



**SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS**

**INSTITUTO BIOLÓGICO**



*Laboratório de Resíduos de Pesticidas*

*Credenciado pelo Ministério da Agricultura e Abastecimento*

*Port. nº 23, de 16/04/1997*

Certificado nº: 0227/18

Amostra: Feijão carioca

Solicitante: Broto Legal – Rua Pedro Stancato, 488 – Campinas – SP

Data de entrada da amostra: 29/05/18

Data de início da análise: 29/05/18

Informações adicionais: 1867r

Notas Fiscais: 473; 474; 481; 482; 495; 496; 497; 498; 10882; 10883.

**Métodos analíticos utilizados:**

Multirresíduos: DFG – S19

Ditiocarbamatos: DFG – S15

Manual of pesticide residue analysis. Vol.I, 1987 e Vol.II, 1992. Extend Revision according Modular Multi Method L 00.00-34 of the Official Collection of Test methods according to § 35 LMBG (Law of Food and Commodities), Berlin, Germany.

**Agrotóxicos:**

acrinatrina, ahalcloro, aldicarbe, aldicarbe sulfona, aldicarbe sulfóxido, aldrim, ametrina, atrazina, azinfós-etílico, azinfós-metílico, azoxistrobina, benfuracarbe, bifentrina, bromopropilato, butilato, carbaril, carbendazim, carbofenotiona, carbofurano, 3-hidroxi carbofurano, carbosulfano, lambda-cialotrina, cicloato, ciflutrina, beta-ciflutrina, cipermetrina, alfa-cipermetrina, zeta-cipermetrina, alfa-clordano, gama-clordano, clorotalonil, clorpirifós, clorpirifós-metílico, clorprofam, DDD-pp' e op', DDE-pp' e op', DDT-pp' e op', deltametrina, diazinona, diclorvós, dicofol, op' dicofol, dieldrim, dimetenamida, dimetenamida P, dimetoato, dissulfotona, dodecacloro (Mirex), alfa-endossulfam, beta-endossulfam, endossulfam sulfato, endrim e metabólitos, EPTC, esfenvalerato, etiona, etofenproxi, famoxadona, fempopatrina, fenamifós, fenarimol, fenclofós, fenitrotiona, fentiona, fentoato, fenvalerato, fluazinam, flumetalrina, folpete, fonofós, formotiona, fosalona, fosmete, HCB, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, heptacloro, heptacloro epóxido, imazalil, imidacloprido, iprovalicarbe, lindane, malaoxona, malationa, metidationa, metiocarbe, metomil, metoxicloro, mevinfós, molinato, naled, oxamil, paraoxona-etílica e metílica, parationa-etílica, parationa-metílica, PCBs, pentaclorofenol, permetrina, cis permetrina, trans permetrina, piraclostrobina, piretrinas, piridafentiona, pirimifós-metílico, procimidona, profenofós, propoxur, quintozeno, tecnazeno, teflutrina, tetriconazol, tetradifona, tiabendazol, tiobencarbe, tiofanato-metílico, trialato, triclorfom, trifloxistrobina, vernalato e vinclozolina.

Limite de Quantificação (LQ) = 0,01 mg/kg

abamectina, acefato, acetamiprido, amicarbazona, 2-aminobezimidazol, amitraz, anilazina, benalaxil, benfluralina, benomil, bispirubaque sódico, bistriflurom, butóxido de piperonila, ciazofamida, captafol, captana, cartape, cianazina, cihexatina, cimoxanil, ciproconazol, ciromazina, cletodim, clomazona, clorfensom, clofenvinfós, clorfluazurom, clorobenzilato, cresoxim, demetom-S-metílico e metabólitos, diclofluanida, diclorana, dicrotófós, difenoconazol, dinocape, diurom, epoxiconazol, espirodiclofeno, espiromesifeno, óxido de fentbutatina, fenamidona, fenotiol, fenoxaprope, fensom, fensulfotona, fipronil, flazassulfurom, flufenoxuron, fluquinconazol, flutiacete metil, flutriafol, forato e metabólitos, 2,4 – dimetilfenil formamidina, hexazinona, iprodiona, lactofem, metalaxil, metalaxil M, metamidofós, metil pentaclorofenil sulfito, milbemectina, monocrotófós, MSMA, nicossulfurom, nitrofem, novalurom, ometato, pebulato, pendimetalina, pentacloroanilina, petoxamida, pirimicarbe, piriproxifeno, procloraz, profluralina, prometom, prometrina, propizamida (pronamida), propaquizafe, propargito, propazina, propiconazol, proticonazol (proazoltiona), simazina, tebuconazol, terbufós sulfona, terbutilazina, terbutrina, tetraclorvinfós, tetrasul, tiacloprido, tiametoxam, tiazopir, tiometom, tolilfluanida, triadimefom, triadimenol, triazofós, 2-4-6 triclorofenol, triflumurom, trifluralina, trinexapaque-etílico, vamidotiona.

Limite de Quantificação (LQ) = 0,05 mg/kg

mancozebe, manebe, metam, metiram, propinebe e tiram (expressos em CS<sub>2</sub>)

Limite de Quantificação (LQ) = 0,20 mg/kg



**SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO  
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS**  
**INSTITUTO BIOLÓGICO**



*Laboratório de Resíduos de Pesticidas  
Credenciado pelo Ministério da Agricultura e Abastecimento  
Port. nº 23, de 16/04/1997*

Resultados:

| Amostra/número                         | Agrotóxico/resultado ± incerteza expandida (mg/kg) | LMR* (mg/kg) |
|--|--|--------------|
| Feijão carioca<br>LRP290518/08/IM/0227 | Carbendazim/0,01 ± 0,0064                          | 2,0          |

L.M.R. - Limite Máximo de Resíduos

N.D. - Não Detectado

N.P.C. - Não Permitido para a Cultura

\* De acordo com a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

<http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/monografias>

**Observação:**

1. Os resultados destas análises são restritos e se aplicam tão somente às amostras coletadas e enviadas pelo solicitante.
2. Para o cálculo da incerteza expandida foi utilizado fator de abrangência  $k=2$  com nível de confiança de 95%.

São Paulo, 30 de Maio de 2018.

*Claudia M. Barbosa*  
Claudia M. Barbosa  
Agente de Apoio à Pesquisa  
Responsável pela análise

Dr. Sérgio H. Monteiro  
Pesquisador Científico  
Responsável pelo Laboratório