



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS  
DIVISÃO DE REGISTRO DE PRODUTOS FORMULADOS

**CERTIFICADO DE REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO DE AGROTÓXICOS, PRODUTOS TÉCNICOS E AFINS  
COM FINALIDADE FITOSSANITÁRIA DESTINADOS A PESQUISA E EXPERIMENTAÇÃO**

**CERTIFICADO RET Nº 1119/ 2019**

A Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, de acordo com o Inciso II, do art. 5º, do Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, certifica que se encontra registrado o produto abaixo descrito, para uso em conformidade com os termos especificados.

1. **Produto**

- 1.1. Nome e/ou código: JB TET-H
- 1.2. Validade: 02/07/2022
- 1.3. Procedência: Brasil
- 1.4. Forma de apresentação: Pupas parasitadas
- 1.5. Fase do experimento: Listado no Anexo III
- 1.6. Classificação ambiental preliminar: Classe I - Altamente Perigoso
- 1.7. Classificação toxicológica preliminar: Classe I - Extremamente Tóxico
- 1.8. Quantidade a ser importada: zero
- 1.9. Quantidade a ser produzida: 451.440 indivíduos
- 1.10. Quantidade total: 451.440 indivíduos

2. **Classe de Uso:** Agente Biológico de Controle (parasitóides)

3. **Titular do Registro Especial Temporário**

- 3.1. Nome: JB BIOTECNOLOGIA LTDA - ME
- 3.2. CNPJ: 22.175.316/0001-57
- 3.3. Endereço: Av. Dom Cirilo, N°2782
- 3.4. Bairro: COHAB
- 3.5. Cidade: Paraopeba
- 3.6. UF: MG
- 3.7. CEP: 35774-000

**4. Produtor (Fabricante /Formulador)**

4.1. Nome: JB BIOTECNOLOGIA LTDA - ME - Endereço: Av. Dom Cirilo, N° 2782, Cidade: Paraopeba, Bairro: COHAB, UF: MG, CEP: 35774-000, CNPJ: 22.175.316/0001-57

**5. Ingrediente Ativo**

5.1. Nome Comum ou, na sua falta, Grupo Químico: Tetrastichus howardi

5.2. Concentração do ingrediente ativo: 540 parasitóides/cartela

5.3. Classificação taxonômica:

5.3.1. Reino: Animália

5.3.2. Classe: Insecta

5.3.3. Ordem: Hymenoptera

5.3.4. Família: Eulophidae

5.3.5. Gênero: Tetrastichus

5.3.6. Espécie: Tetrastichus howardi

**6. Finalidade**

6.1. Avaliar a eficácia do parasitóide no controle das principais doenças ocorrentes nas culturas descritas e realizar estudos de ajuste de formulação, bem como testes físico-químicos, ecotoxicológicos, toxicológicos e da patogenicidade para fins de registro.

**7. Local(is) de ensaio / área(s) autorizada(s)**

7.1. Os estudos de laboratórios serão realizados em instituições credenciadas pelo INMETRO e outros credenciamentos e cadastros federais de acordo com as normas vigentes.

7.2. Os estudos de campo serão conduzidos por instituições credenciadas no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento de acordo com as normas vigentes. Os locais definitivos utilizados pelas instituições credenciadas (sendo local credenciado ou local de terceiro) serão informados nos relatórios mensais reportados até o 10º dia útil de cada mês e nos relatórios semestrais entregues nos dias 15 de janeiro e 15 de julho de cada ano à Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins, de acordo com as normas vigentes.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS RAMOS VENANCIO, Coordenador Geral de Agrotóxicos e Afins**, em 03/07/2019, às 20:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS GOULART, Diretor (a)**, em 03/07/2019, às 23:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sistemas.agricultura.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **7751316** e o código CRC **A805E832**.

**Referência:** Processo nº 21000.025718/2019-05

SEI nº 7751316