

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 30/07/2024 | Edição: 145 | Seção: 1 | Página: 3

Órgão: Ministério da Agricultura e Pecuária/Secretaria de Defesa Agropecuária/Departamento de Sanidade Vegetal e Insumos Agrícolas/Coordenação-Geral de Agrotóxicos e Afins

## ATO Nº 33, DE 26 DE JULHO DE 2024

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de produtos técnicos e pré-misturas concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

1-a. Titular do registro: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - Sorocaba / SP.

b. Marca comercial: TRICLOPYR TÉCNICO IHARA III

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05524 conforme processo nº 21000.099143/2021-73, protocolado em 22/11/2021.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. - Endereço: Wanggang Town, Dafeng City 224145 Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: *2-butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate*

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

2-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: CIPROCONAZOL TÉCNICO ADAMA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05624 conforme processo nº 21000.055085/2018-71, protocolado em 19/12/2018.

d. Fabricante: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd - Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China.

e. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

f. Nome comum: Ciproconazol

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

3-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: GLIFOSATO TÉCNICO ADAMA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05724 conforme processo nº 21000.048153/2016-83, protocolado em 30/09/2016.



d. Fabricante: Nome: Adama Ltd. - Endereço: 93, East Beijing Road - Jingzhou 434001 - Hubei - China.

e. Nome químico: N-(phosphoromethyl)glycine

f. Nome comum: Glifosato

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

4-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: TRICLOPIR-BUTOTÍLICO TÉCNICO ADAMA 2

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05824 conforme processo nº 21000.018567/2021-45, protocolado em 13/03/2021.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd.- Endereço: Wanggang Town, Dafeng City 224145 Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridilo-xiacético

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

5-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: AZOXISTROBINA TÉCNICO ADAMA BR

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05924 conforme processo nº 21000.015424/2016-14, protocolado em 07/04/2016.

d. Fabricante: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No 9 Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area 312369, Zhejiang, China.

e. Nome químico: methyl (E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-a-(methoxymethylene)benzeneacetate

f. Nome comum: Azoxistrobina

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

6-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO ADAMA 2

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TCTC06024 conforme processo nº 21000.040948/2019-96, protocolado em 14/06/2019.



d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang 262737, Shandong, China.

e. Nome químico: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl ether

f. Nome comum: Difenconazol

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

7-a. Titular do registro: Biorisk - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: AIMCO BYKILL TÉCNICO

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06124 conforme processo nº 21000.011834/2018-58, protocolado em 29/03/2018.

d. Fabricante: Nome: Aimco Pesticides Limited - Endereço: B1 /1, M. I .D. C. Industrial Area, Lote Parshuram, P. O. Box, No. 9, Village Awashi, District Ratnagiri, Maharashtra 415707 - Índia.

e. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

f. Nome comum: Bifentrina

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

8-a. Titular do registro: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - Sorocaba / SP.

b. Marca comercial: TRICLOPIR TÉCNICO IHARA I

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06224 conforme processo nº 21000.105582/2021-22, protocolado em 08/12/2021.

d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. - Endereço: Economic and Technical Development Zone, 621000 Mianyang, Sichuan Province, China.

e. Nome químico: 2-butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

9-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - São Miguel do Iguaçu / PR.

b. Marca comercial: LUFENURON TÉCNICO CHD'S



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06324 conforme processo nº 21000.037216/2018-38, protocolado em 20/09/2018.

d. Fabricante: Nome: Lianyungang Hetian Chemical Co., Ltd. - Endereço: Guannan Country Duigougang Town Lianyungang, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

f. Nome comum: Lufenurom

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

10-a. Titular do registro: ProRegistros Registros de Produtos Ltda. - Porto Alegre / RS.

b. Marca comercial: ACETAMIPRID TÉCNICO WYNCA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06424 conforme processo nº 21000.018476/2021-18, protocolado em 12/03/2021.

d. Fabricante: Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd- Endereço: Fine Chemical Park, Zhongwei Industry Complex 755000 Ningxia, China.

e. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

f. Nome comum: Acetamiprido

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Muito Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

11-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - Ituverava / SP.

b. Marca comercial: CLETHODIM TÉCNICO ALS JY

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06524 conforme processo nº 21000.045843/2016-81, protocolado em 19/09/2016.

d. Fabricante: Nome: ShJiangsu Yunfan Chemical Co., Ltd - Endereço: Nº 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine, Chemical Industry Park QiDong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one

f. Nome comum: Cletodim

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

12-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina / PR.

b. Marca comercial: AMETRINA TÉCNICO ADAMA BR



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06624 conforme processo nº 21000.016708/2019-71, protocolado em 09/11/2017.

d. Fabricante: Nome: Hebei Shanli Chemical Co., Ltd - Endereço: Eighteenth Team, Zhongjie Farm 061108, Cangzhou City, Hebei Province, China.

e. Nome químico: N<sup>2</sup>-ethyl-N<sup>4</sup>-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine

f. Nome comum: Ametrina

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

13-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: AZOXYSTROBIN TÉCNICO PROVENTIS II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06724 conforme processo nº 21000.000399/2015-93, protocolado em 09/11/2017.

d. Fabricante: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No 9 Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area 312369, Zhejiang, China.

e. Nome químico: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-ylloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate

f. Nome comum: Azoxistrobina

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

14-a. Titular do registro: Nortox S.A. - Arapongas / PR.

b. Marca comercial: TRICLOPIR BUTOTÍLICO TÉCNICO NORTOX V

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06824 conforme processo nº 21000.073945/2021-53, protocolado em 06/09/2021.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd.- Endereço: Wanggang Town, Dafeng District, Yancheng City, Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridil-oxiacético

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

15-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: TRICLOPIR TÉCNICO PROVENTIS



c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06924 conforme processo nº 21000.039084/2022-65, protocolado em 29/04/2022.

d. Fabricante: Nome: Hebei Wanquan Lihua Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Kongjiazhuang 076250 Wanquan County, Hebei, P.R., China.

e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridil-oxiacético

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

16-a. Titular do registro: Agro-Lead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: CLETHODIM TÉCNICO AGROLEAD

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07024 conforme processo nº 21000.044786/2017-01, protocolado em 17/10/2017.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd - Endereço: North Area of Dongsha Chem, Zone 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1- [(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5- [2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

f. Nome comum: Cletodim

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

17-a. Titular do registro: Nortox S.A. - Arapongas / PR.

b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO NORTOX II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07124 conforme processo nº 21000.052358/2017-44, protocolado em 06/12/2017.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, Jiangsu, 215600, China.

e. Nome químico: (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one

f. Nome comum: Cletodim

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

18-a. Titular do registro: Nellty do Brasil Comércio, Importação, Exportação, Regulamentação e Registro Ltda. - São Paulo / SP.



b. Marca comercial: CLETHODIM TECHNICAL SD

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07224 conforme processo nº 21000.004455/2020-26, protocolado em 21/01/2020.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd - Endereço: North Area of Dongsha Chem, Zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one

f. Nome comum: Cletodim

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

19-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre / RS.

b. Marca comercial: TRICLOPIR TECNICO CROPChem

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07324 conforme processo nº 21000.027082/2017-66, protocolado em 16/06/2017.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. - Endereço: Wanggang Town, Dafeng City 224145 Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: Éster 2-butoxi etílico do ácido 3,5,6-tricloro-2-piridilo-xiacético

f. Nome comum: Triclopir-butotílico

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

20-a. Titular do registro: Nortox S.A. - Arapongas / PR.

b. Marca comercial: AMINOPIRALIDE TÉCNICO NORTox II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07424 conforme processo nº 21000.005106/2020-21, protocolado em 23/01/2020.

d. Fabricante: Nome: Yongnong biosciences Co., Ltd. - Endereço: N ° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China

e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-N,N,N-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

f. Nome comum: Aminopiralide

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

21-a. Titular do registro: Yonon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.



b. Marca comercial: AMINOPYRALID TÉCNICO AT

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07524 conforme processo nº 21000.033343/2019-49, protocolado em 27/05/2019.

d. Fabricante: Nome: Yongnong biosciences Co., Ltd. - Endereço: N ° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China .

e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\text{N,N,N}$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

f. Nome comum: Aminopiralide

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

22-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: IMAZETHAPYR TÉCNICO XF

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07624 conforme processo nº 21000.072389/2023-60, protocolado em 28/09/2023.

d. Fabricante: Nome: Zibo Nab Agrochemicals Limited - Endereço: North of National High-Tech Industrial Development Zone, Zibo 256410 Shandong - China.

e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid

f. Nome comum: Imazetapir

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

23-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. - Sorocaba - SP.

b. Marca comercial: AMINOPIRALIDE TÉCNICO IHARA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07724 conforme processo nº 21000.090953/2021-64, protocolado em 28/10/2021.

d. Fabricante: Nome: Yongnong Biosciences Co. Ltd. - Endereço: N° 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Tecnology Development Zone, 312369, Shangyu, Zhejiang, China.

e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- $\text{N,N,N}$  -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

f. Nome comum: Aminopiralide

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

24-a. Titular do registro: Brilliance Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.



b. Marca comercial: IMAZAPIR TÉCNICO BRILLIANCE I

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07824 conforme processo nº 21000.123839/2022-17, protocolado em 19/12/2022.

d. Fabricante: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd - Endereço: No 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Economic Development Area 262737 Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid

f. Nome comum: Imazapir

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

25-a. Titular do registro: CAC Química do Brasil Ltda. - Campinas / SP.

b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TECHNICAL CAC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07924 conforme processo nº 21000.050792/2018-71, protocolado em 27/11/2018.

d. Fabricante: Nome: CAC Nantong Co., Ltd - Endereço: Fourth Huanghai Road, Yangkou Chemical Industrial Park 226407 - Nantong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro1,2,4-triazole-3-thione

f. Nome comum: Protioconazol

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

-a. Titular do registro: CAC Química do Brasil Ltda. - Campinas / SP.

b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TECHNICAL II CAC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08024 conforme processo nº 21000.040848/2021-84, protocolado em 26/05/2021.

d. Fabricante: Nome: Jiangxi Tianyu Chemical Co., Ltd - Endereço: Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park 331300, Xingan County, Jiangxi, China.

e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro1,2,4-triazole-3-thione

f. Nome comum: Protioconazol

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.

i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.

j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

**JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA**

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

