

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 12/12/2023 | Edição: 235 | 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 56, DE 7 DE DEZEMBRO DE 2023

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: CHD'S do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - São Miguel do Iguazu / PR.

b. Marca comercial: METRIBUZIN TÉCNICO CHDS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17223 conforme processo nº 21000.051775/2018-51, protocolado em 30/11/2018.

d. Fabricante: Nome: Meghmani Industries Limited - Endereço: Plot N° Z-6, Dahej SEZ Area, Village, Dahej, Taluka, Vagra 392130, Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

f. Nome comum: Metribuzim

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: Syncrom Assessoria e Comércio De Produtos Agropecuários Ltda. -São Paulo / SP.

b. Marca comercial: TETRACONAZOLE TÉCNICO UDRAGON

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nºTC17323 conforme processo nº 21000.012528/2023-04, protocolado em 13/02/2023.

d. Fabricante: Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd - Endereço: No. 1 Fangjadai Road, Haiyan Economic Development 314304, Haiyan, Zhejiang, China.

e. Nome químico: (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4,-triazol-1-yl) propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethylether

f. Nome comum: Tetraconazol

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 Perigoso ao Meio Ambiente

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

b. Marca comercial: FLUMIOXAZIN TÉCNICO LIER

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC01522 conforme processo nº 21000.047097/2018-21, protocolado em 06/11/2018.

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

e. Nome químico: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide

f. Nome comum: Flumioxazina

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: ISOFLEX ACTIVE TÉCNICO

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17423 conforme processo nº 21000.029616/2020-94, protocolado em 29/04/2020.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Baozong & Baoda Pharmachem Co., Ltd.-Endereço: Nº 10 Yuejiang Road, Changjiang Town (Rugao Port District), Rugao, Jiangsu - China. /Nome:Jiangsu Lianhe Chemical Technology Co., Ltd.-Endereço: Weisan Road, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu - China. /Nome: Cheminova India Ltd. - Endereço:(27+28)/A, GIDC Estate, Panoli - 394116, Dist. Bharuch, Gujarat - Índia /Nome: Cheminova A/S - Endereço:Thyboronvej 76-78 - DK-7673 - Harboore - Dinamarca..

e. Nome químico:2-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

f. Nome comum: bixlozona

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: BIORISK - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: MALATHION TÉCNICO DEZHOU LUBA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17523 conforme processo nº 21000.014308/2021-45, protocolado em 25/02/2021.

d. Fabricante: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 253035 Dezhou, Shandong -China.

e. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate

f. Nome comum: Malationa

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

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

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

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

6-a. Titular do registro: Tide do Brasil Ltda. - Porto Alegre / RS.

b. Marca comercial: MALATION TÉCNICO TIDE

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17623 conforme processo nº 21000.070955/2020-56, protocolado em 04/11/2020.

d. Fabricante: Nome: Sinochem Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 253035, Dezhou, Shandong, China

e. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate

f. Nome comum: Malationa

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: Isk Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. - Indaiatuba / SP.

b. Marca comercial: TERRAD'OR TÉCNICO

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17723 conforme processo nº 21000.014388/2018-33, protocolado em 18/04/2018.

d. Fabricante: Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggido, 15610, Republic of Korea.

e. Nome químico: methyl 3-[(2RS)-2-[2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-trifluoromethyl]pyrimidin-1(6H)-yl]phenylthio]propionamido]propionate

f. Nome comum: Tiafenacil

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 III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente

8-a. Titular do registro: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - Maracanaú /CE.

b. Marca comercial: MANDESTROBIN TÉCNICO

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17823 conforme processo nº 21000.003723/2015-25, protocolado em 11/05/2016.

d. Fabricante: Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: 1-98, 3-Chome, Kasugadenaka - 554-8558, Osaka - Japão.

e. Nome químico: (RS)-2-Methoxy-N-methyl-2-[a-(2,5-xilyloxy)-o-tolyl]acetamide

f. Nome comum: Mandestrobina

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: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda.-Campinas / SP.

b. Marca comercial: PYRIOFENONE TÉCNICO ISK

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC17923 conforme processo nº 21000.005387/2014-74, protocolado em 14/05/2018

d. Fabricante: Nome: Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd - Endereço: 1, Ishihara-Cho, Yokkaichi-City- Mie 510-0842, Japão./Nome: KPX Life Science Co., Ltd. - Endereço: 201, Yeosusandan 2-ro, Yeosu-si Jeollanam-do, Coreia do Sul. /Nome: Sajjan India Limited - Endereço: Plot No. 6102/6103/6117-19, GIDC, Ankleshwar 393006, Gujarat, Índia.

e. Nome químico: 5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl 2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl

f. Nome comum: Piriufenona

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 II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

10-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: ETHEPHON TÉCNICO CCAB

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18023 conforme processo nº 21000.070775/2021-55, protocolado em 27/08/2021.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian City, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-chloroethylphosphonic acid

f. Nome comum: Etefom

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

11-a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. -Porto Alegre / RS.

b. Marca comercial: ETEFOM TÉCNICO RAINBOW

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18123 conforme processo nº 21000.038339/2019-77, protocolado em 11/06/2019.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian City, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-chloroethylphosphonic acid

f. Nome comum: Etefom

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

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

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

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

12-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. - São Paulo / SP.

b. Marca comercial: METRIBUZIM TÉCNICO CCAB

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18223 conforme processo nº 21000.037949/2016-19, protocolado em 03/08/2016.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park 224500, Binhai County, Jiangsu, China. /Nome: GSP Crop Science Private Limited. - Endereço: Plot No. 1, G.I.D.C Estate, 391340, Nandesari, Gujarat, Índia. /Nome: Bharat Rasayan Limited - Endereço: Plot No. 42/4 Amod Road, GIDC Dahej Distt 392130, Bharuch, Gujarat, Índia. /Nome: Meghmani Industries Limited - Endereço: Plot no. Z-6, Dahej SEZ Area, Village Dahej 392130, Bharuch, Gujarat, Índia.

e. Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one

f. Nome comum: Metribuzim

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: CCAB Agro S.A. - São Paulo /SP.

b. Marca comercial: MALATHION TÉCNICO CCAB III

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18323 conforme processo nº 21000.087413/2019-89, protocolado em 29/11/2019

d. Fabricante: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd.- Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 253035, Dezhou, Shandong, China.

e. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate

f. Nome comum: Malationa

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

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

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

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

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

b. Marca comercial: MALATION TÉCNICO NORTOX

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18423 conforme processo nº 21000.059429/2019-00, protocolado em 19/08/2019.

d. Fabricante: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd.- Endereço: No. 288, Hengdong Road, Tianqu Industrial Park 253035, Dezhou, Shandong, China.

e. Nome químico: diethyl (dimethoxythiophosphorylthio)succinate

f. Nome comum: Malationa

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: Ferbru Participações S.A. - Campinas / SP.

b. Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO FB III

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18523 conforme processo nº 21000.022352/2021-29, protocolado em 26/03/2021.

d. Fabricante: Nome: Cropnosys India Pvt Ltd-Endereço: Plot 5303, Phase IV GIDC Estate District Valsad Vapi - 396195 Gujarat - Índia.

e. Nome químico: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic 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

16-a. Titular do registro: Proregistros Registros de Produtos Ltda. -Porto Alegre / RS.

b. Marca comercial: TETRACONAZOLE TÉCNICO ZB

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18623 conforme processo nº 21000.040747/2017-27, protocolado em 19/09/2017.

d. Fabricante: Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road - Haiyan Economic Development - Haiyan 314304 - Zhejiang - China.

e. Nome químico: (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4,-triazol-1-yl) propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethylether

f. Nome comum: Tetraconazol

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: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócio, Importação e Exportação Ltda. - Campinas / SP.

b. Marca comercial: ISOXAFLUTOLE TÉCNICO SINO-AGRI

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18723 conforme processo nº 21000.047291/2017-26, protocolado em 03/11/2017.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Corechem Co. Ltd.- Endereço:18, Shilian Avenue, Huaian City, 223000, Jiangsu, China

e. Nome químico:5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl-μ,μ,μ-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone ou (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)[2-(methanesulfonyl)-4-(trifluoromethyl) phenyl]methanone

f. Nome comum: Isoxaflutol

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: Nutrien Soluções Agrícolas Ltda. -São Paulo / SP.

b. Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO BRA

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com Registro nº TC18823 conforme processo nº 21000.040907/2017-38, protocolado em 20/09/2017

d. Fabricante: Nome: Ningxia Yifan Biotechnology Co., Ltd - Endereço: Nº 006, Guangfu Road, New Chemical Material Park, Ningdong Energy Chemical Industry Base, Ningxia, 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.

TATIANE ALMEIDA DO NASCIMENTO

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

AgribBrasilis