotenona	<0.010	mg/kg	
Spirodicofen	<0.010	mg/kg	
Spiroxamina	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Triasulfurón	<0.010	mg/kg	
Tribenurón metil	<0.010	mg/kg	
Triflumuron	<0.010	mg/kg	
Tebufenocida	<0.010	mg/kg	
Tiabendazol	<0.010	mg/kg	
Tiacloprid	<0.010	mg/kg	
Tiametoxam	<0.010	mg/kg	
Tiodicarb	<0.010	mg/kg	
Tiofanox	<0.010	mg/kg	
Trifloxistrobin	<0.010	mg/kg	
Triadimenol	<0.010	mg/kg	
Triclorfon	<0.010	mg/kg	
Trietazina	<0.010	mg/kg	
Trimetacarb	<0.010	mg/kg	
Tebuthiuron	<0.010	mg/kg	
Temphos	<0.010	mg/kg	
Thidiazuron	<0.010	mg/kg	
Traloxidim	<0.010	mg/kg	
Uniconazole-P	<0.010	mg/kg	
Vamidotion	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Triflumizol	<0.010	mg/kg	
Zoxamida	<0.010	mg/kg	
Barrido Pesticidas CGMSMS			PE-I2369
Acetocloro	<0.010	mg/kg	
Acbenzolar-Smetilo	<0.010	mg/kg	
Aclofen	<0.010	mg/kg	
Acrinatrin	<0.010	mg/kg	
Aladoro	<0.010	mg/kg	
Aldrin	<0.010	mg/kg	
Ametrin	<0.010	mg/kg	
Antraquinona	<0.010	mg/kg	
Atraton	<0.010	mg/kg	
Atrazina	<0.010	mg/kg	
Benfluralina	<0.010	mg/kg	
Bifenox	<0.010	mg/kg	
Bifenib	<0.010	mg/kg	
Bromoclen	<0.010	mg/kg	
Bromofos etil	<0.010	mg/kg	
Bromofos metil	<0.010	mg/kg	
Bromopropilato	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Butafenaclo	<0.010	mg/kg	
Butralina	<0.010	mg/kg	
Aletrina	<0.010	mg/kg	
Bentazona	<0.010	mg/kg	
Cadusafos	<0.010	mg/kg	
Carbofenotión	<0.010	mg/kg	
Cianazina	<0.010	mg/kg	
Cianofenfos	<0.010	mg/kg	
Cianofofos	<0.010	mg/kg	
Cipermetrin	<0.010	mg/kg	
Ciflutrin	<0.010	mg/kg	
Chinometionat	<0.010	mg/kg	
Clordecona	<0.010	mg/kg	
Clorfenapir	<0.010	mg/kg	
Clorfenoson	<0.010	mg/kg	
Clomefos	<0.010	mg/kg	
Clorobenzilato	<0.010	mg/kg	
Cloroneb	<0.010	mg/kg	
Cloropropilato	<0.010	mg/kg	
Clorprofam	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Clortal dimetil	<0.010	mg/kg	
Clortion	<0.010	mg/kg	
Clozínato	<0.010	mg/kg	
Clordano cis	<0.010	mg/kg	
Clim bazol	<0.010	mg/kg	
Clodinafop-pro pargil	<0.010	mg/kg	
Cloquintocet me xyl	<0.010	mg/kg	
Crimidina	<0.010	mg/kg	
Clortalonil	<0.010	mg/kg	
Clordano trans	<0.010	mg/kg	
Deltametrín	<0.010	mg/kg	
Desmetrina	<0.010	mg/kg	
Dialato	<0.010	mg/kg	
Diclobenil	<0.010	mg/kg	
Dicbran	<0.010	mg/kg	
Diclofenon	<0.010	mg/kg	
Diclobu trazol	<0.010	mg/kg	
Diclofop metil	<0.010	mg/kg	
Dicofof	<0.010	mg/kg	
Dicrotofos	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Dieldrin	<0.010	mg/kg	
Dioxabenzofos	<0.010	mg/kg	
Difenilamina	<0.010	mg/kg	
Dipropetrin	<0.010	mg/kg	
Ditalimfos	<0.010	mg/kg	
Edifenfos	<0.010	mg/kg	
Endosulfan alfa	<0.010	mg/kg	
Endosulfan beta	<0.010	mg/kg	
Endosulfan sulfato	<0.010	mg/kg	
Endrin	<0.010	mg/kg	
EPN	<0.010	mg/kg	
EPTC	<0.010	mg/kg	
Etaconazol	<0.010	mg/kg	
Etoxazol	<0.010	mg/kg	
Etridiazol	<0.010	mg/kg	
Famfur	<0.010	mg/kg	
Fendorfos	<0.010	mg/kg	
Ftalimida	<0.010	mg/kg	
Fosfamidon	<0.010	mg/kg	
Fluvalinato tau	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Fendofos oxon	<0.010	mg/kg	
Fenitroton	<0.010	mg/kg	
Fenpidonil	<0.010	mg/kg	
Fenpropatrin	<0.010	mg/kg	
Fenpropimorf	<0.010	mg/kg	
Fenso n	<0.010	mg/kg	
Fensulfotión	<0.010	mg/kg	
Fentión	<0.010	mg/kg	
Fenvalerato	<0.010	mg/kg	
Fipronil-Desulfinyl	<0.010	mg/kg	
Fipronil sulfona	<0.010	mg/kg	
Flamprop-isopropyl	<0.010	mg/kg	
Fluazifop butil	<0.010	mg/kg	
Flucloralina	<0.010	mg/kg	
Flucitrinato	<0.010	mg/kg	
Flumetralin	<0.010	mg/kg	
Fluopiram	<0.010	mg/kg	
Flurpimidol	<0.010	mg/kg	
Flutiacet-metilo	<0.010	mg/kg	
Flutolanil	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO



N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Fluxaproxad	<0.010	mg/kg	
Fenofos	<0.010	mg/kg	
DDD (o,p-DDD)	<0.010	mg/kg	
DDT (o,p-DDT)	<0.010	mg/kg	
DDE (o,p-DDE)	<0.010	mg/kg	
DDD (p,p-DDD) (TDE)	<0.010	mg/kg	
DDE (p,p-DDE)	<0.010	mg/kg	
DDT (p,p-DDT)	<0.010	mg/kg	
HCH alfa	<0.010	mg/kg	
HCH beta	<0.010	mg/kg	
HCH delta	<0.010	mg/kg	
Lindano (HCH-gamma)	<0.010	mg/kg	
1,4-dimethylphthalene	<0.010	mg/kg	
Heptaclor	<0.010	mg/kg	
Heptacloro endo epóxido	<0.010	mg/kg	
Heptacloro exo epóxido	<0.010	mg/kg	
Heptenofos	<0.010	mg/kg	
Hexaclorobenceno	<0.010	mg/kg	
Iodofenfos	<0.010	mg/kg	
Iprodiona	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Isazofos	<0.010	mg/kg	
Isobenzan	<0.010	mg/kg	
Isodrin	<0.010	mg/kg	
Isofenfos	<0.010	mg/kg	
Isopro carb	<0.010	mg/kg	
Isxadifen-etio	<0.010	mg/kg	
Isoxation	<0.010	mg/kg	
Lambda chabtrín	<0.010	mg/kg	
Leptofos	<0.010	mg/kg	
Fe notrin	<0.010	mg/kg	
MCPA-tioetio	<0.010	mg/kg	
Mefen pir dietil	<0.010	mg/kg	
Metoxidoro	<0.010	mg/kg	
Mirex	<0.010	mg/kg	
Napropamida	<0.010	mg/kg	
Nitra lin	<0.010	mg/kg	
Nitro feno	<0.010	mg/kg	
Nitrotal-isopropilo	<0.010	mg/kg	
Nuarimol	<0.010	mg/kg	
Ofura ce	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Oxifluorfen	<0.010	mg/kg	
Paratión etil	<0.010	mg/kg	
Paratión metil	<0.010	mg/kg	
Pebulato	<0.010	mg/kg	
Pentacloroanilina	<0.010	mg/kg	
Pentacloroanisol	<0.010	mg/kg	
Pentaclorobenceno	<0.010	mg/kg	
Permetrin	<0.010	mg/kg	
Pertan	<0.010	mg/kg	
Phosfolan	<0.010	mg/kg	
Butóxido de piperonilo	<0.010	mg/kg	
Pinífos etil	<0.010	mg/kg	
Procimidona	<0.010	mg/kg	
Profuralin	<0.010	mg/kg	
Prometrina	<0.010	mg/kg	
Propacloro	<0.010	mg/kg	
Propazina	<0.010	mg/kg	
Protiofos	<0.010	mg/kg	
Pirazofos	<0.010	mg/kg	
Pinídafentión	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Quintoceno	<0.010	mg/kg	
Resmetrina	<0.010	mg/kg	
Pentaclorofenol	<0.010	mg/kg	
Silafluofen	<0.010	mg/kg	
Simazina	<0.010	mg/kg	
Sulfotep	<0.010	mg/kg	
Tenazeno	<0.010	mg/kg	
Teflutrin	<0.010	mg/kg	
Terbacil	<0.010	mg/kg	
Terbumeton	<0.010	mg/kg	
Terbutilazina	<0.010	mg/kg	
Terbutrin	<0.010	mg/kg	
Tetradifon	<0.010	mg/kg	
Tetrametrina	<0.010	mg/kg	
Tetrasul	<0.010	mg/kg	
Tiometon	<0.010	mg/kg	
Transflutrina	<0.010	mg/kg	
Triato	<0.010	mg/kg	
Triazamato	<0.010	mg/kg	
Tricloronato	<0.010	mg/kg	

INFORME DE ENSAYO

N° DE MUESTRA: 24_588083

N° de Boletín: 05331042 // 1402992 Recibida el: 25/10/2024

Inicio del Ensayo: 29/10/2024 Final de Ensayo: 04/11/2024

DESCRIPCIÓN DEL LABORATORIO:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
Trifluralina	<0.010	mg/kg	
Vindozolina	<0.010	mg/kg	
Benzoximate	<0.010	mg/kg	



	Boletín analítico / Certificate of analysis
--	--

Fecha análisis / Analysis date: 25/03/2025	Nº Boletín / Report Nº: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>
--	---

Fecha de recogida de muestra / Sample collection date: 25/03/2025
Punto de recogida de muestra / Sample collection point: Saco / Bag
Año de cultivo / Harvest year: 2024-2025
Fecha de consumo preferente / Best before: 03/2027
Lote / Batch number: 5624S13-M
Producto / Product: Beflesh eco
Cliente / Customer: -
Comentarios / Comments: -

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS / MICROBIOLOGICAL PARAMETERS		
PARÁMETRO / PARAMETER	c.f.u./g	VALOR LÍMITE / LIMIT VALUE
Salmonella spp (in 25 g)	No detectado / Not detected	Ausencia / Absence
Escherichia coli	<10	<10
Coliforms	<10	-
Enterobacteriaceae	<10	-
Total viable count	8000	<10.000
Yeast and moulds	10	<1000

HUMEDAD / MOISTURE (%)	4,672
------------------------	-------

Origen España / Origin Spain

Aflatoxinas / Aflatoxins: B1 ≤ 0,005 ppm. B1+B2+G1 < 0,01 ppm

Metales pesados / Heavy metals: Conforme a la normativa UE. / This product is in compliance with the legal requirements of the EU and Spain, in the matter of health and food hygiene, and pesticides.

Pesticidas / Pesticides: Conforme a la normativa UE. / This product is in compliance with the legal requirements of the EU and Spain, in the matter of health and food hygiene, and pesticides.

Este producto NO se encuentra bajo el alcance de los Reglamentos (CE) 1829/2003 y 1830/2003, y **no proviene de organismos modificados genéticamente ni contiene productos modificados genéticamente.** / This product is not under Regulation (EC) No 1829/2003 and 1830/2003, and **does not contain genetically modified organisms.**

Este producto **NO contiene ninguno de los ingredientes a los que se hace referencia en el anexo II** (productos que causan alergias alimentarias) del Reglamento UE nº 1169/2011, sobre la información facilitada al consumidor. / Information concerning allergies: **this product does not contain ingredients indicated in Annex II** (products causing allergies or intolerances) of the Regulation UE 1169/2011 on the provision of food information to consumers.

Batch number raw material (kibbled carob with particle size > 4 mm before sieving): I-24-1190
Batch number raw material (kibbled carob with particle size > 8 mm after sieving): 210024250225

Date 28.03.2025

Customer no.

REPORT

Order
Sample no. **307825**
Sample acceptance **17.03.2025**
Date of sampling **Unknown**
Sample taker **Client**
Customer sample description **Nº LOTE: ALGARROBA TROCEADA CUBOS ECO - 210024250225**
Laboratory Reference **Legumes (and byproducts)/Carob groats/flour/powder**

Remark:

*)CANTIDAD: APROX. 1,170g, BOLSA DE PLÁSTICO

	Unit	Result	result in 88% DM	Uncertainty	Limit of quanti- fication	Method
Nutritional Parameters						
Moisture	%	14,6		+/- 5 %	0,05	QMP_53_08_x Rev.3
Mycotoxins						
Aflatoxine B1	µg/kg	<0,50	<0,52		0,5	QMP_52_04_x
Aflatoxine B2	µg/kg	<2,0 ^{m)}	<2,1		2	QMP_52_04_x
Aflatoxine G1	µg/kg	<0,50	<0,52		0,5	QMP_52_04_x
Aflatoxine G2	µg/kg	<0,50	<0,52		0,5	QMP_52_04_x
Sum of Aflatoxins B1, B2, G1, G2	µg/kg	<2,0 ^{x)}	<2,1		2	QMP_52_04_x
Metals and trace elements						
Mercury (Hg)	mg/kg	<0,010	<0,010		0,01	QMP_55_01_x
Arsenic (As)	mg/kg	0,014	0,014	+/- 30 %	0,01	QMP_55_23_x
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,0025	<0,0026		0,0025	QMP_55_23_x
Lead (Pb)	mg/kg	0,030	0,031	+/- 30 %	0,005	QMP_55_23_x
Ethephon and Fosetyl-Aluminium						
Fosetyl aluminium	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010		0,01	MP-00225-DE : 2024-12 (LC-MS/MS)(KI)
Phosphonic acid	^{u)} mg/kg	<0,050	<0,052		0,05	MP-00225-DE : 2024-12 (LC-MS/MS)(KI)
Sum fosetyl-Al	^{u)} mg/kg	n.q.				calculated(KI)
Glyphosate						
AMPA	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010		0,01	MP-00225-DE : 2024-12 (LC-MS/MS)(KI)
Glyphosate	^{u)} mg/kg	<0,010	<0,010		0,01	MP-00225-DE : 2024-12 (LC-MS/MS)(KI)

Date 28.03.2025

Customer no.

REPORT

Order

Sample no.

x) Single values below the quantification limit or the detection limit were not taken into account.

m) Due to matrix perturbation, the report limits have been increased.

Explanation: The symbol "<" or n.q. in the result column means, the parameter concerned is not quantifiable at the limit of quantification shown opposite.

The calculation of the combined and expanded analytical measurement uncertainty mentioned in the present report is based on the GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) and Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). The coverage factor used is 2 for a 95% probability level (confidence interval).

Explanation: OM = on original matter; DM = on dry matter base

u) External service of an AGROLAB GROUP laboratory

Analysed by

(K) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, accredited for the cited method according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Accreditation number: D-PL-14082-01-00 DAkkS

Methods

calculated; MP-00225-DE : 2024-12 (LC-MS/MS)

Remark

The result for lead, cadmium, mercury and/or total arsenic is not corrected by the method recovery (already included in the estimated uncertainty).

Remark to Sum fosetyl-Al: Sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl.

Start of testing: 17.03.2025

End of testing: 28.03.2025 \\\(extension after add. ordering and/or plausibility check)

The complete analysis was done at site Tarragona unless otherwise noted expressly.

The results are related only to the samples tested. In cases where the laboratory has not been responsible for sampling, the reported results apply to the samples as received. The laboratory is not responsible for the information provided by the customer. The customer information, if any, presented in this test report is not subject to the accreditation of the laboratory and may affect the validity of the test results. Duplication of this document or of parts of it requires the authorization from laboratory.



Product	Carob Powder Organic
Deutsch	Carob Pulver BIO
Nederlands	Carob Poeder Biologisch
Français	Caroube en poudre Bio
Botanical name	Ceratonia siliqua
Country of Origin	Italy
Article Number	40102
Issue date specsheet	21-12-2023
Reference Code	20240517
Control Body Number	NL-BIO-01
HS-Code	1212999590

This product is	Organic and not genetically modified or irradiated
------------------------	--

Production	
Ingredients	Carob pods
Additives	No additives
Process	Pre-milling, low temperature dehydration, micronization, packaging

Sensorial properties	
Smell	Sweet smell
Colour	Beige powder
Taste	Sweet taste
Appearance	Fine powder

Packing	
Net content	20 kg
Kind of packing	Paper bags
Packing size (L x W x H)	49 x 56 x 14
Pieces per pallet	50

(EN) Product Data sheet
 (DE) Produktspezifikation
 (NL) Productspecificatie
 (FR) Fiche produit

Shelf life	
Storage conditions	Cool, dry and dark
Minimum shelf life	24 months after production

Nutritional values (per 100 gram) (from supplier)		
Energy (calculated)	1256 KJ 300 Kcal	
Protein (g)	5	
Fat (g)	0.7	Saturated: 0.1
Carbohydrates (g)	49.1	Total sugars (g): 40.5
Dietary fibre (g)	39.8	
Moisture (g)	≤ 7	
Salt (g)	0.09	

Analytical properties	
Purity (%)	100
Particle size (micron)	< 75
Moisture (%)	≤ 7
Foreign material	None

Microbiological Properties	
Total Plate Count (cfu/g)	< 5.000
Yeast (cfu/g)	< 1.000
Moulds (cfu/g)	< 1.000
E. Coli (cfu/25g)	Absent
Salmonella (cfu/25g)	Absent

(EN) Product Data sheet
 (DE) Produktspezifikation
 (NL) Productspecificatie
 (FR) Fiche produit

Allergy list (+ = present, - = absent and * = possible cross contamination)			
Cow's milk protein	-	Walnut	-
Lactose or milk sugar	-	Cashew	-
(Chicken) egg	-	Pecan nut	-
Soya protein (-derivatives)	-	Brazil nut	-
Gluten	-	Macadamia or Queensland nut	-
Wheat	-	Pistachio nut	-
Peanuts/groundnuts (-derivatives)	-	Coconut	-
Sesame	-	Hickory nut or kola nut	-
Sesame-oil	-	Lichee nut	-
Celery	-	Pili nut	-
Mustard	-	Sheanut	-
Fish	-	Pine nut or pinon nut	-
Shell-fish	-	Beech nut	-
Mollusc	-	Butternut or pumpkin seed	-
Lupine	-	Chestnut	-
Sulfite E220-E228	-	Ginko nut	-
Nuts (-derivates)	-	Chinquapin	-
Almond	-		-
Hazelnut	-		

Acceptable for:	
Vegetarians	Yes
Vegans	Yes
Lacto-vegetarians	Yes
Kosher-certified	No
Halal-certified	No
NOP-certified	No
Fairtrade IBD	No

Use	Carob powder is used as a substitute for cocoa powder.
-----	--

(EN) Product Data sheet
(DE) Produktspezifikation
(NL) Productspecificatie
(FR) Fiche produit

PRIVATE LABELLING

We offer the service of private labelling to commercialize our products under a particular brand name. It involves packaging of the product, printing of the labels and other specified information according to the particular preferences or requirements.