



Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL
COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS
COORDENAÇÃO DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02001.012819/2019-53

Interessado: BASF S.A.

Brasília/DF, na data da assinatura digital.

CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM O INCISO IV, DO ART. 7º DO DECRETO Nº 4.074, DE 04/01/02, QUE REGULAMENTA A LEI Nº 7.802, DE 11/07/89:

Marca Comercial	Nº do Registro	Forma de apresentação (tipo de formulação)
TERGONA NA	12819/2019	Concentrado Solúvel (SL)
Registrante (Razão Social): BASF S.A	Nº do CNPJ: 48.539.407/0001-18	
Endereço: Av. das Nações Unidas, 14.171 - 10º ao 12º e 14º ao 17º andar Cond. Rochaverá Corporate Towers - Torre C - Crystal Tower - Vila Gertrudes CEP 04794-000 - São Paulo/SP		
Produto Técnico	<u>Dicamba Técnico</u> (Registro MAPA Nº 7408)	
Importador	BASF S.A CNPJ: 48.539.407/0001-18	
Formuladores	BASF S.A. CNPJ: 48.539.407/0002-07 BASF Corporation 77705 – Beaumont – Texas – EUA	
Manipuladores	Iharabras S.A. Indústrias Químicas CNPJ: 61.142.550/0001-30 Ouro Fino Química S.A CNPJ: 09.100.671/0001-07	
Nome Comum do Ingrediente Ativo	Dicamba	
Nome Químico do Ingrediente Ativo	Ácido 3,6-dicloro-o-anisico	
Grupo Químico	Ácido benzóico	
Classe	Herbicida hormonal de ação sistêmica	
Classificação Toxicológica	Categoria 3 – Moderadamente Tóxico	
Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental	CLASSE III - Produto PERIGOSO ao Meio Ambiente	
Finalidade	Comercialização, importação, exportação, manipulação, produção,	

utilização e não agrícola

Uso autorizado / Forma de Aplicação:

O produto TERGONA NA é indicado para o controle em pós-emergência das plantas infestantes em ambiente terrestre: *fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas*, como margens de rodovias; oleodutos; aceiros; ferrovias; terminais, linhas de distribuição, transmissão e sub-estações elétricas, através de equipamento de pulverização costal manual ou tratorizado.

Ácido 3,6-dicloro-o-anisico (DICAMBA).....	600,0
g/L (60,0% m/v)	
Sal de N,N-Bis-(3-aminopropil) metilamina do ácido 3,6-dicloro-o-anisico.....	754,0
g/L (75,4% m/v)	
Outros Ingredientes.....	640,0
g/L (64,0% m/v)	



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINA FIORILLO MARIANI, Diretora**, em 24/06/2022, às 14:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **12611693** e o código CRC **2EBD2F22**.

Referência: Processo nº 02001.012819/2019-53

SEI nº 12611693

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco C, 1º andar - Telefone:
CEP 70818-900 Brasília/DF - www.ibama.gov.br