

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

**CERTIFICADO DE REGISTRO DE AGROTÓXICO COM FINALIDADE
FITOSSANITÁRIA**

A Coordenação Geral de Agrotóxicos e Afins 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: **HERO**

Nº do Registro: **16812**

Forma de apresentação: Concentrado Emulsionável (EC)

Classificação toxicológica: I- EXTREMAMENTE TÓXICO

Classificação do potencial de periculosidade ambiental: II – PRODUTO MUITO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

Uso autorizado / Forma de aplicação: USO AGRÍCOLA (de acordo com aprovado em bula).

Composição:

Ingrediente Ativo	Zeta-Cipermetryn(Zeta-Cipermetrina)	200 g/L (20 % m/v)
Ingrediente Ativo	Bifenthrin (Bifentrina)	180 g/L (18 % m/v)
Ingredientes Inertes		590 g/L (59 % m/v)

Processo nº 21000.005836/2008-36

2. Ingrediente Ativo

Nome comum: Zeta-Cipermetryn(Zeta-Cipermetrina) + Bifenthrin (Bifentrina)

Concentração: 200 g/L (20 % m/v) + 180 g/L (18 % m/v)

Grupo Químico: Piretróide

Nome Químico: mixture of the stereoisomers (S)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate where the ratio of the (S); (1RS,3RS) isomeric pair to the (S);(1RS,3SR) isomeric pair lies in the ratio range 45-55 to 55-45 respectively + 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)- (1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1- enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

3. Classe de Uso

Inseticida

4. Titular do Registro

Nome: FMC Química do Brasil Ltda
CNPJ: 04.136.367/0001-98
Endereço: Av. Dr. José Bonifácio Coutinho Nogueira, 150 – 1º andar.
CEP: 13091-611 – Campinas / SP

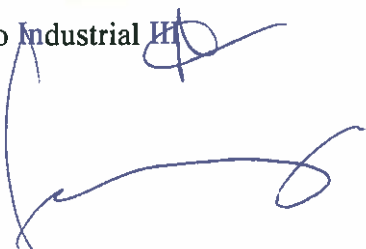
5. Finalidade

Exportação / Formulação / Comercialização

6. Fabricante

- 6.1 - Nome: Zhejiang Lianhe Chemical Technology Co., Ltd.
Endereço: Sanjiang R.D. – Huangyan – Zhejiang – China
- 6.2- Nome: Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd.
Endereço: Weisan R.D. – Chenjiagang, Xiangshui – Jiangsu – China
- 6.3- Nome: Pyosa, S.A. De C.V.
Endereço: Manuel Barragán 701 Nte. San Nicolas de los Garza – México
- 6.4- Nome: FMC Corporation Agricultural Chemical Group - USA
Endereço: 1701 E. Patapsco Avenue, Baltimore – MD - EUA
- 6.5- Nome: Megmani Organics Ltd
Endereço: 402,403,404,452 Post Chharodi, Ta. Sanand, District Ahmedabad,
382, 170 - Índia
- 6.6.- Nome: Jiangsu Chemical Pesticide Group
Endereço: Changing Chemical, (Fact) 28 Ziyou Road, Baiyangy -
Suzhou – 215619 China

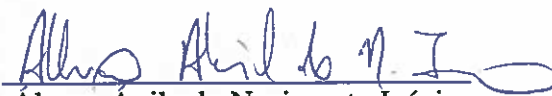
7. Formulador

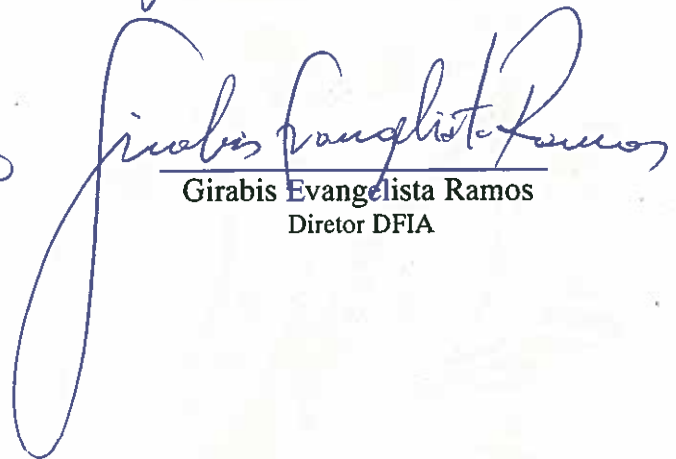
- 7.1 - Nome: FMC Química do Brasil Ltda.
CNPJ: 04.136.367/0005-11
Endereço: Av. Antônio Carlos Guillaumon, 25 – Distrito Industrial III.
CEP: 38044-760 – Uberaba / MG
- 7.2- Nome: Sipcam UPL Brasil S.A.
CNPJ: 23.361.306/0001-79
Endereço: Rua Igarapava, 599 – Distrito Industrial III
CEP: 38044-755 -Uberaba – MG
- 

7.3- Nome: Prentiss Química Ltda.
CNPJ Nº 00.729.422/0001-00
Endereço: Rodovia PR 423 s/nº km 24,5
CEP: 83603-000 – Campo Largo / PR

7.4- Nome: Servatis S.A.
CNPJ: 06.697.008/0001-35
Endereço: Rod. Presidente Dutra, km 300,5 – Parque Embaixador
CEP: 27537-000- Resende / RJ

Brasília (DF), 03 de Janeiro de 2013.


Alvaro Avila do Nascimento Inacio
Coordenador Geral - Substituto


Girabis Evangelista Ramos
Diretor DFIA