## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 15/04/2025 | Edição: 72 | Seção: 1 | Página: 17

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° 13, DE 9 DE ABRIL DE 2025

- 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: Bio Springer do Brasil Indústria de Alimentos S.A. Valinhos / SP.
  - b. Marca comercial: CEREVISANE TECNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04125 conforme processo nº 21000.068801/2023-47, protocolado em 13/09/2023.
- d. Fabricante: Nome: Bio Springer S.A. Endereço: 103 Rue Jean Jaurès Maisons-Alfort, 94700 França.
  - e. Nome químico: Cerevisane Parece celular de Saccharomyces cerevisae
  - f. Nome comum: Parede celular de Saccharomyces cerevisiae
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
  - i. Classificação toxicológica: Não se Aplica.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: Ouro Fino Química Ltda. Uberaba / MG.
  - b. Marca comercial: HALOXIFOPE-P-METILICO TÉCNICO OURO FINO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04225 conforme processo nº 21000.002167/2014-99, protocolado em 08/11/2027.
- d. Fabricante: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County 211303 Nanjing City, Jiangsu, China. / Nome: Shandong Binnong Technology Co. Ltd Endereço: Nº 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou, Shandong, 256600, China.
  - e. Nome químico: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2pyridyloxy]phenoxy}propanoate
  - f. Nome comum: Haloxyfop-P-methyl
  - 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.
  - 3-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.
  - b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO TECNOMYL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04325 conforme processo nº 21000.019197/2017-87, protocolado em 27/04/2017.

- d. Fabricante: Nome: Gharda Chemicals Limited- Endereço: D-1/2, M.I.D.C. Lote Parshuram, Dist. Ratnagiri Taluka Khed 415722, Maharashtra, Índia. / Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd Endereço: Suhua Road Xinyi Economic e Technological Development Zone 221400 Xinyi District, Jiangsu, China. / Nome: Cropnosys India Pvt Ltd. Endereço: Plot 5303, Phase IV GIDC Estate, District Valsad 396195 Vapi, Gujarat, Índia..
  - e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid
  - f. Nome comum: Dicamba
  - 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: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. Foz do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: HALOXIFOP METÍLICO TÉCNICO TECNOMYL II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC04425 conforme processo nº 21000.051528/2021-50, protocolado em 02/07/2021.
- d. Fabricante: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. Endereço: 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun County 211303 Nanjing City, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2pyridyloxy]phenoxy}propanoate
  - f. Nome comum: Haloxyfop-P-methyl
  - 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: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. Foz do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO TECNOMYL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04525 conforme processo nº 21000.051694/2023-18, protocolado em 30/06/2023.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha ChemZone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, 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: Difenoconazol
  - 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: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. Foz do Iguaçu / PR.

- b. Marca comercial: AMINOPIRALIDE TÉCNICO TECNOMYL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04625 conforme processo nº 21000.007232/2024-44, protocolado em.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: Ácido 4-amino-3,6-dicloropiridina-2-carboxílico
  - 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.
- 7-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. Foz do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: ETHIPROLE TÉCNICO TECNOMYL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TCO4725 conforme processo nº 21000.060316/2021-63, protocolado em 29/07/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Tuoqiu Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Kaital Road, Coastal Industrial Park, Binhai Economic and Development Zone 224003 Jiangsu, China.
- e. Nome químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
  - f. Nome comum: Etiprole
  - 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.
  - 8-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A. -Uberaba / MG.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO OURO FINO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04825 conforme processo nº 21000.048825/2020-37, protocolado em 29/07/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit II) Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, 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: Difenoconazol
  - 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: Ouro Fino Química S.A. -Uberaba / MG.

- b. Marca comercial: DIFENOCONAZOL TÉCNICO OF
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC04925 conforme processo nº 21000.007749/2021-91, protocolado em 01/02/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Chengyang Crop Science Co., Ltd. Endereço: Nº 83 Guan Qu Nan Lu, Nanjing Chemical Industry Park Jiangbei New District 210047 Nanjing, Jiangsu, 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: Difenoconazol
  - 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: CHLORANTRANILIPROLE TÉCNICO SCH
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05025 conforme processo nº 21000.077090/2023-00, protocolado em 19/10/2023.
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan Province, China.
- e. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
  - f. Nome comum: Chlorantraniliprole
  - 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: ProRegistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: CHLORANTRANILIPROLE TÉCNICO LC I
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05125conforme processo nº 21000.015224/2021-29 , protocolado em 01/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan Province, China.
- e. Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'- (methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
  - f. Nome comum: Chlorantraniliprole
  - 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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: AMINOPYRALID TÉCNICO SML
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05225conforme processo nº 21000.006604/2024-15, protocolado em 02/02/2024.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd.- Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: Ácido 4-amino-3,6-dicloropiridina-2-carboxílico
  - 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.
- 13-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. São Miguel do Iguaçu/ PR.
  - b. Marca comercial: AMINOPIRALIDE TÉCNICO CHDS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05325conforme processo nº 21000.100751/2021-38, protocolado em 25/11/2021.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejiang, China.
  - e. Nome químico: Ácido 4-amino-3,6-dicloropiridina-2-carboxílico
  - 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.
- 14-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. São Miguel do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORFE TÉCNICO CHDS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05425 conforme processo nº 21000.053961/2020-49, protocolado em 20/08/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N o 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone 224555 Yancheng, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimetthylmorpholine
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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: CHDS do Brasil Comercio de Insumos Agrícolas Ltda. São Miguel do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO CHDS II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05525 conforme processo nº 21000.063200/2022-67, protocolado em 01/07/2022.
- d. Fabricante: Nome: Limin Chemical Co., Ltd. Unidade I Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu 221400, China.
  - e. Nome químico: manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
  - f. Nome comum: Mancozebe
  - 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: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba / PR.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORFE TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05625 conforme processo nº 21000.080791/2021-56, protocolado em 28/09/2021.
- d. Fabricante: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N º 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone 224555 Yancheng, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimetthylmorpholine
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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.
  - 17-a. Titular do registro: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba / PR.
  - b. Marca comercial: HALOXIFOPE-P-METÍLICO TÉCNICO ALTA II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05725 conforme processo nº 21000.020644/2018-21, protocolado em 06/06/2018.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road Binbei Town Binzhou City, Shandong, China,
- e. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate
  - f. Nome comum: Haloxyfop-P-methyl
  - 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: CropChem Ltda. Porto Alegre / RS.
- b. Marca comercial: DICLOSULAM TECNICO CROPCHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC05825 conforme processo nº 21000.044959/2016-01, protocolado em 13/09/2016.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: N ° 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, China. / Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemical Co., Ltd Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000 Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: N- (2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro (1,2,4)triazolo(1,5-c)pyrimidine-2-sulfonamide
  - f. Nome comum: Diclosulam
  - 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: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORFE TÉCNICO CROPCHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC05925 conforme processo nº 21000.075734/2019-31, protocolado em 18/10/2019.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N º 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone 224555 Yancheng, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimetthylmorpholine
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: FLUROXIPIR TÉCNICO CROPCHEM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC06025 conforme processo nº 21000.054537/2020-11, protocolado em 25/08/2020.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd, Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District 250106 Jinan, Shandong, China.
  - e. Nome químico: 1-methylheptylester(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate
  - f. Nome comum: Fluroxipir-Meptílico
  - 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: Cropchem Ltda. Porto Alegre / RS.
- b. Marca comercial: HALOXIFOPE TÉCNICO CROPCHEM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06125 conforme processo nº 21000.018079/2018-32, protocolado em 16/05/2018.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road Binbei Town Binzhou City, Shandong, China.
  - e. Nome químico: methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2pyridyloxy]phenoxy}propanoate
  - f. Nome comum: Haloxyfop-P-methyl
  - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TECHNICAL WYNCA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC06225 conforme processo nº 21000.056025/2020-90, protocolado em 31/08/2020.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd Endereço: Plot n. 3204, GIDC, Industrial Estate 753414 Taisha Industrial Park Pingluo, Ningxia, 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.
  - 23-a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO MONSANTO II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06325 conforme processo nº 21000.033707/2017-29, protocolado em 01/08/2017.
- d. Fabricante: Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) Endereço: 12501- River Road Luling, Louisiana 7070, Estados Unidos.
  - e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid
  - f. Nome comum: Dicamba
  - 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.
  - 24-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. São Paulo/SP.

- b. Marca comercial: NICOSULFURON TÉCNICO SYN
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06425 conforme processo nº 21000.023784/2021-57, protocolado em 31/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Endereço do fabricante (N°, rua, bairro, cidade )No. 8 Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu, P.R., China.
- e. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide
  - f. Nome comum: Nicosulfurom
  - 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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORPH TECNICO EA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06525 conforme processo nº 21000.008643/2020-23, protocolado em 05/02/2020.
- d. Fabricante: Nome: Lion Agrevo (Nantong) Co., Ltd. Endereço: Forth Yangkou Road, Chemical Industrial Park, Yangkou Coastal Economic Development Zone, Rudong County Nantong City, Jiangsu Province, China.
  - e. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimetthylmorpholine
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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: Nellty do Brasil Comércio, Importação, Exportação, Regulamentação e Registro Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: PYRIMETHANIL TECHNICAL SD
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC06625 conforme processo nº 21000.013561/2020-09, protocolado em 21/02/2020.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Jingbo Agrochemicals Technology Co. Ltd.- Endereço: Economic Development Zone, Boxing Country 256500 Shandong Province, China.
  - e. Nome químico: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline
  - f. Nome comum: Pirimetanil
  - 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.
  - 27-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: SPIRODICLOFEN TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06725 conforme processo nº 21000.101117/2021-12, protocolado em 26/11/2021.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 262737 Shadong, Weifan, China.
- e. Nome químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate
  - f. Nome comum: Espirodiclofeno
  - 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: ALTA America Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: DICLOSULAM TÉCNICO ALTA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC06825 conforme processo nº 21000.006399/2018-40, protocolado em 23/02/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.- Endereço: N º 1218, North Changjiang Rd, Hi-Tech Development Zone 213034 Changzhou, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: N- (2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro (1,2,4)triazolo(1,5-c)pyrimidine-2-sulfonamide
  - f. Nome comum: Diclosulam
  - 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.
  - 29-a. Titular do registro: Pilarquim Br Comercial Ltda. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO PILARQUIM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC06925 conforme processo nº 21000.045519/2017-43, protocolado em 23/10/2017.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningxia, China.
  - e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid
  - f. Nome comum: Dicamba
  - 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.
  - 30-a. Titular do registro: Nortox S.A.
  - b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO NORTOX III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC07025 conforme processo nº 21000.007250/2018-88, protocolado em 28/02/2025.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. Endereço: Taisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningxia, China.
  - e. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid
  - f. Nome comum: Dicamba
  - 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: ALTA América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. Curitiba/PR.
  - b. Marca comercial: AZOXISTROBINA TÉCNICO ALTA III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07125 conforme processo nº 21000.041874/2019-13, protocolado em 19/06/2019.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical CO., Ltd Endereço: N ° 6, Middle Huagong Road, Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang City, Hebei, China. / Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. Endereço: North Area of Dongsha, Chem-Zone Zhangiang, 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.
  - 32-a. Titular do registro: Tide do Brasil S/A. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: AMINOPIRALIDE TÉCNICO TIDE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07225 conforme processo nº 21000.037690/2023-27, protocolado em 12/05/2023.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town Dongyang, Zhejiang China.
- e. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,,alpha-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.
  - 33-a. Titular do registro: Agroallianz S.A. Campinas / SP.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO FB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07325 conforme processo nº 21000.027677/2018-01, protocolado em 30/07/2018 .
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd (Unit II). Endereço: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu, 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: Difenoconazol
  - 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.
  - 34-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: TEBUCONAZOLE TÉCNICO ROTAM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07425 conforme processo nº 21000.039086/2020-92, protocolado em 16/06/2020.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500 Binhai County, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
  - f. Nome comum: Tebuconazol
  - 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: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: FLONICAMIDA TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC07525 conforme processo nº 21000.005000/2020-28, protocolado em 23/01/2020.
- d. Fabricante: Nome: Qingdao Rainbow Chemical Co., Ltd.- Endereço: Xinhe Eco-Chemical Science and Technology Industry Base 266717 Qingdao, Shandong China.
  - e. Nome químico: N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
  - f. Nome comum: Flonicamida
  - 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.
  - 36-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: HALOXIFOP TÉCNICO NORTOX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC07625 conforme processo nº 21000.020604/2016-18, protocolado em 05/05/2016.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: N° 518, Yongxin Road, Binbei Town Binzhou, Shandong, China.
  - e. Nome químico: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2pyridyloxy]phenoxy}propanoate
  - f. Nome comum: Haloxyfop-P-methyl
  - 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.
  - 37-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: FIPRONIL TECNICO NORTOX III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07725 conforme processo nº 21000.076121/2019-11, protocolado em 21/10/2019.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Avilive Chemical Co., Ltd. Endereço: LNº 99 Zhengda Road, Economic Development Zone, Linyi 276024 Shandong China.
- e. Nome químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
  - f. Nome comum: Fipronil
  - 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: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORFE TÉCNICO NORTOX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC07825 conforme processo nº 21000.085447/2019-39, protocolado em 25/11/2019.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park, Binhai Economic Development Zone, 224555 Yancheng, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: ((RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl] -2,6-dimethylmorpholin
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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.
- 39-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: DICLOSULAM TECNICO TECNOMYL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC07925 conforme processo nº 21000.014388/2017-52, protocolado em 28/03/2017.
- d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia Join Dream Fine Chemical Co., Ltd Endereço: Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone 016000 Wuhai, Inner Mongolia, China.
- e. Nome químico: N- (2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro (1,2,4)triazolo(1,5-c)pyrimidine-2-sulfonamide
  - f. Nome comum: Diclosulam
  - 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: Hemani Agro do Brasil Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: V ACETAMIPRID TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC08025 conforme processo nº 21000.013916/2020-51, protocolado em 21/02/2020.
- d. Fabricante: Nome: Hemani Industries Limited. Endereço: Unit-III, Plot N° CH-5, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Vagra 392130 Dist. Bharuch, Gujarat, Índia.
  - 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.
- 41-a. Titular do registro: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas LTDA. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO LIMIN
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC08125 conforme processo nº 21000.052963/2019-87, protocolado em 31/07/2019.
- d. Fabricante: Nome: Limin Chemical Co., Ltd. Unidade I Endereço: Economic Development Zone, Xinyi, Jiangsu 221400, China.
  - e. Nome químico: manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt
  - f. Nome comum: Mancozebe
  - 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: Helm do Brasil Mercantil. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORFE F TÉCNICO HELM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC08225 conforme processo nº 21000.035824/2018-16, protocolado em 13/09/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N º 1 Zhongshan Road, Coastal Industrial Park Binhai Economic Development Zone 224555 Yancheng, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimetthylmorpholine
  - f. Nome comum: Fenpropimorfe
  - 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.
  - 43-a. Titular do registro: CTVA Proteção de Cultivos Ltda. Barueri / SP.
  - b. Marca comercial: REKLEMEL TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08325 conforme processo nº 21000.030540/2020-40, protocolado em 05/05/2020.
- d. Fabricante: Nome: Corteva Agriscience LLC Endereço: 701 Washington Street Midland, Michigan 48640 Estados Unidos da América. / Nome: CABB Oy Endereço: Kemirantie 1, Fl-67900 Kokkola Finlândia. / Nome: Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd.- Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, Binhai, Jiangsu, 224351 China. / Nome: CABB AG Endereço: Düngerstrasse 81, Pratteln, CH-4133 Suíça.
- e. Nome químico: 8-Chloro-N-[(2-chloro-5-methoxyphenyl)sulfonyl]-6-(trifluoromethyl)-imidazo[1,2-a]pyridine-2-carboxamide
  - f. Nome comum: Fluazaindolizina.
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
  - i. Classificação toxicológica: Produto Técnico TC
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 44-a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: ISOPYRAZAM TÉCNICO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC08425 conforme processo nº 21000.081701/2020-63, protocolado em 16/12/2020.
- d. Fabricante: Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological Development Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. Endereço: No. 1 Zhongyang Road, Nantong Economic and Technological Development / Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Pvt Ltd.- Endereço: Plot- 3501 to 3515, 6301 to 6313 & 16 Meter Road / B1 & Plot No. 6008 to 6010, GIDC, Industrial Estate, District Bharuch, Ankleshwar, 393002, Gujarat, Índia. / Nome: Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A.Ltd.- Endereço: Route de l'Ile-au-Bois, 1870 Monthey, Suíça. / Nome: Youjia Crop Protection Co. Ltd. Endereço: Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China.

- e. Nome químico: mistura de 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (isômero-syn) + 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide (isômero-anti)
  - f. Nome comum: Isopirazam
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
  - i. Classificação toxicológica: Ingrediente Ativo ainda não registrado no País
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 45-a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: ROUNDUP MEA PREMIX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC08525 conforme processo nº 21000.034323/2018-12, protocolado em 05/09/2018.
- d. Fabricante: Nome: Bayer CropScience LP. Endereço: 8400 Hawthorn Road-Kansas Missouri Estados Unidos da América / Nome: Bayer AG Endereço: Alte Heerstrasse Dormagen Alemanha. / Nome: Bayer AG Endereço: Industriepark Höchst 65926 Frankfurt Alemanha.
  - e. Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine
  - f. Nome comum: Glifosate
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
  - i. Classificação toxicológica: Classe IV Pouco Tóxico.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

## JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

## **RETIFICAÇÃO**

No D.O.U de 18 DE FEVEREIRO de 2025, seção 1 em ATO N° 06, DE 26 de FEVEREIRO DE 2025, página 05 item 6 onde se lê: Fabricantes de Pré-Mistura: Nome: Nome: Syngenta Crop Protecon Monthey S.A. - Endereço: BR 369 - Km 197 S/N, Distrito de Aricanduva, Arapongas, Paraná - Brasil / Nome: Shandong Cynda Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois--Monthey-Suiça., leia-se: Fabricantes de Pré -Mistura: Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: BR 369 - Km 197 S/N, Distrito de Aricanduva, Arapongas, Paraná - Brasil

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.