

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA
DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS
COORDENAÇÃO GERAL DE AGROQUÍMICOS E AFINS

CERTIFICADO DE REGISTRO DE AGROTÓXICO COM FINALIDADE
FITOSSANITÁRIA

A Coordenação de Fiscalização de Agrotóxicos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, de acordo com o Art. 5º Inciso II, 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 com as seguintes especificações:

1. Produto

Marca Comercial: **RIZOS**

Nº do Registro: **15116**

Forma de apresentação: SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)

Classificação toxicológica: IV- POUCO TÓXICO

Classificação do potencial de periculosidade ambiental: IV- PRODUTO POUCO
PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

Uso autorizado/forma de aplicação: USO AGRÍCOLA (De acordo com o aprovado na bula)

Composição:

Ingrediente Ativo <i>Bacillus subtilis</i> isolado UFPEDA 764 (mínimo de 3×10^9 ufc/mL)	15 g/L (1,50 % m/v)
Outros Ingredientes	985 g/L (98,5 % m/v)

Processo nº 21000.008741/2015-01

OBS: PRODUTO FITOSSANITÁRIO COM USO APROVADO PARA AGRICULTURA ORGÂNICA

2. Ingrediente Ativo

Nome Biológico: *Bacillus subtilis* isolado UFPEDA 764

Concentração: 15 g/L (1,5 % m/v)

Grupo Químico: Não se aplica

Nome Químico: Não se aplica



3. Classe de Uso

Nematicida Microbiológico

4. Titular do Registro

Nome: Laboratório de Bio Controle Farropilha Ltda

CNPJ: 07.983.734/0001-87

Endereço: Avenida Júlia Fernandes Caixeta, 555 – Bairro Cidade Nova

CEP : 38706-420 – Patos de Minas / MG

5. Finalidade

Exportação/ Formulação/ Comercialização

6. Fabricante / 7. Formulador

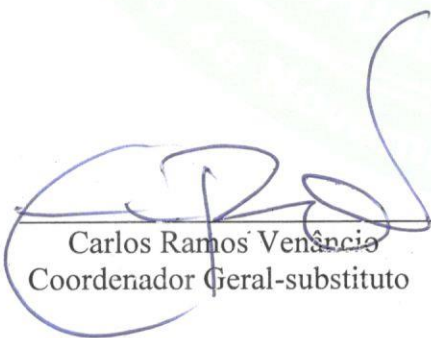
Nome: Laboratório de Bio Controle Farropilha Ltda

CNPJ: 07.983.734/0001-87


Endereço: Avenida Júlia Fernandes Caixeta, 555 –Bairro Cidade Nova

CEP : 38706-420 - Patos de Minas / MG

Brasília (DF), 26 de setembro de 2016



Carlos Ramos Venâncio
Coordenador Geral-substituto



André Felipe C. Peralta da Silva
Diretor DFIA