

Analytical Report Nr. AR-20-GB-043735-01-EN-N
Sample code Nr. 691-2020-00045542

Date 03/09/2020
Page 1/3

BROTO LEGAL ALIMENTOS S.A.

Qualidade

qualidade@brotolegal.com.br
 RUA PEDRO STANCATO N.488
 CHACARAS CAMPOS DOS AMARAIS
 13082050 CAMPINAS/SP
 BRASIL



Copy to: Pontel (amanda.pontel@brotolegal.com.br), Pereira (livia.pereira@brotolegal.com.br)

Client Reference: Nova Amostra
Sample described as: Nova Amostra
 005-07727-0000529179
 Análise: 2262 / Notas Fiscais: 11228, 1948, 1949, 1950 e 1951 / Feijão Carioca
Conditioning: Grains in paper packing
Your purchase order date: 03/06/2020
Sample reception date: 03/06/2020
Analysis Starting Date: 03/06/2020
Analysis Ending Date: 03/09/2020
Amount 2301g

Agrochemicals

Parameter	Result	Unit
GBP13 GB Multiresidues Quechers GC No pesticide residues quantified	-	-
Other screened pesticides	<LQ*	-
GBP14 GB Multiresidues Quechers GC No pesticide residues quantified	-	-
Other screened pesticides	<LQ*	-
GBP60 GB Pesticides Quechers LC Fluazifop	0.02	mg/kg
No pesticide residues quantified	-	mg/kg
Other screened pesticides	<LQ*	-

List of screened molecules (LQ = limit of quantification)

GBP13 GB Multiresidues Quechers GC (LQ)

No pesticide residues quantified

GBP13 GB Multiresidues Quechers GC (LQ mg/kg)

Aldrin	0.01	Allethrin	0.02	Benfluralin	0.01	Bifenthrin	0.01	Bromopropylate	0.01
Chlordan	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Chlorobenzilate	0.01	Cyfluthrin	0.02	Cyhalothrin lambda-	0.01
Cypermethrin	0.02	Cyphenothrin	0.01	DDT (total)	0.01	Deltamethrin	0.05	Dicloran	0.01
Dicofol, p,p-	0.01	Dieldrin	0.1	Endosulfan (Sume)	0.02	Endosulfan, alpha-	0.02	Endosulfan, beta-	0.02
Endosulfan-sulfate	0.02	Endrin	0.05	Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RS&SR Isomers)	0.01	Fonicamid	0.01	gamma-HCH (Lindane)	0.01
HCH (alpha+beta+delta)	0.01	Heptachlor	0.01	Heptachlor epoxide	0.01	Hexachlorobensene (HCB)	0.01	Imidan (Phosmet)	0.01
Kresoxim-methyl	0.01	Methoxychlor	0.02	Metribuzin	0.02	Mirex	0.01	Permethrin	0.01
Picoxystrobin	0.01	Procymidone	0.01	Quintozene	0.01	Tetradifon	0.01	Trifluralin	0.01

GBP14 GB Multiresidues Quechers GC (LQ)

No pesticide residues quantified

GBP14 GB Multiresidues Quechers GC (LQ mg/kg)

Bifenazate	0.01	Carbofenthoion	0.01	Chlorfenvinphos	0.02	Chloroneb	0.01	Clomazone	0.01
Cyromazine	0.01	Dichlorvos	0.01	Dodemorfo	0.01	Fenamidon	0.01	Fenarimol	0.01
Fenitrothion	0.01	Fenoxaprop-ethyl	0.01	Fipronil	0.01	Flucythrinate	0.01	Furathiocarb	0.01

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteadou, Km 57,7 s/n
 Condomínio Industriale -Prédio 1
 Bairro Tombadouro
 CEP 13337-300
 Indaiatuba/São Paulo
 BRASIL

Phone+55 19 2107 5500
 comercial@eurofins.com
 www.eurofins.com.br

GBP14	GB	Multiresidues Quechers GC (LQ mg/kg)							
Iprovalicarb	0.01	Nitrofen	0.01	o-Phenylphenol	0.01	Oxadixyl	0.02	Oxyfluorfen	0.01
Pacloubutrazol	0.01	Paraoxon-ethyl	0.05	Parathion	0.02	Parathion-methyl	0.01	Phorate	0.01
Pirimicarb	0.02	Pirimiphos-methyl	0.01	Profenofos	0.01	Propyzamide	0.01	Pyrifenox	0.01
Simazine	0.01	Spiromesifen	0.01	Thiobencarb	0.01	Thionazin	0.01	Vinclozolin	0.01
GBP60	GB	Pesticides Quechers LC (LQ mg/kg)							
2,4,5-T	0.01	2,4-D	0.01	2,4'-Formoxylidid (Amitraz Metabolite)	0.01	2,6-Dichlorobenzamide	0.01	2-Naphthylxyacetic acid	0.01
4-CPA	0.01	6-Benzyladenine	0.01	Acephate	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01
Acibenzolar-s-methyl	0.01	Acifluorfen	0.01	Acrinathrin	0.01	Alachlor	0.01	Aldicarb-sulfoxide	0.01
Ametoctradin	0.01	Ametryn	0.01	Aminocarb	0.01	Amitraz	0.01	Anilofos	0.01
Atrazin, desisopropyl-	0.01	Atrazine	0.01	Azaconazole	0.01	Azadirachtin	0.01	Azoxystrobin	0.01
Benalaxyl	0.01	Bendiocarb	0.01	Benoxacor	0.01	Bentazone	0.01	Benthiavalicarb, isopropyl-	0.01
Bifenazate	0.01	Bitertanol	0.01	Bixafen	0.01	Boscalid	0.01	Brodifacoum	0.01
Bromoxynil	0.01	Bromuconazole	0.01	BTS 27271	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Butocarboxim-sulfoxide	0.01	Buturon	0.01	Butylate	0.01	Cadusaphos	0.01	Carbaryl	0.01
Carbendazim	0.01	Carbetamide	0.01	Carbofuran	0.01	Carbosulfan	0.01	Carboxin	0.01
Carfentrazone-ethyl	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Chlorbromuron	0.01	Chlorfluazuron	0.01	Chloridazone	0.01
Chlorimuron-Ethyl	0.01	Chlorotoluron	0.01	Chloroxuron	0.01	Chlorpyrifos (-ethyl)	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.01
Chlorthiophos	0.01	Chromafenozide	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Clethodim	0.01	Climbazole	0.01
Clofentezine	0.01	Clomazone	0.01	Clomeprop	0.01	Cloprop	0.01	Clothianidin	0.01
Coumaphos	0.01	Crimidine	0.01	Cyanazine	0.01	Cyanofenphos	0.01	Cyazofamid	0.01
Cycloate	0.01	Cycloxydim	0.01	Cyflumetofen	0.01	Cymoxanil	0.01	Cyproconazole	0.01
Cyprodinil	0.01	Cyromazine	0.01	Dazomet	0.01	Demeton-S-methyl	0.01	Demeton-S-methyl-sulfone	0.01
Diafenthiuron	0.01	Diallate	0.01	Diazinon	0.01	Dichlofenthion	0.01	Dichlormid	0.01
Dichlorprop	0.01	Dicrotophos	0.01	Diethofencarb	0.01	Diethyltoluamide	0.01	Difenacoum	0.01
Difenoconazole	0.01	Difenoxuron	0.01	Diflubenzuron	0.01	Diflufenican	0.01	Dimefuron	0.01
Dimethachlor	0.01	Dimethenamid	0.01	Dimethoate	0.01	Dimethomorph	0.01	Dimetilan	0.01
Dimoxystrobin	0.01	Diniconazole	0.01	Dinoseb	0.01	Dinotefuran	0.01	Dinoterb	0.01
Dioxacarb	0.01	Diphenamid	0.01	Disulfoton	0.01	Diuron	0.01	Dodemorf	0.01
Dodine	0.01	EPN	0.01	Epoxiconazole	0.01	EPTC	0.01	Ethidimuron	0.01
Ethiofencarb (sum)	0.01	Ethion	0.01	Ethiprole	0.01	Ethirimol	0.01	Ethofumesate	0.01
Ethoprophos	0.01	Ethychlozate	0.01	Etofenprox	0.01	Etoxazole	0.01	Etrimfos	0.01
Famoxadone	0.01	Fenamidone	0.01	Fenamiphos	0.01	Fenamiphos-sulfoxide	0.01	Fenarimol	0.01
Fenazaquin	0.01	Fenbuconazole	0.01	Fenbutatin oxide	0.01	Fenhexamid	0.01	Fenobucarb	0.01
Fenoprop	0.01	Fenoxycarb	0.01	Fenpiclonil	0.01	Fenpropathrin	0.01	Fenpropidin	0.01
Fenpropimorph	0.01	Fenpyroximate	0.01	Fensulfothion	0.01	Fenthion	0.01	Fenthion-oxon	0.01
Fenthion-oxon-sulfone	0.01	Fipronil	0.01	Fipronil-sulfide	0.01	Fipronil-sulfone	0.01	Flonicamid	0.01
Fluazifop	0.01	Fluazifop-P-butyl	0.01	Fluazinam	0.01	Fluazuron	0.01	Flubendiamide	0.01
Flucyclozuron	0.01	Fludioxonil	0.01	Flufenacet	0.01	Flufenoxuron	0.01	Flumioxazin	0.01
Fluometuron	0.01	Fluopicolid	0.01	Fluopyram	0.01	Fluoroxypyr-1methyl heptyl	0.01	Fluoxastrobin	0.01
Fluquinconazole	0.01	Flurprimidol	0.01	Flurtamone	0.01	Flusilazole	0.01	Fluthiacet-methyl	0.01
Flutianil	0.01	Flutriafol	0.01	Fluxapyroxad	0.01	Fomesafen	0.01	Forchlorfenuron	0.01
Formetanate	0.01	Fosthiazate	0.01	Furalaxyl	0.01	Furametpyr	0.01	Haloxypyr-R-methyl	0.01
Heptenophos	0.01	Hexaconazole	0.01	Hexazinone	0.01	Hexythiazox	0.01	Icaridin	0.01
Imazalil	0.01	Imazapyr	0.01	Imazethapyr	0.01	Imibenconazole	0.01	Imidacloprid	0.01
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	0.01	Ioxynil	0.01	Iprodione	0.01	Iprovalicarb	0.01	Isazophos	0.01
Isoprocarb	0.01	Isoprothiolane	0.01	Isoproturon	0.01	Isouron	0.01	Isoxaben	0.01
Lactofen	0.01	Lenacil	0.01	Linuron	0.01	Lufenuron	0.01	Malaoxon	0.01
Malathion	0.01	Mandipropamid	0.01	MCPA	0.01	MCPB	0.01	Mecoprop	0.01
Mepanipyrim	0.01	Metaflumizone	0.01	Metalaxyl	0.01	Metamitron	0.01	Metconazole	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Methacriphos	0.01	Methamidophos	0.01	Methidathion	0.01	Methiocarb	0.01
Methiocarb-sulfone	0.01	Methiocarb-sulfoxide	0.01	Methomyl	0.01	Methoxyfenozide	0.01	Metobromuron	0.01
Metolachlor	0.01	Metolcarb	0.01	Metoxuron	0.01	Metribuzin	0.01	Mevinphos	0.01
Molinate	0.01	Monocrotophos	0.01	Monolinuron	0.01	Monuron	0.01	Myclobutanil	0.01

Analytical Report Nr.
Sample code Nr.

AR-20-GB-043735-01-EN-N
691-2020-00045542

Date 03/09/2020
Page 3/3

GBP60	GB	Pesticides Quechers LC (LQ mg/kg)							
Napropamide	0.01	Neburon	0.01	Nitenpyram	0.01	No pesticide residues quantified	0.01	Novaluron	0.01
Ofurace	0.01	Omethoate	0.01	Oryzalin	0.01	Oxadiazon	0.01	Oxadixyl	0.01
Oxamyl	0.01	Oxamyl-oxime	0.01	Oxaziclomefone	0.01	Oxfendazole	0.01	Oxycarboxin	0.01
Oxydemeton-methyl	0.01	Paclobotrazol	0.01	Paraoxon-ethyl	0.01	Paraoxon-methyl	0.01	Pebulate	0.01
Pencycuron	0.01	Pendimethalin	0.01	Pentachlorophenol	0.01	Pentachlor	0.01	Penthiopyrad	0.01
Phenmedipham	0.01	Phenothrin	0.01	Phenthoate	0.01	Phorate-sulfone	0.01	Phorate-sulfoxide	0.01
Phosalone	0.01	Phosmet	0.01	Phosphamidon	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Pirimicarb	0.01
Pirimicarb, desmethyl-	0.01	Pirimiphos-methyl	0.01	Prochloraz	0.01	Procymidone	0.01	Profenofos	0.01
Prometon	0.01	Prometryn	0.01	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, exp	0.01	Propanil	0.01	Propaquizafop	0.01
Propargite	0.01	Propham	0.01	Propiconazole	0.01	Propoxur	0.01	Propoxycarbazone	0.01
Propyzamide	0.01	Proquinazid	0.01	Prosulfocarb	0.01	Prothioconazole-desthio	0.01	Prothiofos	0.01
Pymetrozine	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Pyrasulfotole	0.01	Pyrazophos	0.01	Pyridaben	0.01
Pyrimethanil	0.01	Pyriproxyfen	0.01	Quinoclamine	0.01	Quinoxifen	0.01	Quizalofop	0.01
Quizalofop ethyl	0.01	Rimsulfuron	0.01	Rotenone	0.01	Simazine	0.01	Simeconazole	0.01
Simetryn	0.01	Spinetoram	0.01	Spinosyn A	0.01	Spinosyn D	0.01	Spirodiclofen	0.01
Spirotetramat	0.01	Spirotetramat-enol	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy	0.01	Spirotetramat-monohydroxy	0.01	Spiroxamine	0.01
Sulfentrazone	0.01	Sulfuramid	0.01	Sulfotep	0.01	Sulprofos-sulfoxide	0.01	Tebuconazole	0.01
Tebufenozide	0.01	Tebufenpyrad	0.01	Tebuthiuron	0.01	Teflubenzuron	0.01	Tepraloxidim	0.01
Terbacil	0.01	Terbufos-sulfone	0.01	Terbumeton	0.01	Terbutylazine	0.01	Tetraconazole	0.01
Thiabendazole	0.01	Thiacloprid	0.01	Thiamethoxam	0.01	Thifensulfuron methyl	0.01	Thiobencarb	0.01
Thiodicarb	0.01	Thiofanox-sulfoxide	0.01	Thiophanate-methyl	0.01	Tolclofos-methyl	0.01	Tolfenpyrad	0.01
Tralkoxydim	0.01	Triadimefon	0.01	Triadimenol	0.01	Triazophos	0.01	Trichlorfon	0.01
Triclopyr	0.01	Tricyclazole	0.01	Tridemorph	0.01	Trifloxystrobin	0.01	Triflumizole	0.01
Trimethacarb, 3,4,5-	0.01	Triticonazole	0.01	Vamidothion (sum)	0.01	Warfarin	0.01	XMC	0.01
Zoxamide	0.01								

List of Methods

GBP13 - Multi-residues Quechers GC: POP-QP003/14, GC-MS
GBP14 - Multi-residues Quechers GC: POP-QP003/14, GC-MS
GBP60 - Pesticides Quechers LC: POP-QP015/2, LC-MS/MS

EXPLANATORY NOTE

* = Below Limit of Quantification

NA = Not Applicable **ND** = Not Detected **LQ** = Limit of Quantification

This document can only be reproduced in full ; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

The tests identified by the two letters code GB are performed in laboratory Eurofins do Brasil Análises de Alimentos.

Only the signed hard copy or its duplicate is authentic

Report issued by Milena Frasson Vieira

Technical contact for your orders: analises@eurofins.com

SIGNATURE

Signed electronically according to the "Medida Provisória 2.200-2" of 24/8/2001
visit <http://www.eurofins.com.br/assinaturadigital> to download a verification key

Leide Laura da Rosa
Technical Manager - Biology

and/or

Gustavo Salerno
Technical Manager - Chemistry

Authenticity verification: B9A4F079-FDB8-456D-8744-8D76B64C29EF

Verify the authenticity of your analytical report in : <https://arverification.eurofins.com.br> and access your online report typing the security code in the specified field.

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteadó, Km 57,7 s/n

Condomínio Industriale -Prédio 1

Bairro Tombadouro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Phone+55 19 2107 5500

comercial@eurofins.com

www.eurofins.com.br

Relatório de ensaio
Código da amostra

AR-20-GB-043735-01-PT-N
691-2020-00045542

Data 09/03/2020
Página 1/3

BROTO LEGAL ALIMENTOS S.A.

Qualidade

qualidade@brotolegal.com.br
RUA PEDRO STANCATO N.488
CHACARAS CAMPOS DOS AMARAIS
13082050 CAMPINAS/SP
BRASIL



Com cópia para: Pontel (amanda.pontel@brotolegal.com.br), Pereira (livia.pereira@brotolegal.com.br)

Referência do cliente:	Nova Amostra
Dados da amostra:	Nova Amostra 005-07727-0000529179 Análise: 2262 / Notas Fiscais: 11228, 1948, 1949, 1950 e 1951 / Feijão Carioca
Embalagem:	Grains in paper packing
Data do pedido:	06/03/2020
Data de recebimento:	06/03/2020
Início da Análise:	06/03/2020
Término da Análise:	09/03/2020
Quantidade de Amostra	2301g

Agroquímicos

Parâmetro	Resultado	Unidade
GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC Nenhum resíduo de pesticidas quantificado Outros pesticidas analisados	- <LQ*	- -
GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC Nenhum resíduo de pesticidas quantificado Outros pesticidas analisados	- <LQ*	- -
GBP60 GB Pesticidas Quechers LC Fluazifope Nenhum resíduo de pesticidas quantificado Outros pesticidas analisados	0,02 - <LQ*	mg/kg mg/kg -

Lista de moléculas analisadas (LQ = Limite de Quantificação)

GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ)

Nenhum resíduo de pesticidas quantificado

GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)

Aldrin	0,01	Aletrina	0,02	Benfluralina	0,01	Bifentrina	0,01	Bromopropilato	0,01
Ciflutrina	0,01	Ciflutrina	0,02	Cipermetrina	0,02	Clorbenzilato	0,01	Clordano	0,01
Clorfenapir	0,01	Cresoxim metílico	0,01	DDT (metabólitos)	0,01	Deltametrina	0,05	Dicloran	0,01
Dicofol	0,01	Dieldrin	0,1	Endossulfam (Soma)	0,02	Endosulfan alfa	0,02	Endosulfan beta	0,02
Endosulfan-sulfato	0,02	Endrin	0,05	Fenvarelate / Esfenvarelate	0,01	Fonicamida	0,01	HCH (alfa + beta + delta)	0,01
Heptacloro	0,01	Heptacloro-epóxido	0,01	Hexaclorobenzeno (HCB)	0,01	Imidan (Fosmet)	0,01	Lambda Cialotrina	0,01
Lindano (HCH gama)	0,01	Metoxicloro	0,02	Metribuzin	0,02	Mirex	0,01	Permetrina	0,01
Picoxistrobina	0,01	Procimidona	0,01	Quintozeno	0,01	Tetradifona	0,01	Trifluralina	0,01

GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ)

Nenhum resíduo de pesticidas quantificado

GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)

Bifenazato	0,01	Carbofenotiona	0,01	Ciromazina	0,01	Clomazone	0,01	Clorfenvinfós	0,02
Cloroneb	0,01	Diclorvós	0,01	Dodemorfe	0,01	Espiromezifeno	0,01	Fenamidona	0,01
Fenarimol	0,01	Fenitrotiona	0,01	Fenoxaprope-etil	0,01	Fipronil	0,01	Flucitrinato	0,01
Forato	0,01	Furatiocarbe	0,01	Iprovalicarbe	0,01	Nitrofeno	0,01	o-Fenilfenol	0,01
Oxadixil	0,02	Oxifluorfem	0,01	Paclobutrazol	0,01	Paraoxon-etil	0,05	Parationa-etílica	0,02

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Penteadou, Km 57,7 s/n
Condomínio Industriale -Prédio 1
Bairro Tombadouro
CEP 13337-300
Indaiatuba/São Paulo
BRASIL

Fone+55 19 2107 5500
comercial@eurofins.com
www.eurofins.com.br

GBP14 GB		Multiresíduos Quechers GC (LQ mg/kg)							
Parationa-metilica	0,01	Pirifenox	0,01	Pirimicarbe desmetil	0,02	Pirimifós-metílico	0,01	Profenofós	0,01
Propizamida	0,01	Simazina	0,01	Tiobencarbe	0,01	Tionazin	0,01	Vinclozolina	0,01
GBP60 GB		Pesticidas Quechers LC (LQ mg/kg)							
2,4,5-T	0,01	2,4-D Ácido	0,01	2,4'-Formoxylidid	0,01	2,6-Diclorobenzamida	0,01	4-CPA (ácido 4-clorofenoxiacético)	0,01
6-Benziladenina	0,01	Acefato	0,01	Acetamiprido	0,01	Acetoclor	0,01	Acibenzolar-S-metílico	0,01
ácido (2-naftiloxi) acético	0,01	Acifluorfen	0,01	Acrinatrina	0,01	Alacloro	0,01	Aldicarbe sulfóxido	0,01
Ametotradin	0,01	Ametrina	0,01	Aminocarbe	0,01	Amitraz	0,01	Anilofós	0,01
Atrazina	0,01	Azaconazol	0,01	Azadiractina	0,01	Azoxistrobina	0,01	Benalaxil	0,01
Bendiocarbe	0,01	Benoxacor	0,01	Bentazona	0,01	Bentiavalicarbe-isopropil	0,01	Bifenazato	0,01
Bitertanol	0,01	Bixafen	0,01	Boscalida	0,01	Brodifacoum	0,01	Bromoxinil	0,01
Bromuconazol	0,01	BTS (metabólito amitraz)	0,01	Bupirimato	0,01	Buprofenzina	0,01	Butilato	0,01
Butocarboxim sulfóxido	0,01	Buturon	0,01	Cadusafós	0,01	Carbaril	0,01	Carbendazim	0,01
Carbetamida	0,01	Carbofurano	0,01	Carbosulfano	0,01	Carboxina	0,01	Carfentrazona-etilica	0,01
Cianazina	0,01	Cianofenós	0,01	Ciazofamida	0,01	Cicloato	0,01	Cicloxdim	0,01
Ciflumetofem	0,01	Cimoxanil	0,01	Cinidon-etil	0,01	Ciproconazol	0,01	Ciprodinil	0,01
Ciromazina	0,01	Cletodim	0,01	Climbazol	0,01	Clofentazina	0,01	Clomazona	0,01
Clomeprop	0,01	Cloprop	0,01	Clorantraniliprol	0,01	Clorbromuron	0,01	Clorfluazuron	0,01
Cloridazon	0,01	Clorimuron-etílico	0,01	Cloroxuron	0,01	Clorpirifós	0,01	Clorpirifós-metílico	0,01
Clortiofós	0,01	Clortoluron	0,01	Clotianidina	0,01	Coumafós	0,01	Crimidina	0,01
Cromafenozida	0,01	Dazomete	0,01	DEET	0,01	Demeton-S-metil	0,01	Demeton-S-metil-sulfon	0,01
Des isopropil-atrazina	0,01	Diafentiurom	0,01	Diallat	0,01	Diazinona	0,01	Diclofention	0,01
Diclorimida	0,01	Diclorprope	0,01	Dicrotofós	0,01	Dietofencarbe	0,01	Difenacoum	0,01
Difenamida	0,01	Difenoconazol	0,01	Difenoxuron	0,01	Diflubenzuron	0,01	Diflufenican	0,01
Dimetofur	0,01	Dimetacloro	0,01	Dimetenamida	0,01	Dimetilan	0,01	Dimetoato	0,01
Dimetomorfe	0,01	Dimoxistrobina	0,01	Diniconazol	0,01	Dinosebe	0,01	Dinotefuran	0,01
Dinoterbe	0,01	Dioxacarbe	0,01	Dissulfotom	0,01	Diurum	0,01	Dodemorfe	0,01
Dodina	0,01	EPN	0,01	Epoconazol	0,01	EPTC	0,01	Espinetoram	0,01
Espinosina A	0,01	Espinosina D	0,01	Espirodiclofeno	0,01	Espirotetramat	0,01	Espirotetramat-cetohidróxi	0,01
Espirotetramat-enol	0,01	Espirotetramat-monohidróxi	0,01	Espiroxamina	0,01	Eticlozato	0,01	Etidimuron	0,01
Etiofencarbe	0,01	Etion	0,01	Etiprol	0,01	Etririmol	0,01	Etofenproxi	0,01
(incl.-sulfona,-sulfóxido)									
Etofumesato	0,01	Etoprofós	0,01	Etoxazol	0,01	Etrinós	0,01	Famoxadona	0,01
Femproximoato	0,01	Fempropatrina	0,01	Fenamidona	0,01	Fenamifós	0,01	Fenamifós-sulfóxido	0,01
Fenarimol	0,01	Fenazaquina	0,01	Fenuconazol	0,01	Fenemedifame	0,01	Fenhexamide	0,01
Fenobucarbe	0,01	Fenoprope	0,01	Fenotrina	0,01	Fenoxicarb	0,01	Fenpiclonil	0,01
Fenpropidina	0,01	Fenproprimorfe	0,01	Fensulfotona	0,01	Fention	0,01	Fention-Oxon	0,01
Fention-PO-sulfona	0,01	Fentoato	0,01	Fipronil	0,01	Fipronil sulfeto	0,01	Fipronil sulfona	0,01
Flonicamida	0,01	Fluazifope	0,01	Fluazifope-P-butil	0,01	Fluazinam	0,01	Fluazurom	0,01
Flubendiamida	0,01	Flucicloخورون	0,01	Fludioxonil	0,01	Flufenacete	0,01	Flufenoxurom	0,01
Flumioxazina	0,01	Fluometuron	0,01	Fluopicolide	0,01	Fluopiram	0,01	Fluoroxipir-1metil heptil	0,01
Fluoxastrobina	0,01	Fluquinconazol	0,01	Flurprimidol	0,01	Flurtamona	0,01	Flusilazol	0,01
Flutiacet-metil	0,01	Flutianil	0,01	Flutriafol	0,01	Fluxaproxade	0,01	Fomesafen	0,01
Forato sulfóxido	0,01	Forato-sulfona	0,01	Forclorfenuron	0,01	Formetanato	0,01	Fosalona	0,01
Fosfamidona	0,01	Fosmete	0,01	Fostiazato	0,01	Furalaxil	0,01	Furametpir	0,01
Haloxifope-P-metílico	0,01	Heptenofós	0,01	Hexaconazol	0,01	Hexazinona	0,01	Hexitiazoxi	0,01
Icaridin	0,01	Imazalil	0,01	Imazapir	0,01	Imazetapir	0,01	Imibenconazol	0,01
Imidacloprido	0,01	Indoxacarbe	0,01	Ioxinil	0,01	Iprodiona	0,01	Iprovalicarbe	0,01
Isazofós	0,01	Isoprocarbe	0,01	Isoprotiolane	0,01	Isoproturon	0,01	Isouron	0,01
Isoxabem	0,01	Lactofen	0,01	Lenacil	0,01	Linuron	0,01	Lufenuron	0,01
Malaixon	0,01	Malationa	0,01	Mandipropamida	0,01	MCPA	0,01	MCPB	0,01
Mecoprope	0,01	Mepanipirim	0,01	Metabenziazuron	0,01	Metacrifós	0,01	Metaflumizona	0,01
Metalaxil	0,01	Metamidofós	0,01	Metamitron	0,01	Metconazol	0,01	Metidationa	0,01
Metiocarbe	0,01	Metiocarbe sulfona	0,01	Metiocarbe sulfóxido	0,01	Metobromuron	0,01	Metolacloro	0,01
Metolcarbe	0,01	Metomil	0,01	Metoxifenozide	0,01	Metoxuron	0,01	Metribuzina	0,01

GBP60	GB	Pesticidas Quechers LC (LQ mg/kg)							
Mevinfos	0,01	Miclobutanil	0,01	Molinato	0,01	Monocrotófos	0,01	Monolinurona	0,01
Monuron	0,01	Napropamide	0,01	Neburon	0,01	Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	0,01	Nitenpiram	0,01
Novalurom	0,01	Ofurace	0,01	Ometoato	0,01	Orizalina	0,01	Oxadiazon	0,01
Oxadixil	0,01	Oxamil	0,01	Oxamil-oxima	0,01	Oxaziclomefone	0,01	Oxfendazol	0,01
Oxicarboxin	0,01	Oxidemeton-metil	0,01	Óxido de Fenbutatin	0,01	Paclobutrazol	0,01	Paraoxon-etil	0,01
Paraoxon-metil	0,01	PBO (Butóxido de piperonil)	0,01	Pebulato	0,01	Pencicucrom	0,01	Pendimetalina	0,01
Pentaclorofenol	0,01	Pentanocloro	0,01	Pentopirad	0,01	Pimetrozina	0,01	Piraclostrobina	0,01
Pirasulfotole	0,01	Pirazofós	0,01	Piridabem	0,01	Pirimetanil	0,01	Pirimicarbe	0,01
Pirimicarbe-desmetil	0,01	Pirimifós-metilico	0,01	Piriproximifem	0,01	Procimidona	0,01	Procloraz	0,01
Profame	0,01	Profenofós	0,01	Prometon	0,01	Prometrina	0,01	Propamocarbe	0,01
Propanil	0,01	Propaquizafope	0,01	Propargito	0,01	Propiconazol	0,01	Propizamida	0,01
Propoxicarbazona	0,01	Propoxur	0,01	Proquinazide	0,01	Prosulfocarbe	0,01	Protioconazol-destio	0,01
Protiofos (Tokution)	0,01	Quinoclamina	0,01	Quinoxifena	0,01	Quizalofope	0,01	Quizalofope etil	0,01
Rimsulfuron	0,01	Rotenona	0,01	Simazina	0,01	Simeconazol	0,01	Simetrin	0,01
Sulfentrazon	0,01	Sulfuramida	0,01	Sulfotep	0,01	Sulprofós-sulfóxido	0,01	Tebuconazol	0,01
Tebufenozide	0,01	Tebufenpirade	0,01	Tebutiuron	0,01	Teflubenzuron	0,01	Tepraloxidime	0,01
Terbacil	0,01	Terbufós-sulfona	0,01	Terbumeton	0,01	Terbutilazina	0,01	Tetraconazol	0,01
Tiabendazol	0,01	Tiacloprido	0,01	Tiametoxam	0,01	Tifensulfuron metil	0,01	Tiobencarbe	0,01
Tiodicarbe	0,01	Tiofanato metílico	0,01	Tiofanox-Sulfóxido	0,01	Tolclofós-metil	0,01	Tolfenpirad	0,01
Tralkoxidim	0,01	Triadimefom	0,01	Triadimenol	0,01	Triazofós	0,01	Triciclazol	0,01
Triclopir	0,01	Triclorfom	0,01	Tridemorfe	0,01	Trifloxistrobina	0,01	Triflumizol	0,01
Trimetacarb 3.4.5 -	0,01	Triticonazol	0,01	Vamidotiona (Vamidotiona + Vamidotiona sulfóxido)	0,01	Varfarina	0,01	XMC (Macbal)	0,01
Zoxamida	0,01								

Lista de Métodos
GBP13 - Multi-resíduos Quechers GC: POP-QP003/14, GC-MS

GBP14 - Multi-resíduos Quechers GC: POP-QP003/14, GC-MS

GBP60 - Pesticidas Quechers LC: POP-QP015/2, LC-MS/MS

Comentários e Conclusões:

-

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

* = Menor que o Limite de Quantificação

NA = Não se aplica **ND** = Não detectado **LQ** = Limite de Quantificação

Este documento só deve ser reproduzido por completo, a reprodução parcial requer aprovação escrita do laboratório. Os resultados referem-se apenas à amostra recebida.

Resultados foram obtidos e reportados de acordo com as condições gerais de venda acordadas no momento da requisição.

Os testes identificados pelo código de duas letras GB são analisados no laboratório Eurofins do Brasil Análises de Alimentos.

Apenas a versão original assinada eletronicamente é autêntica.

Laudo emitido por Milena Frasson Vieira

Suporte técnico: analises@eurofins.com
Assinatura

 Assinado eletronicamente conforme "Medida Provisória 2.200-2" de 24/8/2001
 visite <http://www.eurofins.com.br/assinaturadigital> para baixar uma chave de verificação

 Leide Laura da Rosa
 Gerente Técnico - Biologia

e/ou

 Gustavo Salerno
 Gerente Técnico - Química

Verificação de autenticidade: B9A4F079-FDB8-456D-8744-8D76B64C29EF

 Verifique a autenticidade do seu relatório de ensaio em: <https://arverification.eurofins.com.br> e acesse o seu relatório on line digitando o código de segurança no campo indicado.

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

Rod. Eng. Ermênio O. Pentead, Km 57,7 s/n

Condomínio Industriale -Prédio 1

Bairro Tombadouro

CEP 13337-300

Indaiatuba/São Paulo

BRASIL

Fone+55 19 2107 5500

comercial@eurofins.com

www.eurofins.com.br