



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: 0138/15
Amostra: Feijão bolinha
Solicitante: Broto Legal – Rua Pedro Stancato, 488 – Campinas – SP
Data de entrada da amostra: 24/07/15
Data de início da análise: 27/07/15
Informações adicionais: 1365
Notas Fiscais: 7110, 7111.

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), November 1999, Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin, edited by Beuth Verlag GmbH, Berlin.

Lista de agrotóxicos analisados atualmente pelo LRP:

alaclo, aldicarbe, aldicarbe sulfona, aldicarbe sulfóxido, aldrim, ametrina, atrazina, azinfós-etílico, azinfós-metilico, benfuracarbe, bifentrina, bromopropilato, butilato, carbaril, carbendazim, carbofenotiona, carbofurano, 3-hidroxi carbofurano, carbosulfano, lambda-cialotrina, cicloato, ciflutrina, beta-ciflutrina, cipermetrina, alfa-cipermetrina, zeta-cipermetrina, clordane, alfa-clordane, gama-clordane, clorotalonil, clorpirifós, clorpirifós-metilico, clorprofam, DDD-pp' e op', DDE-pp' e op', DDT-pp' e op', deltametrina, diazinona, diclorvós, dicofol, op' dicofol, dieldrim, dimetenamida, dimetenamida P, dimetoato, dissulfotom, dodecacloro (Mirex), alfa-endossulfam, beta-endossulfam, endossulfam sulfato, endrim e metabólitos, EPTC, etiona, etofenproxi, fenamifós, fenarimol, fenclorfós, fenitrotona, fenpropatrina, fentiona, fentoato, fenvalerato, fluazinam, flumetralina, folpete, fonofós, formotiom, fosadona, fosmete, HCB, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, heptacloro, heptacloro epóxido, imazalil, imidacloprido, iprovalicarbe, lindano, malaoxona, malationa, metidationa, metiocarbe, metomil, metoxicloro, mevinfós, molinato, nalede, oxamil, paraoxona-etílica e metílica, parationa-etílica, piridafentiona, pirimifós-metilico, pentaclorofenol, permotrina, cis permotrina, trans permotrina, piretrinas, piridafentiona, pirimifós-metilico, procimidona, profenofós, propoxur, quintozeno, tecnazeno, teflutrina, tetraconazol, tetradifona, tiabendazol, tiobencarbe, tiofanato-metilico, trialato, triclofom, trifloxistrobina, vernolato e vinclozolina.

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

abamectina, acefato, acetamiprido, amicarbazona, 2-aminobezimidazol, amitraz, anilazina, benalaxil, benfluralina, benomil, bispiribaque sódico, butóxido de piperonila, ciazofamida, captafol, captana, cartape, cianazina, ciexatina, cimoxanil, ciproconazol, cletodim, clomazona, clorfensom, clorfenvinfós, clorfluazurom, clorobenzilato, cresoxim, demetom-S-metilico e metabólitos, diclofluanida, diclorana, dicrotofós, difenoconazol, diurom, epoxiconazol, espiroclorfenol, espiromesifeno, óxido de fembutatina, fenamidona, fenotiol, fenoxapropetílico, fensom, fensulfotiona, fipronil, flazassulfurom, fluquinconazol, flutriafol, flutiacete metil, forato e metabólitos, fosetil, glifosato, hexazinona, iprodiona, lactofeno, metalaxil, metalaxil M, metamidofós, metil pentaclorofenil sulfito, milbemectina, monocrotofós, MSMA, nicossulfurom, nitrofenol, novalurom, ometoato, pebulato, pendimetalina, pentacloroanilina, petoxamida, procloraz, profluralina, prometom, prometrina, propizamida (pronamida), propaquizafope, propargito, propazina, propiconazol, protioconazol (proazoltion), simazina, tebuconazol, terbufós sulfona, terbutilazina, terbutrina, tetraclorvinfós, tetrasul, tiacloprido, tiazopir, tiometona, tolilfluanida, triadimefom, triadimenol, triazofós, 2-4-6 triclorofenol, triflummurom, trifluralina, trinexapaque-etílico, vamidotona.

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

mancozebe, manebe, metam, metiram, propinebe e tiram (expressos em CS₂).

