

**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: **CROSSER**

Nº do Registro: **009707**

Forma de apresentação: **CONCENTRADO SOLÚVEL**

Classificação toxicológica: **I – EXTREMAMENTE TÓXICO**

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

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

Composição: Ingrediente Ativo Picloram Triisopropanolamina	114,76 g/L ou (9,91% m/v)
Equivalente Ácido de Picloram	64,00 g/L ou (5,53% m/v)
Ingrediente Ativo 2,4-D sal de triisopropanolamina	447,22 g/L ou (38,60% m/v)
Equivalente Ácido de 2,4-D	240,00 g/L ou (20,73% m/v)
Ingredientes Inertes	596,02 g/L ou (51,47% m/v)

Nº Processo 21000.009120/2000-51

**2. Ingrediente Ativo**

Nome comum: **Picloram, triisopropanolamina + 2,4-D, sal triisopropanolamina**

Concentração: **114,76 g/L ou (9,91% m/v) Equivalente Ácido de Picloram 64,00 g/L ou (5,53% m/v) +  
447,22 g/L ou (38,60% m/v) Equivalente Ácido de 2,4-D 240,00 g/L ou (20,73% mv)**

Grupo Químico: **Ácido piridinocarboxílico + ácido ariloxialcanóico**

Nome Químico: **4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid + (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid**

**3. Classe de Uso**

Herbicida

**4. Titular do Registro**

Nome: Dow Agrosiences Industrial Ltda

CNPJ: 47.180.625/0001-46

Endereço: Rua Alexandre Dumas, 1.671 2º - Andar Ala B

CEP: 04717-903 – São Paulo / SP

**5. Finalidade**

Exportação/ Formulação/ Comercialização

**6. Fabricante**

6.1 - Nome: Dow Chemical

Endereço: 2301 Brazosport Boulevard, Freeport TX 77541 – Estados Unidos

6.2 – Nome: Dow Building, Midland – Michigan 48667 – Estados Unidos

6.3 – Nome: Dow Agrosiences Southern Africa PTY

Endereço: Old Mill Site – Canelands 4341 – P.O. Box 1454 – Durban 4000 - Africa do Sul

6.4 - Nome: Atanor S.A.

Endereço: Paula Albarracian de Sarmiento, s/nº - Rio Tercero – Pcia. de Córdoba - Argentina

**7. Formulador:**


7.1 – Nome: Dow Agrosiences Industrial Ltda

CNPJ: 47.180.625/00021-90


Endereço: Pres. Tancredo de Almeida Neves, Km 38

CEP: 07809-105 – Franco da Rocha / SP

Brasília, 15 de Agosto de 2007.



\_\_\_\_\_  
Luis Eduardo Pacifici Rangel  
Coordenador Geral



\_\_\_\_\_  
Alvaro Antônio Nunes Viana  
Diretor DFIA