

**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 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: **STATUS**

Nº do Registro: **6210**

Forma de apresentação: **SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC)**

Classificação toxicológica: **III – MEDIANAMENTE TÓXICO**

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

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

Composição:

Ingrediente Ativo OXICLORETO DE COBRE	588 g/L (58,8 % m/v)
Equivalente em cobre Metálico	350 g/L (35,0 % m/v)
Outros Ingredientes	907,4 g/L (90,7 % m/v)

Processo nº: 21000.000715/2008-06

2. Ingrediente Ativo

Nome comum: **OXICLORETO DE COBRE**

Concentração: **588 g/L (58,8 % m/v) Equivalente em Cobre Metálico 350 g/L (35,0 %m/v)**

Grupo Químico: **Inorgânico**

Nome Químico: **Dicopper chloride trihydroxide**

3. Classe de Uso

Fungicida / Bactericida

4. Titular do Registro

Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda.
CNPJ: 65.011.967/0001-14
Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13
CEP: 14871-360 - Jaboticabal / SP

5. Finalidade

Exportação / Formulação / Comercialização.

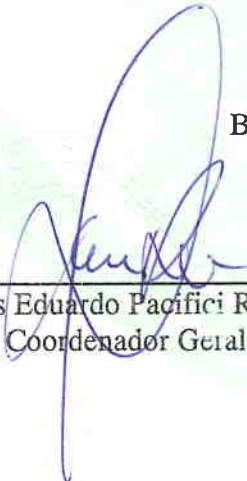
6. Fabricante

6.1- Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda.
CNPJ: 65.011.967/0001-14
Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13
CEP: 14871-360 - Jaboticabal / SP

7. Formulador

7.1 - Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda
CNPJ: 65.011.967/0001-14
Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13
Cep: 14871-360 - Jaboticabal / SP

Brasília (DF), 03 de setembro de 2010


Luís Eduardo Pacifici Rangel
Coordenador Geral


Maria de Lourdes Viana Alves
Diretor DFIA Substituto