## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 21/11/2024 | Edição: 224 | Seção: 1 | Página: 13

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

## ATO N° 54, DE 16 DE NOVEMBRO 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: CCAB Agro S.A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: AMINOPYRALID TÉCNICO CCAB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13024 conforme processo nº 21000.087408/2019-76, protocolado em 29/11/2019.
- 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: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-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.
  - 2-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda. Sorocaba / SP.
  - b. Marca comercial: CLOROTALONIL TECH CX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13124 conforme processo nº 21000.030548/2019-72, protocolado em.
- d. Fabricante: Nome: Anhui Zhongshan Chemical Industry Co., Ltd., Endereço: Xiangyu Town Chemical Park 247260, Dongzhi County, Anhui Province,
  - China. \*Fabricante não possui registro ICAMA e nem Licença de Operação.
  - e. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile
  - f. Nome comum: Clorotalonil
  - 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: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas LTDA. Foz do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO TECNOMYL II

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC13924 conforme processo 21000.006583/2024-38, protocolado em 02/02/2024.
- d. Fabricante: Nome Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000, Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
- 4-a. Titular do registro: Upl do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Ituverava / SP.
  - b. Marca comercial: CLORANTRANILIPROLE TÉCNICO UPL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14024 conforme processo 21000.031991/2018-80, protocolado em 22/08/2018.
- d. Fabricante: Nome UPL Limited Endereço: Plot Nº D/2/CH/150, G.I.D.C., Dahej Bharuch, Gujarat, Índia.
- e. Nome químico: -bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
  - f. Nome comum: Clorantraniliprole
  - 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: Pilarquim BR Comercial Ltda. Foz do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO PILARQUIM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14124 conforme processo 21000.052812/2018-48, protocolado em 06/12/2018.
- d. Fabricante: Nome Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: Tide do Brasil S/A. Porto Alegre / RS.

- b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO TIDE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14224 conforme processo 21000.109217/2022-78, protocolado em 04/11/2022.
- d. Fabricante: Nome Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO OXON II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14324 conforme processo 21000.055026/2017-11, protocolado em 26/12/2017.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO NGC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14424 conforme processo 21000.073733/2020-95, protocolado em 13/11/2020.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: Adama Brasil S/A. Londrina / PR.
- b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO ADA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14524 conforme processo 21000.091516/2019-43, protocolado em 13/12/2019.
- d. Fabricante: Nome; Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 10-a. Titular do registro: ProRegistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO SA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14624 conforme processo 21000.020280/2018-80, protocolado em 04/06/2018.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 11-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. Maracanaú / CE.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO SUMITOMO BR
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14724 conforme processo 21000.033839/2018-31, protocolado em 03/09/2018.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.

- 12-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS.
- b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO WYNCA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14824 conforme processo 21000.019627/2021-47, protocolado em 17/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: Nortox S/A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO NORTOX IV
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC14924 conforme processo 21000.063137/2021-88, protocolado em 06/08/2021. 21000.063137/2021-88.
- d. Fabricante: Nome: Youjia Crop Protection Co., Ltd Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone 226407, Nantong, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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: DIURON TÉCNICO NORTOX III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15024 conforme processo 21000.063018/2019-19, protocolado em 02/09/2019.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo Ningxia 753401 China.
  - e. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
  - f. Nome comum: Diurom
  - 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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO UDRAGON
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15124 conforme processo 21000.053858/2020-07, protocolado em 20/08/2020
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Zhangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone Haiyan, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
  - 16-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO CROPCHEM IV
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15224 conforme processo 21000.022463/2020-54, protocolado em 27/03/2020.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone Haiyan, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
  - 17-a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO OXON III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15324 conforme processo 21000.011508/2019-21, protocolado em 27/02/2019.
- d. Fabricante: Nome: ANHUI JIUYI AGRICULTURE CO. LTD. Endereço: Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City Anhui Province, China.
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
  - 18-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. Maracanaú / CE.
  - b. Marca comercial: CLORANTRANILIPROLE TÉCNICO SUMITOMO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15424 conforme processo 21000.025161/2018-13, protocolado em 10/07/2018.
- d. Fabricante: Nome: Guangan Lier Chemical Co., Ltd (2 processos de síntese) Endereço: Xinqiao Industrial Park, Economic and Technical Development Zone 638000, Guangan, Sichuan, China.
- e. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
  - f. Nome comum: Clorantraniliprole
  - 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.
  - 19-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: CIPROCONAZOL TÉCNICO ALBAUGH 01
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15524 conforme processo 21000.073281/2020-41, protocolado em 12/11/2020 .
- d. Fabricante: Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. Endereço: Avenida Basileia, 590, Manejo 27521-210, Resende, Rio de Janeiro, Brasil.
- e. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)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.
  - 20-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: CLETHODIM TÉCNICO CONSAGRO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15624 conforme processo 21000.006987/2014-50, protocolado em 06/11/2017.
- 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.
  - 21-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO ADAMA 2
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15724 conforme processo 21000.040993/2018-60, protocolado em 09/10/2018.
- d. Fabricante: Yongnong Biosciences Co., Ltd. Endereço: Nº 3, Weiqi Rd (East), Hangzhou Gulf Economy and Technology Development Zone 312369, Shangyu, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-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.
- 22-a. Titular do registro: Gaia Agro Solutions Comércio, Importação e Exportação Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO CIAGROPA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15824 conforme processo 21000.004314/2024-37, protocolado em 23/01/2024.
- 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-dihydro-1,2,4-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.
  - 23-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: CLORETO DE MEPIQUATE TÉCNICO PROVENTIS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC15924 conforme processo 21000.082706/2023-56, protocolado em 17/11/2023 .
- d. Fabricante: Nome: Nantong Jinling Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Second Huanghai Road, Chemical Industrial Park, Coastal Economic Development
  - e. Nome químico: 1,1-dimethylpiperidinium chloride
  - f. Nome comum: Cloreto de Mepiquate
  - 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: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto alegre / RS.
  - b. Marca comercial: PIROXSULAM TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16024 conforme processo 21000.043831/2021-89, protocolado em 08/06/2021.
- d. Fabricante: Nome: NingXia Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo Ningxia 753400 China.
- e. Nome químico: N-(5,7-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide
  - f. Nome comum: Piroxsulam
  - 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: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO JUNKAI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16124 conforme processo 21000.019141/2024-51, protocolado em 05/04/2024.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000, Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha,alpha,alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 26-a. Titular do registro: CCAB AGRO S.A. / São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO CCAB III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16224 conforme processo 21000.070044/2020-29, protocolado em 29/10/2020.
- 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: (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.
  - 27-a. Titular do registro: Nortox S/A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO NORTOX VI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16324 conforme processo 21000.071525/2020-51, protocolado em 05/11/2020.
- d. Fabricante: Nome: Anhui Jiuyi Agriculture Co. Ltd. Endereço: Hefei Circulate Economy Zone Hefei City, Anhui, China. / Nome: Inner Mongolia Yongtai Chemical Co., Ltd Endereço: N° 1, Xihuan Road, Low Carbon Industrial Park, Wuhai High-tech Industrial Development Zone Hainan District, Wuhai City, Inner Mongolia, 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.
- 28-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO SJ
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16424 conforme processo 21000.006119/2020-18, protocolado em 28/01/2020.
- d. Fabricante: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., LTD Endereço: No. 1165 Beihai Road Chemical Industry Zone of Ningbo, Fourth Huanghai
- e. Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro1,2,4-triazole-3-thione Road, Zhenhai District Ningbo, Zheijang Province, China.
  - 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.
- 29-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO YONGTAI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16524 conforme processo 21000.026861/2023-92, protocolado em 04/04/2023.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Yongtai Chemical Co., Ltd. Endereço: Hainan low-carbon Industrial Park, Wuhai City, Inner Mongolia Wuhai, 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.
  - 30-a. Titular do registro: Gilmore Agro do Brasil Ltda ME. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: ARTABIN TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16624 conforme processo 21000.006944/2019-89, protocolado em 07/02/2019.
- d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng Jiangsu Province, China.
- e. Nome químico: methyl(E)-2-{2-[6-(2- cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]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.
  - 31-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda. Sorocaba / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO ZS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16724 conforme processo 21000.119463/2022-38, protocolado em 02/12/2022.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000, Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 32-a. Titular do registro:
  - b. Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO TÉCNICO CX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16824 conforme processo nº 21000.075742/2019-87, protocolado em 18/10/2029.
- d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County 224600 Yancheng, Jiangsu Province, China.
  - e. Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate

- f. Nome comum: Glufosinato de Amônio
- 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.
- 33-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO NGC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16924 conforme processo 21000.094026/2019-07, protocolado em.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd Endereço: Mayu Villagedo Jinzhou 052360 City Shijiazhuang, Hebei, 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.
  - 34-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: CLETODIM TECNICO ADA 4
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC17024 conforme processo nº 21000.053646/2020-11, protocolado em 19/08/2020.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd. Endereço: Mayu Village, Jinzhou City 052360 Shijiazhuang, Hebei, 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 II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 35-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: AZOXISTROBINA TÉCNICO CROPCHEM III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC17124 conforme processo nº 21000.033406/2020-09, protocolado em 18/05/2020.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Hailir Chemical Co., Ltd. Endereço: Lingang Industrial Zone, Coastal Econ. Development Zone Weifang, Shandong 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.
  - 36-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: METAMITRONA TÉCNICO ADAMA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17224 conforme processo nº 21000.036344/2017-83, protocolado em 18/08/2017.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Wanquan Hongyu Chemicals Co., Ltd. Endereço: Guoleizhuang Town, Wanquan County 076271 Zhangjiakou City, Hebei Province China.
- e. Nome químico: 4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one<u>ou</u>4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-(4H)-one
  - f. Nome comum: Metamitrona (metamitron)
  - 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.
  - 37-a. Titular do registro: Gilmore Agro do Brasil Ltda ME. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO GILMORE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17324 conforme processo nº 21000.023183/2019-20, protocolado em 04/2019.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd. Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000, Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 38-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. Londrina / PR.
  - b. Marca comercial: LUFENURON TÉCNICO ADAMA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17424 conforme processo nº 21000.055708/2018-13, protocolado em 21/12/2018.
- d. Fabricante: Nome: Lianyungang Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Guannan Country Duigoungang 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.
  - 39-a. Titular do registro: Solagro Soluções Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO CORECHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17524 conforme processo nº 21000.075169/2023-98, protocolado em 10/10/2023.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 40-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A. Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TECNICO ADA BR
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17624 conforme processo nº 21000.058297/2020-24, protocolado em 10/09/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 41-a. Titular do registro: Lemma Agronegócios Importação e Exportação Ltda. Campinas / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO SINO-AGRI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17724 conforme processo nº 21000.047295/2017-12, protocolado em 03/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.

- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 42-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: LUFENURON TÉCNICO CCAB III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17824 conforme processo nº 21000.007810/2015-51, protocolado em 13/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Lianyungang Hetian Chemical Co., Ltd. Endereço: Guannan Country Duigoungang Town Lianyungang, Jiangsu, China. \*Fábrica em escala piloto / Nome: Shijiazhuang Richem Co., Ltd. Endereço: N° 1 Xingwang Road, Biological Industrial Park, Zhaoxian Shijiazhuang, Hebei, China. / Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town, Dafeng City Jiangsu Province, China. / Nome: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. Endereço: Economic Development Zone, Boxing County Shandong 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.
  - 43-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO CCAB II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17924 conforme processo nº 21000.014400/2020-24, protocolado em27/02/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6- dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 44-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM C TÉCNICO HELM

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18024 conforme processo nº 21000.062314/2022-90, protocolado em 29/06/2022.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 45-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: FLUAZINAM TECNICO NORTOX III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18124 conforme processo nº 21000.042721/2016-32, protocolado em 30/08/2016.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
  - f. Nome comum: Fluazinam
  - 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.
  - 46-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: TIDIAZUROM TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18224 conforme processo nº 21000.109240/2021-81, protocolado em 17/12/2021.
- d. Fabricante: Nome:Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd Endereço: Binhai Economic Development Area 262737, Weifang, Shandong, China.
  - e. Nome químico: 1-phenyl-3-(1,2,3-thiadiazol-5-yl)urea
  - f. Nome comum: Tidiazurom
  - 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.
  - 47-a. Titular do registro: Changqing do Brasil Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ACETAMIPRID TÉCNICO HY-GREEN

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18324 conforme processo nº 21000.036532/2018-92, protocolado em 17/09/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Changqing Group Co.,Ltd. Endereço: No. 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County Nantong City, Jiangsu, 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 Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 48-a. Titular do registro: Solagro Soluções Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: AZOXYSTROBIN TÉCNICO LIMIN
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18424 conforme processo nº 21000.028740/2024-66, protocolado em 17/05/2024.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade I) Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang City, Hebei, China..
- e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4- yloxy]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.
  - 49-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: HEXAZINONE TECHNICAL WYNCA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18524 conforme processo nº 21000.043281/2020-17, protocolado em 06/07/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue 223000, Huaian City, Jiangsu, China. / Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park 753401, Pingluo, Ningxia, China.
  - e. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione
  - f. Nome comum: Hexazinona
  - 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.
  - 50-a. Titular do registro: CCAB Agro S. A. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: TRICLOPYR TÉCNICO CCAB II

- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18624 conforme processo nº 21000.087414/2019-23, protocolado em 29/11/2019.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fengshan Group Co., Ltd. Endereço: Wanggang Town, Dafeng City 224145 Jiangsu Province, China. / Nome: Max (Rudong) Chemicals Co., Ltd Endereço: Yangkou Chemical Industry Park 226407 Rudong, Jiangsu, 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.
  - 51-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: ALFA CIPERMETRINA TÉCNICO CROPCHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18724 conforme processo nº 21000.008438/2014-10, protocolado em 07/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Hemani Industries Limited Endereço: 706, Reena Complex, Ramdev Nagar Road, Vidyavihar Mumbai 400086 Índia. / Nome: Bharat Rasayan Ltd Endereço: 2 km Stone, Madina-Mokhra Road, Village Mokhra, Tehsil Meham Rohtak District, Haryana 124022 Índia.
- e. Nome químico: racemate comprising (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
  - f. Nome comum: Alfa Cipermetrina
  - 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.

**JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA** 

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.