## DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 08/09/2025 | Edição: 170 | Seção: 1 | Página: 8

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° 41, DE 5 DE SETEMBRO 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: Albaugh Agro Brasil Ltda.
  - b. Marca comercial: S-METOLACHLOR TÉCNICO RTM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16225 conforme processo nº 21000.030006/2017-38 protocolado em 06/07/2017.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co. Ltd. Endereço: Nº 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County Nantung, Jiangsu, China.
- e. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-otoluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide
  - f. Nome comum: S-Metolacloro
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- \*\*\*
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 2-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO UPL BRASIL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16325 conforme processo nº 21000.001644/2014-07 protocolado em 25/10/2017.
- d. Fabricante: Nome: United Phosphorous Ltd. Endereço: 750, GIDC, Jhagadia, Dist: Bharuch Gujarat, Índia.
  - 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.
  - 3-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas PR.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO NORTOX III
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16425, conforme processo nº 21000.031561/2018-68 protocolado em 20/08/2018.

- 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.
  - 4-a. Titular do registro: Agroallianz S.A. Campinas/SP.
  - b. Marca comercial: MANCOZEB TÉCNICO FB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16525, conforme processo nº 21000.088913/2019-38 protocolado em 05/12/2019.
- 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.
  - 5-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO SCH
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16625 conforme processo nº 21000.031226/2023-27 protocolado em 20/04/2023.
- d. Fabricante: 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.
  - 6-a. Titular do registro: Brilliance Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo / SP.
  - b. Marca comercial: CLETODIM PRÉ MISTURA BRILLIANCE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16725, conforme processo nº 21016.005094/2021-47 protocolado em 30/06/2021.



- d. Fabricante: Nome: Liaoning Cynda Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic Development Zone, Huludao, Liaoning, P. R. China.
- e. Formulador: Nome: Liaoning Cynda Chemical Co., Ltd.- Endereço: Economic Development Zone, Huludao, Liaoning, P. R. 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: Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo
- 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: MANCOZEB TÉCNICO TECNOMYL II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16825, conforme processo nº 21000.031953/2020-41 protocolado em 11/05/2020.
- 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.
  - 8-a. Titular do registro: Indofil Industries do Brasil Ltda. Barueri / SP.
  - b. Marca comercial: PICOXYSTROBIN TÉCNICO INDOFIL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC16925, conforme processo nº 21000.093285/2022-16 protocolado em 22/09/2022.
- d. Fabricante: Nome: Coromandel Internaonal Limited. Endereço: Plot n. 3204, GIDC, Industrial Estate, Dist Bharuch 393 002 Ankleshwar, Gujarat, Índia.
- e. Nome químico: methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate
  - f. Nome comum: Picoxistrobina
  - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre RS.
  - b. Marca comercial: FORWARD AZOXYSTROBIN TÉCNICO



- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17025, conforme processo nº 21000.047375/2021-46 protocolado em 18/06/2021.
- d. Fabricante: Nome: Lianyungang Liben Crop Science Co., Ltd\* Endereço: Lianyungang Chemical Industrial Park, Duigougang Town, Guannan County, 222000 Lianyungang, Jiangsu, 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.
  - 10-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre RS.
  - b. Marca comercial: TRIFLOXYSTROBIN TÉCNICO WYNCA
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17125, conforme processo nº 21000.019624/2021-11 protocolado em 17/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian City, Jiangsu China.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f. Nome comum: Trifloxistrobina
  - 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: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: CLORANTRANILIPROLE TÉCNICO RAINBOW
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17225, conforme processo nº 21000.041549/2019-42 protocolado em 18/06/2019.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd. Endereço: Binhai Economic Development Area 262737, Weifang, Shandong, 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.
- 12-a. Titular do registro: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Ituverava / SP.



- b. Marca comercial: TRIFLOXYSTROBIN TÉCNICO UPL
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17325, conforme processo nº 21000.008484/2015-08 protocolado em 17/02/2015.
- d. Fabricante: Nome: UPL Limited. Endereço: 750, GIDC, Jhagadia, Dist.Bharuch, 393110 Guajarat Índia.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f. Nome comum: Trifloxistrobina
  - 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: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. Ituverava / SP.
  - b. Marca comercial: IMAZETAPIR TÉCNICO UPL BR
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17425, conforme processo nº 21000.021145/2021-57 protocolado em 23/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Weifang Cynda Chemical Co. Ltd.- Endereço: Nº 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong Province, China.
  - e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid
  - f. Nome comum: Imazetapir
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 14-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBIN TÉCNICO NORTOX II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17525 conforme processo nº 21000.021338/2018-11 protocolado em 11/06/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. Endereço: 18, Shilian Avenue 223000 Huaian City, Jiangsu China.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f. Nome comum: Trifloxistrobina
  - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre / RS



- b. Marca comercial: DIQUAT TK TÉCNICO LIER
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17625, conforme processo nº21000.047089/2018-85 protocolado em 06/11/2028.
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan, China / Nome: Guangan Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Xinqiao Industrial Park, Economic and Technical Development Zone 638000 Guangan, Sichuan Province, China.
  - e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide
  - f. Nome comum: Dibrometo de Diquate
  - 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: Proregistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre/RS
  - b. Marca comercial: DIQUAT TÉCNICO SCH
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17725, conforme processo nº 21000.076255/2021-56 protocolado em 14/09/2021
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan, China.
  - e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide
  - f. Nome comum: Dibrometo de Diquate
  - 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: Nortox S.A. Arapongas / PR.
  - b. Marca comercial: TRIFLOXISTROBIN TÉCNICO NORTOX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17825 conforme processo nº 21000.050333/2017-14 protocolado em 23/11/2017.
- d. Fabricante: Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224555 Jiangsu China.
- e. Nome químico: Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylideneaminooxy]otolyl}acetate
  - f. Nome comum: Trifloxistrobina
  - 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.
  - 18-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo /SP.



- b. Marca comercial: DIQUATE L TÉCNICO HELM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17925, conforme processo nº 21000.066810/2019-17 protocolado em 18/09/2019.
- d. Fabricante: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone 621000 Mianyang, Sichuan, China.
  - e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide
  - f. Nome comum: Dibrometo de Diquate
  - 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: Tide do Brasil S/A. Porto Alegre / RS.
  - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO TIDE II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18025, conforme processo nº 21000.084482/2022-36 protocolado em 26/08/2022.
- d. Fabricante: Nome: Hemani Industries Limited. Endereço: Unit-III, Plot N° CH-5, G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Vagra 392130 Bharuch, Gujarat, Índia.
- e. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 20-a. Titular do registro: Agroallianz S.A. Campinas / SP.
  - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO FB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18125 conforme processo nº 21000.062883/2022-35 protocolado em 30/06/2022.
- 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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 21-a. Titular do registro: Nortox S.A. Arapongas / PR.



- b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICA NORTOX IV
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18225 conforme processo nº 21000.069448/2019-36 protocolado em 27/09/2019.
- 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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 22-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO CROPCHEM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18325, conforme processo nº 21000.002943/2020-07 protocolado em 14/01/2020.
- d. Fabricante: 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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 23-a. Titular do registro: Red Surcos do Brasil Comércio Agropecuário Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO RED SURCOS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18425 conforme processo nº protocolado em 25/02/2021.
- 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: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 24-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: MESOTRIONE TÉCNICO RTM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18525, conforme processo nº 21000.052477/2017-05 protocolado em 07/12/2017.
- d. Fabricante: Nome: Zhangye Dagong Pesticide Chemistry Co., Ltd. Endereço: Northeast Suburb Industrial Zone, Ganzhou District Zhangye, Gansu China. / Nome: Shandong Binnong Technology Co., Ltd. Endereço: No. 518, Yongxin Road, Binbei Town 256600 Binzhou, Shandong China.
  - e. Nome químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)-1,3-cyclohexanedione
  - f. Nome comum: Mesotriona
  - 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: Sinon do Brasil Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: METOMIL TÉCNICO SINON II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18625, conforme processo nº 21000.027475/2022-37 protocolado em 29/03/2022.
- d. Fabricante: Nome: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Haide Road, Changde Economic and Technological Development Zone Hunan, China.
  - e. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
  - f. Nome comum: Metomil
  - 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: Solagro Soluções Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: METOMIL TÉCNICO HAILI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18725, conforme processo nº 21000.089274/2023-12 protocolado em 19/12/2023 .
- d. Fabricante: Hunan Haili Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Haide Road, Changde Economic and Technological Development Zone Hunan, China.
  - e. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
  - f. Nome comum: Metomil
  - 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: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.



- b. Marca comercial: TEBUCONAZOLE TÉCNICO SJ
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18825 conforme processo nº 21000.025975/2022-34 protocolado em 24/03/2022.
- d. Fabricante: Nome: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd.\* Endereço: BeiHai Road, n. 1165, Ningbo Chemical Industry zone, Xiepu Town, Zhenhai District, 315040 Zhejiang Province, Ningbo City, 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.
  - 28-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre RS.
  - b. Marca comercial: AZOXISTROBINA TÉCNICO CROPCHEM IV
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18925 conforme processo nº 21000.104904/2021-16 protocolado em 06/12/2021.
- d. Fabricante: Nome: Huikwang Corporation. Endereço: 17-10 Ling Tzyy Lin 72152- Matou, Tainan, Taiwan.
- 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.
- 29-a. Titular do registro: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. São Miguel do Iguaçu / PR.
  - b. Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO CHDS
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19025 conforme processo nº 21000.056188/2018-58 protocolado em 21/12/2018.
- d. Fabricante: Nome: Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd. Endereço: Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area, Shenyang Economic and Technology Development Zone Shenyang, Liaoning, China.
- e. Nome químico: (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
  - f. Nome comum: Cletodim
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.



- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 30-a. Titular do registro: Tide do Brasil S/A. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: DIQUATE TECNICO TIDE
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19125, conforme processo nº 21000.010691/2022-43 protocolado em 07/02/2022.
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone Zip Code cidade, estado/província/departamento, País 621000 - Mianyang, Sichuan, China.
  - e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide
  - f. Nome comum: Dibrometo de Diquate
  - 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: Agrobeats Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: FENPROPIMORPH TÉCNICO ABT
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19225 conforme processo nº 21000.008067/2023-67 protocolado em 27/01/2023.
- 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.
  - 32-a. Titular do registro: Agrobeats Defensivos Agrícolas Ltda São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: DIQUAT DIBROMIDE TECNICO ABT
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19325 conforme processo nº 21000.076388/2022-11 protocolado em 05/08/2022.
- d. Fabricante: Nome: Lier Chemical Co., Ltd. Endereço: Economic and Technical Development Zone Zip Code cidade, estado/província/departamento, País 621000 - Mianyang, Sichuan, China.
  - e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylium dibromide
  - f. Nome comum: Dibrometo de Diquate
  - 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.



- 33-a. Titular do registro: Agroallianz S.A. Campinas/SP.
- b. Marca comercial: FENPROPIMORPH TÉCNICO FB
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19425 conforme processo nº 21000.020097/2021-80 protocolado em 18/03/2021.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Fopia Chemicals Co., Ltd. Endereço: N <sup>o</sup> 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 34-a. Titular do registro: ProRegistros Registros de Produtos Ltda. Porto Alegre/RS
  - b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO YNX
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19525 conforme processo nº 21000.009558/2022-44 protocolado em 02/02/2022.
- d. Fabricante: Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co., Ltd. Endereço: No. 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park Ningdong Energy Chemical Industry Base 750411 Ningxia 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.
  - 35-a. Titular do registro: Adama Brasil S/A Londrina/PR.
  - b. Marca comercial: CLETODIM TECNICO ADA 2
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19625 conforme processo nº 21000.006276/2019-90 protocolado em 05/02/2019.
- d. Fabricante: Nome: Shenyang Sciencreat Chemicals Co., Ltd. Endereço: Xihejiubei Street 17, Chemical Industry Area Shenyang Economic and Technology Development Zone Shenyang, Liaoning China.
- e. Nome químico: (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one
  - f. Nome comum: Cletodim
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.



- 36-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. Porto Alegre RS.
- b. Marca comercial: TEFLUBENZURON TÉCNICO CROPCHEM II
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19725 conforme processo nº 21000.019225/2018-47 protocolado em 24/05/2018.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Subin Agrochemical Co., Ltd.\* Endereço: Yanhai Industrial Park Economic Development Zone Binhai, Jiangsu, China.
  - e. Nome químico:1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
  - f. Nome comum: Teflubenzuron
  - 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: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: HALOXYFOP-P METHYL TÉCNICO NGC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19825 conforme processo nº 21000.055402/2020-73 protocolado em 27/08/2020.
- 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 III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 38-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. São Paulo/SP.
  - b. Marca comercial: DICLOSULAM TÉCNICO NGC
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC19925 conforme processo nº 21000.067193/2020-19 protocolado em 20/10/2020.
- 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.



- 39-a. Titular do registro: Solagro Soluções Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: BIFENTHRIN TÉCNICO LIWEI
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC20025 conforme processo nº 21000.019069/2023-81 protocolado em 10/03/2023.
- d. Fabricante: Nome: Guangdong Liwei Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Jintang Town, Maonan District 213200 Maoming City, Guangdong, China.
- e. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 40-a. Titular do registro: Nortox S/A. Arapongas/PR.
  - b. Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICA NORTOX V
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC20125 conforme processo nº 21000.040757/2021-49 protocolado em 25/05/2021.
- d. Fabricante: Guangdong Liwei Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Jintang Town, Maonan District 213200 Maoming City, Guangdong, China.
- e. Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate
  - f. Nome comum: Bifentrina
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
  - 41-a. Titular do registro: Topazio Agro Ltda. Porto Alegre/RS.
  - b. Marca comercial: PIRACLOSTROBINA TÉCNICO TOPÁZIO
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC20225 conforme processo nº 21000.111456/2022-98 protocolado em 10/11/2022.
- d. Fabricante: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd\*- Endereço: BTaisha Industrial Park 753401 Pingluo, Ningxia, China.
- e. Nome químico:methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl}(Nmethoxy) carbamate
  - f. Nome comum: Piraclostrobina
  - 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 Ltda. São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: IMAZETAPIR WC TÉCNICO HELM
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC20325 conforme processo nº 21000.043682/2019-33 protocolado em 28/06/2019.
- d. Fabricante: Nome: Weifang Cynda Chemical Co. Ltd. Endereço: Nº 2 of East Partial Lingang Chemical Zone Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong, China.
  - e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid
  - f. Nome comum: Imazetapir
  - g. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
  - h. Indicação de uso: Trata-se produto técnico.
- i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.
- j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

## JOSÉ VICTOR TORRES ALVES COSTA

## **RETIFICAÇÕES**

No D.O.U de 30 de Junho de 2025, seção 1 em ATO N° 26, de 24 de Junho de 2025, página 07 item 52 ONDE SE LÊ: i. Classificação toxicológica: Ingrediente Ativo ainda não registrado no País. LEIA-SE: -i. Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência

No D.O.U de 30 DE JUNHO de 2025, seção 1 em ATO N° 26, DE 24 DE JUNHO DE 2025, página 07 item 51 onde se lê: -i. Classificação toxicológica: Ingrediente Ativo ainda não registrado no País. LEIA -SE: i - Classificação toxicológica: O perfil toxicológico foi considerado equivalente ao produto técnico de referência.



Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada