

Relatório de ensaio AR-20-GB-025401-01-N
Código da amostra 691-2020-00026217

Data 10/02/2020
Página 1/4

BROTO LEGAL ALIMENTOS S.A.**Qualidade**

qualidade@brotolegal.com.br
R PEDRO STANCATO, 488
13.082-380 CAMPINAS
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 005-07727-0000511347 FEIJÃO CARIOCA. Análise 2252. Notas fiscais: 928/929 Grãos em embalagem plástica		
Embalagem:			
Data do pedido:	07/02/2020	Referência do pedido:	/O9GWDE190872-01
Data de recebimento:	07/02/2020		
Transportada por:	Cliente		
Início da Análise:	07/02/2020	Término da Análise:	10/02/2020
Quantidade de Amostra	2227g		

Agroquímicos	Resultados
GBP13 GB Multiresíduos Quechers GC Método POP-QP003/14, GC-MS	
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	-
Outros pesticidas analisados	<LOQ*
GBP14 GB Multiresíduos Quechers GC Método POP-QP003/14, GC-MS	
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	-
Outros pesticidas analisados	<LOQ*
GBP60 GB Pesticidas Quechers LC Método POP-QP015/2, LC-MS/MS	
Nenhum resíduo de pesticidas quantificado	- mg/kg
Outros pesticidas analisados	<LOQ*

Comentários e Conclusões:

Não foi detectado nenhum pesticida.

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

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

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

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
Cifenotrina	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	Fenvarelatto / Esfenvarelatto	0.01	Flonicamida	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	Fenoxaprobe-etil	0.01	Fipronil	0.01	Flucitrinato	0.01
Forato	0.01	Furatiocarbe	0.01	Iprovalicarbe	0.01	Fipronil	0.01	o-Fenilfenol	0.01
Oxadixil	0.02	Oxifluorfem	0.01	Paclbutrazol	0.01	Paraoxon-etil	0.05	Parationa-etílica	0.02
Parationa-metílica	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
Ametoctradin	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	Bupirinato	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-etílica	0.01
Cianazina	0.01	Cianofenfós	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
Dicloromida	0.01	Diclorprope	0.01	Dicrotofós	0.01	Dietofencarbe	0.01	Difenacoum	0.01
Difenamida	0.01	Difenoconazol	0.01	Difenoxuron	0.01	Diflubenzurom	0.01	Diflufenican	0.01
Dimefuron	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	Epoxiconazol	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 (incl.-sulfona,-sulfóxido)	0.01	Etion	0.01	Etiprol	0.01	Etirimol	0.01	Etofenproxi	0.01
Etofumesato	0.01	Etoprofós	0.01	Etoxazol	0.01	Etrinfós	0.01	Famoxadona	0.01

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

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

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

GBP60	GB	Pesticidas Quechers LC (LQ mg/kg)							
Femproximato	0.01	Fempropratrina	0.01	Fenamidona	0.01	Fenamifós	0.01	Fenamifós-sulfóxido	0.01
Fenarimol	0.01	Fenazaquina	0.01	Fenbuconazol	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	Fluxapiroxade	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-metilico	0.01	Heptenofós	0.01	Hexaconazol	0.01	Hexazinona	0.01	Hexitiazoxi	0.01
Icaridin	0.01	Imazail	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	Metolaclo-ro	0.01
Metolcarbe	0.01	Metomil	0.01	Metoxifenozide	0.01	Metoxuron	0.01	Metribuzina	0.01
Mevinfos	0.01	Miclobutanil	0.01	Molinato	0.01	Monocrotofós	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	Pencicuum	0.01	Pendimetalina	0.01
Pentaclorofenol	0.01	Pentanocloro	0.01	Pentopirad	0.01	Pimetrozina	0.01	Piraclostrobina	0.01
Pirasulfotele	0.01	Pirazofós	0.01	Piridabem	0.01	Pirimetanil	0.01	Pirimicarbe	0.01
Pirimicarbe-desmetil	0.01	Pirimifós-metilico	0.01	Piriproxifem	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 metilico	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
Triclopipir	0.01	Triclorfom	0.01	Triemorfe	0.01	Trifloxistrobina	0.01	Triflumizol	0.01
Trimetacarb 3.4.5 -	0.01	Triticonazol	0.01	Vamidotona (Vamidotona + Vamidotona sulfóxido)	0.01	Varfarina	0.01	XMC (Macbal)	0.01
Zoxamida	0.01								

Relatório de ensaio **AR-20-GB-025401-01-N**
Código da amostra **691-2020-00026217**

Data **10/02/2020**
Página **4/4**

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 e/ou Gustavo Salerno
Gerente Técnico - Biologia Gerente Técnico - Química

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

* = Menor que o 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.

Suporte técnico: analises@eurofins.com

Eurofins do Brasil Análises de Alimentos Ltda

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

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