



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 1433/ 2018

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 PAL - E
 - 1.2. Validade: 10/09/2021
 - 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: 26.460 (vinte e seis mil quatrocentos e sessenta) parasitóides
 - 1.10. Quantidade total: 26.460 (vinte e seis mil quatrocentos e sessenta) parasitóides

2. **Classe de Uso:** Agente biológico de controle

3. **Titular do Registro Especial Temporário**
 - 3.1. Nome: JB Biotecnologia Ltda - ME
 - 3.2. CNPJ: 22.175.316/0001-57
 - 3.3. Endereço: Avenida Dom Cirilo, 2782
 - 3.4. Bairro: Cohab
 - 3.5. Cidade: Paraopeba

- 3.6. UF: MG
3.7. CEP: 35774-000

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

4.1. JB Biotecnologia Ltda - ME. - CNPJ: 22.175.316/0001-57, Avenida Dom Cirilo, 2782 - Cohab, Paraopeba/MG, CEP: 35774-000

5. **Importador:** N.A.

6. **Ingrediente Ativo**

6.1. Nome Comum ou, na sua falta, Grupo Químico: *Palmistichus elaeisis*

6.2. Concentração do ingrediente ativo: 700 a 1000 parasitóides/ha

6.3. Classificação taxonômica:

6.3.1. Espécie: *Palmistichus elaeisis*

6.3.2. Gênero: Palmistichus

6.3.3. Família: Eulophidae

6.3.4. Ordem: Hymenoptera

6.3.5. Classe: Insecta

6.3.6. Filo: Arthropoda

7. **Finalidade:** 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.

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

8.1. Instituições credenciadas pelos órgãos federais de registro em suas respectivas áreas de competência; Instituições oficiais de pesquisa constantes no projeto experimental apresentado.

8.2. Os locais definidos onde serão realizadas as pesquisas, deverão ser informados a Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins até 15 (quinze) de janeiro e 15 (quinze) de julho de cada ano.



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS RAMOS VENANCIO, Coordenador Geral de Agroquímicos e Afins**, em 12/09/2018, às 12:09, 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 **ANDRE FELIPE CARRAPATOSO PERALTA DA SILVA, Diretor do Departamento de Fiscalização de Insumos Agrícolas**, em 13/09/2018,



às 09:02, 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, informando o código verificador **5432166** e o código CRC **0C24876C**.

Referência: Processo nº 21000.015723/2018-11

SEI nº 5432166