

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 19/04/2024 | Edição: 76 | Seção: 1 | Página: 7

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

ATO Nº 12, DE 28 DE MARÇO DE 2024

O Coordenador-Geral de Agrotóxicos e Afins (Substituto), 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: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Hortolândia / SP.

b. Marca comercial: ESPIRODICLOFENO ASCENZA TÉCNICO

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC00924, conforme processo nº 21000.086470/2019-41, protocolado em 28/11/2019.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd - Endereço: Nº 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park Nanjing, Jiangsu, 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.

2-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda - Sorocaba / SP.

b. Marca comercial: FIPRONIL TÉCNICO ZS

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01024, conforme processo nº 21000.008155/2018-00, protocolado em 6/03/2018.

d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd., Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park 621000 Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu Province, 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.

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

b. Marca comercial: AZOXYSTROBIN TÉCNICO SCH

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01124, conforme processo nº 21000.079494/2022-49, protocolado em 12/08/2022.

d. Fabricante: Nome: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. (Unidade I) - Endereço: N o 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.

4-a. Titular do registro: Zhongshan Química do Brasil Ltda. - Sorocaba / SP.

b. Marca comercial: IMAZAPIR TÉCNICO ZS

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01224 conforme processo nº 21000.018171/2023-60, protocolado em 08/03/2023.

d. Fabricante: Nome: Weifang Cynda Chemical Co., Ltd. - Endereço: N° 2 of East Partial Lingang Chemical Zone, Binhai Economic Development Area 262737 Weifang, Shandong - China.

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

f. Nome comum: Imazapir

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: MESOTRIONE TÉCNICO UPL

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01324, conforme processo nº 21000.001059/2015-80, protocolado em 09/11/2017.

d. Fabricante: Nome: UPL Limited - Endereço: 750, GIDC, Jhagadia 393110, Dist, Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Nome químico: Químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)-1,3-cyclohexanedione

f. Nome comum: Mesotrione

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.

6-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: PIRIPROXIFEM TÉCNICO ALBAUGH I

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01424 conforme processo nº 21000.071741/2021-88, protocolado em 31/08/2021.

d. Fabricante: Nome: Rudong Zhongyi Chemical CO., LTD. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether

f. Nome comum: Pyriproxyfen

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: Albaugh Agro Brasil Ltda. - Sorocaba / SP.

b. Marca comercial: BOSCALID TÉCNICO ZS

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01524 conforme processo nº 21000.025376/2018-34, protocolado em 11/07/2018.

d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. - Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park Xiangshui County Yancheng, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide

f. Nome comum: Boscalida

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: Nortox S/A - Araongas / PR.

b. Marca comercial: BOSCALID TÉCNICO NORTOX III

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01624, conforme processo nº 21000.014881/2018-53, protocolado em 20/04/2018.

d. Fabricante: Nome: Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. - Endereço: Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide

f. Nome comum: Boscalida

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.

9-a. Titular do registro: Nortox S.A. - Araongas / PR.

b. Marca comercial: ESPIRODICLOFEN TÉCNICO NORTOX II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01724 conforme processo nº 21000.008037/2015-41, protocolado em 10/11/2017.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 309 Changfenghe Roa, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu, 210047, 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.

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

b. Marca comercial: S-METOLACHLOR TÉCNICO UNITED

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro n° TC01824 conforme processo n° 21000.010830/2019-33, protocolado em 25/02/2019.

d. Fabricante: Nome: Weifang Sino-Agri Union Chemical Co., Ltd - Endereço: Lingang Industry Park, Binhai Economic Development Weifang City, Shandong, China.

e. Nome químico: mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetotoluidide 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.

11-a. Titular do registro: Albaugh Agro Brasil Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: DIQUAT TÉCNICO ALBAUGH

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro n° TC01924 conforme processo n° 21000.068537/2022-61, protocolado em 15/07/2022.

d. Fabricante: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: N° 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun Country 211303 Nanjing, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridylium 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.

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

b. Marca comercial: S-METOLACHLOR TÉCNICO SAU

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02024 conforme processo nº 21000.022066/2020-82, protocolado em 26/03/2020.

d. Fabricante: Nome: Weifang Sino-Agri Union Chemical Co., Ltd - Endereço: Lingang Industry Park, Binhai Economic Development Weifang City - Shandong, 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.

13-a. Titular do registro: Syncrom Assessoria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. - São Paulo - SP.

b. Marca comercial: DIQUAT TÉCNICO EA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02124 conforme processo nº 21000.005976/2023-43, protocolado em 19/01/2023.

d. Fabricante: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun Country 211303 Nanjing, Jiangsu - China.

e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylum 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.

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

b. Marca comercial: TIOFANATO-METÍLICO TÉCNICO AGX

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02224 conforme processo nº 21000.072222/2023-07, protocolado em 28/09/2023.

d. Fabricante: Nome: Anhui Guangxi Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, 242235 - Xinhang Town Guangde - Anhui - China.

e. Nome químico: dimethyl 4,4'--(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)

f. Nome comum: Tiofanato-Metílico

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.

15-a. Titular do registro: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda. - Foz do Iguaçu / PR.

b. Marca comercial: DIQUAT TÉCNICO TECNOMYL II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02324 conforme processo nº 21000.004098/2022-68, protocolado em 14/01/2022.

d. Fabricante: Nome: Nanjing Huazhou Pharmaceutical Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Dongfeng Road, Yaxi Town, Gaochun Country 211303 Nanjing, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridylium 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: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: DIFENOCONAZOLE TÉCNICO SAU

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº conforme processo nº 21000.020935/2022-04, protocolado em 09/03/2022.

d. Fabricante: Nome: Shandong United Pesticide Industry Co., Ltd. - Endereço: Building 1#, Middle Shengli Road - Daxin Village, Fan Town, Daiyue District, Taian City -Shandong - China.

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

f. Nome comum: 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.

17-a. Titular do registro: Allier Brasil Agro Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: IMAZAPYR TÉCNICO SD

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº conforme processo nº 21000.069723/2020-55, protocolado em 09/10/2020.

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

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

f. Nome comum: Imazapir

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

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

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

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

18-a. Titular do registro: Ouro Fino Química S.A. - Uberaba / MG.

b. Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO OF II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02624 conforme processo nº 21000.016355/2023-95, protocolado em 02/03/2023.

d. Fabricante: Nome: Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd - Endereço: Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City 231602, Anhui, 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.

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

b. Marca comercial: PICLORAM TÉCNICO AVILIVE II

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC02724 conforme processo nº 21000.071492/2023-92, protocolado em 25/09/2023.

d. Fabricante: Nome: Lianyungang Avilive Chemical Co., Ltd - Endereço: Duigou Port Chemical Industry Park, Guan Nan County Lianyungang City, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid

f. Nome comum: Picloram

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.

TATIANE ALMEIDA DO NASCIMENTO

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.