

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT Nº:43361
Emissão 30/01/2019

DADOS DO CLIENTE

TRIUNFO IMP. AND EXP. FOOD CORP.
RUA: 574, FERRY STREET - NEWARK - PAIS: ESTADOS UNIDOS
(00007-105) CAMPINAS/SP
JLA: BRASIL

DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: I01310/2019

Data de Recepção de Amostra: 18/01/2019
Data do Término das Análises: 30/01/2019
Identificação da Amostra: FEIJÃO CARIOCA - ANÁLISE: 1986 - NOTA FISCAL: 20805/20806

RESULTADOS

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
3-Hidroxicarbofuran <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Abamectina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Acefato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Acetamipride <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Acibenzolar-S-Metílico <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Alacloro <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Alanicarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Aldicarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Aldicarbe Sulfona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Aldicarbe Sulfóxido <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Aldrin <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Alfa-BHC <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ametrina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Aminocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Amitraz <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Antraceno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Atrazina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Azoxistrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benalaxil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Bendiocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Benfuracarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzo(a)antraceno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzo(a)pireno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzo(b)fluoranteno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzo(g,h,i)perileno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzo(k)fluoranteno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Benzoximato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Beta-BHC <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Bifenazato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Bitertanol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Boscalide <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Bromuconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Bupirinato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Buprofezina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Butafenacil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Butocarboxim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Butoxicarboxim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Butóxido de piperonila <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Carbaril <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Carbendazim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	0,12	mg/kg
Carbetamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Carbofurano <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Carboxina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Carfentrazona-etílico <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ciazofamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Cicluron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Cimoxanil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ciproconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Ciprodinil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ciromazina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
cis-nonaclor <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Cletodim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clofentezina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clorantranilprole <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clordano <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clorfluazuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Cloroxuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clorpirifós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clortoluron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Clotianidina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Cresoxim-metílico <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Criseno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
DDD <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
DDE <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
DDT <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Desmedifan <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Di(2-etilhexil)ftalato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dibenzo(a,h)antraceno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Diclobutrazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dicrotofós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dieldrin <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dietil Ftalato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dietofencarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Difenoconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Diflubenzuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dimetil Ftalato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Dimetoato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dimetomorfe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dimoxistrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Di-n-butil Ftalato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Diniconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dinotefurano <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Dioxacarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Diuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Endossulfan alfa <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Endossulfan beta <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Endossulfan sulfato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Endrin <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Epoxiconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espinetoran A <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espinetoran B <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espinosade A <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espinosade D <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espirodiclofeno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espiromesifeno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espirotetramate <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Espiroxamina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etaconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etiofencarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etíprole <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etirimol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etofumesato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Etoxazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Famoxadona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Fempiroximato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenamidona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenantreno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenarimol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenazaquim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenbuconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenhexamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenmedifam <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenobucarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenoxicarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenpropimorfe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fenuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fipronil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flonicamide <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flubendiamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fludioxonil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flufenacete <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flufenoxuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fluometuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fluoxastrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fluquinconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flusilazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flutolanil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Flutriafol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Forclorfenuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Formetanato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fosfina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Fuberidazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Furalaxil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Furatiocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Halofenozide <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Heptacloro <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Heptacloro Epóxido <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Hexaclorobenzeno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Hexaconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Hexaflumuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Hexitiazoxi <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Hidrametilnona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Imazalil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Imidaclopride <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Indeno(1,2,3-cd)pireno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Indoxacarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ipconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Iprovalicarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Isocarbofós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Isoprocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Isoproturon <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Lindano <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Linuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Lufenuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
m+p-cresol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Malation <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mandipropamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mefenacete <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mepanipirim <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mepronil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Mesotriona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metabenzotiazuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metaflumizona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metaxil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metamidofós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metiocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metobromuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metolaclo <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metomil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metoprotine <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metoxicloro <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metoxifenozi <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Metribuzin <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mevinfós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mexacarbato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Miclobutanil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Mirex <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Monocrotófós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Monolinuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Neburon <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Nitempiram <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Nitrobenzeno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Novalurom <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Nuarimol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
o-cresol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Ometoato <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Oxadixil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Oxamil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Paclotrazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Paration <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Parationa Metílica <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 101 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 118 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 138 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 153 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 180 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 28 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
PCB 52 <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pencicuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Penconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pendimetalina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Permetrina I <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Permetrina II <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Picoxistrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pimetrozina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Piracarbolido <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Piraclostrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Piridabem <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pirimetanil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pirimicarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Pirimifós etil <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Piriproxifeno <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Procloraz <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Profam <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Promecarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANALISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Prometon <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Prometrina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Propamocarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Propargite <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Propiconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Propoxur <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Protioconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Quinoxifen <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Rotenona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Secbumeton <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Siduron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Simazina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Simetrina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Sulfentrazona <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tebuconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tebufempirade <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tebufenozide <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tebutiuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Teflubenzuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Temefós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Terbufós <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Terbumeton <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Terbutrina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tetraconazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tiabendazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tiaclopride <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tiametoxam <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tidiazuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Relatório CT N°:43361

Emissão 30/01/2019

ANÁLISES SOLICITADAS	RESULTADO	UNIDADE
Tiobencarbe <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tiofanato Metílico <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Tiofanox <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
trans-nonaclo <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triadimefon <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triadimenol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triciclazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Trifloxistrobina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triflumizol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triflumuron <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Trifluralina <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Triticonazol <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Vamidotion <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg
Zoxamida <i>LC-MS/MS e GC-MS/MS</i>	<0,01	mg/kg

Contratante: BROTO LEGAL ALIMENTOS S.A.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Limite de quantificação para análises de multi-resíduos de pesticidas: 10,00 µg/kg.

Responsável pelas análises: Gerente Técnico Luiz Ricardo Defacio.
As Amostras/sub-amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: O cliente foi responsável pela coleta, identificação e transporte da amostra.
Os resultados correspondem a fração de amostra analisada.

Conclusão: De acordo com os parâmetros reportados acima, os resultados estão conformes segundo os valores preconizados no Codex Alimentarius.
Referência: Limites máximos de resíduos de agrotóxicos. CODEX VD 0071 - Beans (dry).

Este documento foi assinado digitalmente de acordo com as normas estabelecidas pela ICP-Brasil (art. 10 da MP n° 2.200-2 de 24 de agosto de 2002).

Para validação do Relatório acesse: www.jlabrasil.com.br/validacao e informe o código de validação

Código de validação 5V0C2AGC15



J.L.A. Brasil
Luis H. Rodrigues
Resp. Técnico
CRQ IV n° 04.100.220