

**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. 5 Incisos 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: **COMMENCE**

Nº do Registro: **004907**

Forma de apresentação: **CONCENTRADO EMUSIONÁVEL**

Classificação toxicológica: **II – ALTAMENTE TÓXICO**

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

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

Composição: Ingrediente Ativo Clomazone ( Clomazona)	500,0 g/L ou (50,0 % m/v)
Ingredientes Inertes	545,9 g/L ou (54,59% m/v)

Nº Processo 21000.010712/2003-68

**2. Ingrediente Ativo**

Nome Comum: Clomazone ( Clomazone)

Concentração: 500,0 g/L ou (50,0 % m/v)

Grupo Químico: Isoxazolidinona

Nome Químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

**3. Classe de Uso**

Herbicida

**4. Titular do Registro**

Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas  
CNPJ: 61.142.550/0001-30  
Endereço: Av. Liberdade, 1701 – Bairro Cajuru do Sul.  
CEP: 18087-170 – Sorocaba / SP

**5. Finalidade**

Exportação / Formulação / Comercialização

**6. Fabricante**

6.1 - Nome: FMC Corporation  
Endereço: 1701 E Patapsco Ave – Baltimore, MD - EUA

**7. Formulador**

7.1 - Nome: FMC Química do Brasil Ltda.  
CNPJ: 04.136.367/0005-11  
Endereço: Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25 – Distrito Industrial III  
CEP: 38001-970 – Uberaba/ MG.

Brasília, 17 de maio de 2007



---

Luis Eduardo Pacifici Rangel  
Coordenador CGA



---

Alvaro Antônio Nunes Viana  
Diretor DFIA