

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**CONSTITUIÇÃO**  
**DA**  
**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**1988**

PREÂMBULO

Nós, representantes do povo brasileiro, reunidos em Assembléia Nacional Constituinte para instituir um Estado democrático, destinado a assegurar o exercício dos direitos sociais e individuais, a liberdade, a segurança, o bem-estar, o desenvolvimento, a igualdade e a justiça como valores supremos de uma sociedade fraterna, pluralista e sem preconceitos, fundada na harmonia social e comprometida, na ordem interna e internacional, com a solução pacífica das controvérsias, promulgamos, sob a proteção de Deus, a seguinte Constituição da República Federativa do Brasil.

.....

TÍTULO IV  
DA ORGANIZAÇÃO DOS PODERES

CAPÍTULO I  
DO PODER LEGISLATIVO

.....

**Seção II**  
**Das Atribuições do Congresso Nacional**

.....

Art. 49. É da competência exclusiva do Congresso Nacional:

I - resolver definitivamente sobre tratados, acordos ou atos internacionais que acarretem encargos ou compromissos gravosos ao patrimônio nacional;

II - autorizar o Presidente da República a declarar guerra, a celebrar a paz, a permitir que forças estrangeiras transitem pelo território nacional ou nele permaneçam temporariamente, ressalvados os casos previstos em lei complementar;

III - autorizar o Presidente e o Vice-Presidente da República a se ausentarem do País, quando a ausência exceder a quinze dias;

IV - aprovar o estado de defesa e a intervenção federal, autorizar o estado de sítio, ou suspender qualquer uma dessas medidas;

V - sustar os atos normativos do Poder Executivo que exorbitem do poder regulamentar ou dos limites de delegação legislativa;

VI - mudar temporariamente sua sede;

VII - fixar idêntico subsídio para os Deputados Federais e os Senadores, observado o que dispõem os arts. 37, XI, 39, § 4º, 150, II, 153, III, e 153, § 2º, I; [Inciso com redação dada pela Emenda Constitucional nº 19, de 1998](#)

VIII - fixar os subsídios do Presidente e do Vice-Presidente da República e dos Ministros de Estado, observado o que dispõem os arts. 37, XI, 39, § 4º, 150, II, 153, III, e 153, § 2º, I; [Inciso com redação dada pela Emenda Constitucional nº 19, de 1998](#)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

IX - julgar anualmente as contas prestadas pelo Presidente da República e apreciar os relatórios sobre a execução dos planos de governo;

X - fiscalizar e controlar, diretamente, ou por qualquer de suas Casas, os atos do Poder Executivo, incluídos os da administração indireta;

XI - zelar pela preservação de sua competência legislativa em face da atribuição normativa dos outros Poderes;

XII - apreciar os atos de concessão e renovação de concessão de emissoras de rádio e televisão;

XIII - escolher dois terços dos membros do Tribunal de Contas da União;

XIV - aprovar iniciativas do Poder Executivo referentes a atividades nucleares;

XV - autorizar referendo e convocar plebiscito;

XVI - autorizar, em terras indígenas, a exploração e o aproveitamento de recursos hídricos e a pesquisa e lavra de riquezas minerais;

XVII - aprovar, previamente, a alienação ou concessão de terras públicas com área superior a dois mil e quinhentos hectares.

Art. 50. A Câmara dos Deputados e o Senado Federal, ou qualquer de suas Comissões, poderão convocar Ministro de Estado ou quaisquer titulares de órgãos diretamente subordinados à Presidência da República para prestarem, pessoalmente, informações sobre assunto previamente determinado, importando crime de responsabilidade a ausência sem justificação adequada. ([\*“Caput” do artigo com redação dada pela Emenda Constitucional de Revisão nº 2, de 1994\*](#))

§ 1º Os Ministros de Estado poderão comparecer ao Senado Federal, à Câmara dos Deputados ou a qualquer de suas comissões, por sua iniciativa e mediante entendimentos com a Mesa respectiva, para expor assunto de relevância de seu Ministério.

§ 2º As Mesas da Câmara dos Deputados e do Senado Federal poderão encaminhar pedidos escritos de informação a Ministros de Estado ou a qualquer das pessoas referidas no *caput* deste artigo, importando em crime de responsabilidade a recusa, ou o não atendimento, no prazo de trinta dias, bem como a prestação de informações falsas. ([\*Parágrafo com redação dada pela Emenda Constitucional de Revisão nº 2, de 1994\*](#))

.....  
TÍTULO VIII  
DA ORDEM SOCIAL  
.....

CAPÍTULO VI  
DO MEIO AMBIENTE

Art. 225. Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao poder público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações.

§ 1º Para assegurar a efetividade desse direito, incumbe ao poder público:

I - preservar e restaurar os processos ecológicos essenciais e prover o manejo ecológico das espécies e ecossistemas;

II - preservar a diversidade e a integridade do patrimônio genético do País e fiscalizar as entidades dedicadas à pesquisa e manipulação de material genético;

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

III - definir, em todas as unidades da Federação, espaços territoriais e seus componentes a serem especialmente protegidos, sendo a alteração e a supressão permitidas somente através de lei, vedada qualquer utilização que comprometa a integridade dos atributos que justifiquem sua proteção;

IV - exigir, na forma da lei, para instalação de obra ou atividade potencialmente causadora de significativa degradação do meio ambiente, estudo prévio de impacto ambiental, a que se dará publicidade;

V - controlar a produção, a comercialização e o emprego de técnicas, métodos e substâncias que comportem risco para a vida, a qualidade de vida e o meio ambiente;

VI - promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente;

VII - proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica, provoquem a extinção de espécies ou submetam os animais a crueldade.

§ 2º Aquele que explorar recursos minerais fica obrigado a recuperar o meio ambiente degradado, de acordo com solução técnica exigida pelo órgão público competente, na forma da lei.

§ 3º As condutas e atividades consideradas lesivas ao meio ambiente sujeitarão os infratores, pessoas físicas ou jurídicas, a sanções penais e administrativas, independentemente da obrigação de reparar os danos causados.

§ 4º A Floresta Amazônica brasileira, a Mata Atlântica, a Serra do Mar, o Pantanal Mato-Grossense e a Zona Costeira são patrimônio nacional, e sua utilização far-se-á, na forma da lei, dentro de condições que assegurem a preservação do meio ambiente, inclusive quanto ao uso dos recursos naturais.

§ 5º São indisponíveis as terras devolutas ou arrecadadas pelos Estados, por ações discriminatórias, necessárias à proteção dos ecossistemas naturais.

§ 6º As usinas que operem com reator nuclear deverão ter sua localização definida em lei federal, sem o que não poderão ser instaladas.

§ 7º Para fins do disposto na parte final do inciso VII do § 1º deste artigo, não se consideram cruéis as práticas desportivas que utilizem animais, desde que sejam manifestações culturais, conforme o § 1º do art. 215 desta Constituição Federal, registradas como bem de natureza imaterial integrante do patrimônio cultural brasileiro, devendo ser regulamentadas por lei específica que assegure o bem-estar dos animais envolvidos. [\(Parágrafo acrescido pela Emenda Constitucional nº 96, de 2017\)](#)

## CAPÍTULO VII

### DA FAMÍLIA, DA CRIANÇA, DO ADOLESCENTE, DO JOVEM E DO IDOSO

[\(Denominação do capítulo com redação dada pela Emenda Constitucional nº 65, de 2010\)](#)

Art. 226. A família, base da sociedade, tem especial proteção do Estado.

§ 1º O casamento é civil e gratuita a celebração.

§ 2º O casamento religioso tem efeito civil, nos termos da lei.

§ 3º Para efeito da proteção do Estado, é reconhecida a união estável entre o homem e a mulher como entidade familiar, devendo a lei facilitar sua conversão em casamento.

§ 4º Entende-se, também, como entidade familiar a comunidade formada por qualquer dos pais e seus descendentes.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

§ 5º Os direitos e deveres referentes à sociedade conjugal são exercidos igualmente pelo homem e pela mulher.

§ 6º O casamento civil pode ser dissolvido pelo divórcio. [\*\(Parágrafo com redação dada pela Emenda Constitucional nº 66, de 2010\)\*](#)

§ 7º Fundado nos princípios da dignidade da pessoa humana e da paternidade responsável, o planejamento familiar é livre decisão do casal, competindo ao Estado propiciar recursos educacionais e científicos para o exercício desse direito, vedada qualquer forma coercitiva por parte de instituições oficiais ou privadas.

§ 8º O Estado assegurará a assistência à família na pessoa de cada um dos que a integram, criando mecanismos para coibir a violência no âmbito de suas relações.

.....  
.....

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**ATO Nº 1, DE 9 DE JANEIRO DE 2019**

Resumo dos pleitos de registro concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1-a. Titular do registro: Sulphur Mills do Brasil Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Acetamiprido Técnico Sulphur Mills.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42418, conforme processo nº 21000.046019/2017-29.
- d. Fabricante: Nome: Hebei Yetian Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Industrial Zone, South of Yuanshi County 050035, Shijiazhuang, Hebei, China.
- e. Nome químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine. Nome Comum: Acetamiprido.
- f. Nome
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 
- 2-a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: Azoxistrobina Técnico FT-Cropchem.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42518, conforme processo nº 21000.007570/2013-23.
- d. Fabricante: Nome: Anhui Futian Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Xiangyu Chemical Industrial Park, Dongzhi Town Chizhou - Anhui 247260 - China.
- e. Nome químico: methyl (E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-alfa-(methoxymethylene)benzeneacetate. Nome Comum: Azoxistrobina.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 
- 3-a. Titular do registro: CCAB Agro S.A. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Cloreto de Mepiquate Técnico CCAB.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42618, conforme processo nº 21000.003816/2015-50.
- d. Fabricante: Nome: Nantong Jinling Agrochemical - Endereço: Nº 2, South Mafeng Road, Matang Town 226401, Rudong, Jiangsu - China.
- e. Nome químico: 1,1-dimethylpiperidinium. Nome Comum: Cloreto de Mepiquate.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

4-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Nicosulfuron Sapec Técnico II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42718, conforme processo nº 21000.001508/2014-17.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co.,Ltd. - Endereço: Nº 8 Huacheng East Road, 213200 Jintan, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,Ndimethylnicotinamide. Nome Comum: Nicosulfurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

5-a. Titular do registro: Stockton-Agrimor do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Nicosulfuron Técnico Stockton.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42818, conforme processo nº 21000.010993/2012-40.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co.,Ltd. - Endereço: Nº 8 Huacheng East Road, 213200 Jintan, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,Ndimethylnicotinamide. Nome Comum: Nicosulfurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

6-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Nicosulfuron Técnico R Helm.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 42918, conforme processo nº 21000.009105/2013-27.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co.,Ltd. - Endereço: Nº 8 Huacheng East Road, 213200 Jintan, Jiangsu, China.

e. Nome químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,Ndimethylnicotinamide. Nome Comum: Nicosulfurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

7-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Imzetapir Sapec Técnico.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43018, conforme processo nº 21000.006770/2013-69.

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

e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid. Nome Comum: Imzetapir.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

8-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Imzetapir Técnico Mil.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43118, conforme processo nº 21000.003082/2014-28.

d. Fabricante: Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, Yancheng City, 224631, Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid. Nome Comum: Imzetapir.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

9-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Imzetapir N Técnico Helm.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43218, conforme processo nº 21000.037373/2017-62.

d. Fabricante: Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, Yancheng City, 224631 Jiangsu Province, China.

e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid. Nome Comum: Imzetapir.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

10-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Imzetapir Técnico Proventis.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43318, conforme processo nº 21000.003676/2014-39.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- d. Fabricante: Nome: Yancheng South Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, Yangshui, Yancheng City, 224631, Jiangsu Province, China.
- e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid. Nome Comum: Imazetapir.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

11-a. Titular do registro: Biovalens Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Bio-Imune.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43418, conforme processo nº 21000.024473/2018-18.

d. Fabricantes/Formuladores: Nome: Biovalens Ltda. - ME - CNPJ: 19.558.896/0002-38 - Endereço: Rua Manoelzinho Rodrigues da Cunha, 81, Gleba Dea Maria, Uberaba/MG - CEP: 38059-367; Nome: Vittia Fertilizantes e Biológicos Ltda. - CNPJ: 45.365.558/0001-09 - Endereço: Avenida Marginal Esquerda, Nº 1000, Distrito Industrial, São Joaquim da Barra/SP - CEP: 14600-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Bacillus subtilis, isolado BV02.

g. Indicação de uso: Em qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Alternaria solani.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

12-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Torero.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43518, conforme processo nº 21000.007729/2014-91.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozebe Tradecorp Técnico): Nome: Hebei Shuangji Chemical Co., Ltd. - Endereço: East Suburb, 052360 Xinji, Hebei - China. Produto técnico(Cimoxanil Tradecorp Técnico): Nome: Shaanxi Hengrun Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Xiyang Town Industry Zone, 713807 Sanyuan, Shaanxi - China; Nome: Shaanxi Hengan Chemical Co., Ltd. - Endereço: Dali Core Zone, Weinan Naonal Agricultural Science And Technology Park, 715106 Weinan, Shaanxi - China. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A. - Endereço: Avenida Rio Tejo , Herdade das Praias, Setúbal - Portugal. Manipuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, Km 116, Parque Industrial Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP: 78.740-275; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- e. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea. Nome Comum: Mancozebe; Cimoxanil.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cebola, Tomate e Uva.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

13-a. Titular do registro: Ouro Fino Química Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Mojjava.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43618, conforme processo nº 21000.038827/2017-12.

d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico OF BR): Nome: Jingma Chemicals Co. Ltd. - Endereço: Nº 50 Baota Road, 324400 Longyou, Zhejiang - China. Produto técnico(Glifosato Técnico Ouro Fino): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong - China. Produto técnico(Glifosato Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. - Endereço: Ruta 12-Km, 83100, 2800 Zarate - Argentina; Nome: Monsanto Company - Endereço: 2.500 Wiggins Road, 52761 Muscatine Iowa - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antuérpia - Bélgica; Nome: Monsanto Company - Endereço: 12501 River Road Po Box 174 , 70070 Luling - Louisiana - Estados Unidos da América. Formulador: Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, Nº 22335, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750.

e. Nome químico: Potassium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine; IsopropylammoniumN-(phosphonomethyl)glycinate. Nome Comum: Glifosato, Sal de potássio; Glifosato, Sal de isopropilamina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Feijão, Maçã, Milho, Pastagens, Pinus, Soja, Soja geneticamente modificada, Trigo e Uva.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

i. 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: Flutriafol Nortox.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43718, conforme processo nº 21000.006111/2013-22.

d. Fabricante do produto técnico(Flutriafol Técnico Nortox BR): Nome: Shangyu Nutrichem Co. Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay-Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369 Zhejiang - China. Formuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, 223000 Huaian, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Flag

## LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG

Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL

Seção de Legislação Citada - SELEC

Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 309 Changfenghe Road Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Sevenconnt Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: N° 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Sevenconnt Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area Of Dongsha Chem-Zone, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd - Endereço: The Second Haibin Road Coastal Economic Development Zone, 226407 Rudong, Jiangsu - China; Nome: Waison Crop Science and Technology Co., Ltda. - Endereço: 1 Hedong Road - Xinshi

Town, Deqing, Zhejiang - China.

e. Nome químico: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol. Nome Comum: Flutriafol.

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

g. Indicação de uso: Algodão, Aveia, Banana, Batata, Café, Feijão, Mamão, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

15-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Diafentiuron 500 SC Proventis.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro n° 43818, conforme processo n° 21000.007521/2015-52.

d. Fabricante do produto técnico(Diafentiurum Técnico Proventis): Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Chenjiang Chemical Industry District, Xiangshui County, 224631 Yancheng, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia,/SP - CEP:

13148-030; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N° 9, Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369 Zhejiang - China;

Nome: Yancheng South Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Chenjiagang Chemicals District of Xiangshui, 224631 Yancheng, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Changlong Agrochemical Co.,

Ltd. - Endereço: N° 8, Tuanjiehe Road, Economic Development District of Taixing, 225400 Jiangsu - China. Manipuladores: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 -

Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Júlio de

Castilhos, 2085, Taquari/RS - CEP: 95860-000; Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária Ltda. - CNPJ: 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rodovia Sorocaba -

Pilar do Sul, km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18160-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Avenida Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ -

CEP: 27521-210; Nome: Fersol Industria E Comercio S/A - CNPJ: 47.226.493/0001-46 -

Endereço: Rodovia Castelo Branco, km 68,5, s/n°, Bairro Olhos D'Água, Mairinque/SP - CEP: 18120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR

369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86700-970; Nome: Nufarm Industria Química e Farmacêutica S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138, Bairro

Industrial, Maracanaú/CE, CEP: 61939-000; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Oxiquimica Agrociência Ltda. - CNPJ:

## LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG

Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL

Seção de Legislação Citada - SELEC

65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedroso, 13, Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14871-360. Nome: Prentiss Quimica Ltda - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83603-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Hangzhou Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, 311228 Hangzhou City, Zhejiang - China; Nome: Nova S.A. - Endereço: Ruta 9 Km 393,9, Cañada de Gomés - Argentina; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ing. Varela 1080, Parque Industrial, Rio Grande, 9420 Tierra Del Fuego - Argentina; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai.

e. Nome químico: 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea. Nome Comum: Diafentiurom.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Feijão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Paclobutrazol 250 SC UPL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 43918, conforme processo nº 21000.007438/2013-11.

d. Fabricante do produto técnico(Paclobutrazol Técnico UPL): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: UPL Do Brasil Indústria e Comércio De Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda S/N, Térreo Prédio Comercial, Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14500-000; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot. Nº 1904 A-18/18, G.I.D.C. Panoli Industrial Area Dist. Bharuch, Ankleshwar, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot No. 1905/1928/29/30, G.I.D.C Panoli Bharuch State, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot Nº 230/231/232, G.I.D.C. , Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Companhia Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74 Km 26, Joaquín Suárez, Canelones - Uruguai; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: UPL Limited - Unit 3 - Endereço: Plot Nº 3101/02 G.I.D.C. Estate Dist. Bharuch, 393 002 Ankleshwar, Gujarat - Índia.

e. Nome químico: (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol. Nome Comum: Paclobutrazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Manga.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

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

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

## LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG

Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL

Seção de Legislação Citada - SELEC

- b. Marca comercial: Fipronil 250 FS Genbra.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44018, conforme processo nº 21000.007434/2013-33.
- d. Fabricantes do produto técnico(Fipronil Técnico Genbra): Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd - Endereço: Lantian Yongqiang, Wenzhou, Zheijiang - China; Nome: Jiangsu Changqing Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Jiangling Road, Putou Town, Jiangdu District, Yangzhou, Jiangsu - China. Formulador: Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta, Central - Paraguai.
- e. Nome químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile. Nome Comum: Fipronil.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Cevada, Feijão, Milho, Pastagens, Soja e Trigo.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

18-a. Titular do registro: Plurie Soluções Regulatórias Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Damast.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44118, conforme processo nº 21000.004474/2014-12.

d. Fabricantes do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre - Earls Road - Grangemouth - Stirlingshire FK3 8XG - Reino Unido; Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen - Alemanha. Produto técnico(Score Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Route de l'Ile-au-Bois - CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemicals (Índia) Private Limited - Survey Nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Dist. Visakhapatnan 531127 Payakaraopeta Mandal - Andhra Pradesh - Índia. Formuladores: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rod. SP 332, Km 130, Paulínia/SP - CEP: 13148-082; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Grangemouth Manufacturing Centre - Earls Road - Grangemouth - Stirlingshire FK3 8XG - Reino Unido. Manipuladores: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - Endereço: Av Liberdade, 1701, Cx. Postal 303, CEP 18087-170 - Sorocaba/SP - CNPJ: 61.142.550/0001-30; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros - CEP: 13148-030 - Paulínia/SP - CNPJ: 03.855.423/0001-81.

e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylateyrazole-3-carbonitrile; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4- chlorophenyl ether. Nome Comum: Azoxistrobina; Difeconazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Arroz irrigado, Aveia, Café, Cevada, Citros, Eucalipto(viveiro), Eucalipto(campo), Girassol, Milho, Soja e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

19-a. Titular do registro: Excellence Indústria e Comercio de Produtos Biológicos Ltda. - Aparecida de Goiânia/GO.

b. Marca comercial: Excellence Mig-66.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44218, conforme processo nº 21000.011794/2018-44.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Excellence Indústria e Comércio de Produtos Biológicos Ltda. - CNPJ: 25.071.206/0002-14 - Endereço: Avenida das Laranjeiras, Quadra 45-A Lote 12, s/n Parque Primavera; Aparecida de Goiânia/GO - CEP: 74.913-122.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Beauveria bassiana, iIsolado IBCB 66.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae e Dalbulus maidis. Obs.: Produto fitossanitário com uso aprovado para Agricultura Orgânica.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

20-a. Titular do registro: Ouro Fino Química Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Clomazone 500 EC OF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44318, conforme processo nº 21000.032814/2017-30.

d. Fabricante do produto técnico(Clomazone Técnico Ouro Fino): Nome: Shandong Cynda Chêmicals Co., Ltd. - Endereço: Economic Development Area - Boxing County - 256500 - Shandong - China. Formulador: Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, Nº 22335, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750.

e. Nome químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one. Nome Comum: Clomazone.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Cana-de-açúcar e Soja.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Clorpirifós Técnico Gharda.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44418, conforme processo nº 21000.011452/2011-58.

d. Fabricante: Nome: Gharda Chemicals Limited - Endereço: B - 27/29 M.I.D.C. District Thane 421203 Dombivli (E), Maharashtra State, Índia.

e. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

22-a. Titular do registro: Volcano Agrociência Indústria e Comércio de Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Metomil Técnico Volcano.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44518, conforme processo nº 21000.011711/2011-41.

d. Fabricantes: Nome: Shandong Huayang Technology Co., Ltd. - Endereço: Ciyao Town Nº 271411 Ningyang County, Shandong - China; Nome: Sinon Corporation - Endereço: N º 101 Nanrong Road Ta-Tu District Nº 43245 Taichung, Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: Nº 28 Beicun Road Zhelin Town Fengxian District Shanghai, China.

e. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoxy)thioacetimidate. Nome Comum: Metomil.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

23-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Sulfentazona Tradecorp Técnico.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44618, conforme processo nº 21000.005811/2012-19.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont Pesticide Factory Co., Ltd. - Endereço: Nº 18 Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: N-{2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl}methanesulfonamide. Nome Comum: Sulfentazona.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Clorpirifós Técnico Cheminova GH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44718, conforme processo nº 21000.001302/2015-60.

d. Fabricante: Nome: Gharda Chemicals Limited - Endereço: B - 27/29 M.I.D.C. District Thane 421 203 Dombivli (E), Maharashtra State, Índia.

e. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

25-a. Titular do registro: Sulphur Mills do Brasil Importação e Exportação de Produtos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Clorpirifós Técnico Sulphur Mills.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44818, conforme processo nº 21000.008002/2015-10.

d. Fabricante: Nome: Guarda Chemicals Limited. - Endereço: B - 27/29 M.I.D.C. District Thane 421203 Dombivli (E), Maharashtra State, Índia.

e. Nome químico: O,O-diethylO-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Sulfentrazona Técnico Nortox.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44918, conforme processo nº 21000.011823/2016-14.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repond Pes\_cide Factory Co., Ltd. - Endereço: Nº 18 Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: N-{2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl}methanesulfonamide. Nome Comum: Sulfentrazona.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

27-a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Sulfentrazona Técnico Rotam.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45018, conforme processo nº 21000.019271/2016-84.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repond Pes\_cide Factory Co., Ltd. - Endereço: Nº 18 Haibin 2 Road, Coastal Economic Development Zone 226407 Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: N-{2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl}methanesulfonamide. Nome Comum: Sulfentrazona.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- 28-a. Titular do registro: Dow AgroSciences Industrial Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Sulfoxaflor Técnico.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45118, conforme processo nº 21000.005568/2013-10.
- d. Fabricante: Nome: The Dow Chemical Company - Endereço: 701 Washington Street, Midland, Michigan 48640 - Estados Unidos da América.
- e. Nome químico: [1-[6-(trifluoromethyl)pyridin-3-yl]ethyl]methyl(oxido)-4-sulfanylidene cyanamide. Nome Comum: Sulfoxaflor.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

**BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH**  
Coordenador Geral Substituto



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**ATO Nº 2, DE 10 DE JANEIRO DE 2019**

Resumo dos pedidos de registro, atendendo os dispositivos legais do artigo 14 do Decreto n. 4074, de 04 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989.

1. Motivo da solicitação: Registro (16/10/2018)

Requerente: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: LUFEMAX

Nome comum: Lufenurom

Nome Químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6difluorobenzoyl)urea

Classe de Uso: Inseticida e Acaricida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, cana-de-açúcar, citros, coco, maçã, milho, pepino, pêssego, repolho, soja, tomate e trigo.

Processo nº: 21000.042348/2018-81

2. Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: CropChem Ltda

Marca comercial: GINETE 212 SL

Nome comum: Imazetapir

Nome Químico(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid

Classe de Uso: Herbicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de Arroz irrigado, feijão e soja.

Processo nº: 21000.042349/2018-26

3. Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: BASTNATE XTRA

Nome comum: Glufosinato de amônio

Nome Químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, banana, batata, café, citros, eucalipto, feijão, milho, soja, trigo e uva.

Processo nº: 21000.042708/2018-45

4. Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: WINOUT XTRA

Nome comum: Fluazinam

Nome Químico: 3-chloro-N-(3-Choro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alfa,alfa,alfa -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de batata, cana-de-açúcar, feijão, soja, tomate.

Processo nº: 21000.042713/2018-58

5. Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: ESFORÇO XTRA

Nome comum: Ciprodinil+Fludioxonil

Nome Químico: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine+ 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de soja, cana-de-açúcar, trigo e milho

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Processo nº: 21000.042715/2018-47

6.Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: RAINVEL DGA

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: Ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas da soja, cana-de-açúcar, trigo e milho

Processo nº: 21000.042724/2018-38

7. Motivo da solicitação: Registro (18/10/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: MESOZINE XTRA

Nome comum: Atriazina; Mesotriona

Nome Químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas da cana-de açúcar e milho.

Processo nº: 21000.042727/2018-71

8. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.

Marca comercial: BOUNDARY EC

Nome comum: S-metolacloro; Metribuzim

Nome Químico: Mistura 80-100% de 2-cloro-6'-etil-N-[(1S)-2-metoxi-1-metiletil]acetotoluidide e 20-0% de 2-cloro-6'-etil-N-1 R -2-metoxi-1-metiletil acet-o-toluidide; 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihidro-3-metiltio-1 ,2,4-triazin-5-one

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Cultura da soja.

Processo nº: 21000.043079/2018-71

9. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: ADAMA BRASIL S/A

Marca comercial: ARMERO BR

Nome comum: Protioconazol; Mancozebe

Nome Químico: RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt

Classe de Uso:Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de soja, trigo, mamão e melão.

Processo nº: 21000.043164/2018-39

10. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: ADAMA BRASIL S/A.

Marca comercial: APRESA

Nome comum: Carfentrazona Eética

Nome Químico: ethyl(RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-4-fluorophenyl]propionate

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz-irrigado, batata, café, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, mandioca, milho, pastagens e soja.

Processo nº: 21000.043179/2018-05

11. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: ADAMA BRASIL S/A.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: APRESA

Nome comum: Flumioxazina; S-metolacloro

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; Mixture of 80-100% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide and 20-0% 2-chloro-6'-ethyl-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acet-o-toluidide

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Cultura da soja.

Processo nº: 21000.043179/2018-05

12. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: CLOMAZONE NORTOX 360 CS

Nome Comum: Clomazona

Nome Químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas do algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, fumo e mandioca.

Processo nº: 21000.043218/2018-66

13. Motivo da solicitação: Registro (19/10/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: TEBUCO T NORTOX

Nome comum: Tebuconazol; Trifloxistrobina

Nome Químico: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol+methyl(E)-methoxyimino-{(E)-alfa-[1-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate

Classe de Uso: fungicida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de abacaxi, abobrinha, abobora, acelga, acerola, alface, algodão, alho, almeirão, ameixa, amendoim, arroz, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, brócolis, café, cana-de-açúcar, caqui, cebola, cenoura, cevada, chicória, chuchu, citros, couve, couve-chinesa, couve-debruxelas, couve-flor, eucalipto, feijão, goiaba, inhame, jiló, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, maçã, melancia, melão, milho, morango, mostarda, nabo, nectarina, nêspera, pepino, pimentão, pera, pêssego, rabanete, repolho, seriguela, soja, tomate, trigo e uva.

Processo nº: 21000.043230/2018-71

14. Motivo da solicitação: Registro (30/07/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: PICOXISTROBIN NORTOX

Nome comum: Picoxistrobina

Nome Químico: methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, feijão e soja.

Processo nº: 21000.043234/2018-59

15. Motivo da solicitação: Registro (31/07/2018)

Requerente: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: FH 108

Nome comum: Flumioxazina

Nome Químico: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-enil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximida

Classe de Uso: Herbicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas do algodão, batata, café, cana-de-açúcar, cebola, citros, eucalipto, feijão, milho, pinus e soja

Processo nº: 21000.043240/2018-14

16. Motivo da solicitação: Registro (22/10/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: BASF S.A.

Marca comercial: SCUDD®

Nome comum: fenpropimorfe

Nome Químico: (R,S)cis-4-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina

Classe de Uso: fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas da banana, cevada, soja e trigo

Processo nº: 21000.043330/2018-05

17. Motivo da solicitação: Registro (22/10/2018)

Requerente: BASF S.A

Marca comercial: VERTOPIAN®

Nome comum: fenpropimorfe

Nome Químico: (R,S)cis-4-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina

Classe de Uso: fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas da cevada, soja e trigo.

Processo nº: 21000.043335/2018-20

18. Motivo da solicitação: Registro (23/10/2018)

Requerente: Ouro Fino Química Ltda.

Marca comercial: GIGANTE 360 CS

Nome comum: Clomazona

Nome Químico: 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one

Classe de Uso: herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, fumo, mandioca e soja

Processo nº: 21000.043695/2018-21

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

19. Motivo da solicitação: Registro (25/10/2018)

Requerente: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: PROFIX

Nome comum: Bacillus subtilis

Nome Químico: Bacillus licheniformis

Classe de Uso: Nematicida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Cultura da soja

Processo nº: 21000.044420/2018-13

20. Motivo da solicitação: Registro (31/07/2018)

Requerente: ADAMA BRASIL S/A

Marca comercial: POQUER EC BR

Nome comum: Cletodim

Nome Químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

Classe de Uso: herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, batata, cebola, cenoura, ervilha, feijão, feijão caupi, grão de bico, lentilha, amendoim, batata doce, batata yacon, beterraba, cará, gengibre, inhame nabo, rabanete, café, melancia e tomate, fumo, girassol, canola, gergelim, linhaça, mamona, maçã, mandioca, mandioquinha-salsa, milho, soja, arroz irrigado, aveia, centeio, cevada, trigo, triticale, uva, caju, caqui, carambola, figo, goiaba, mangaba.

Processo nº: 21000.045180/2018-66

21. Motivo da solicitação: Registro (29/10/2018)

Requerente: Sumitomo Chemical do Brasil Representações

Ltda.

Marca comercial: CYTOLIN

Nome comum: Ácido Giberélico nº 4 e 7 6-Benziladenina



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome Químico: Ácido (3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroxi-3-metil-6-metileno-2-oxoperhidro-4a,7-metano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxílico

6-Benziladenina: N-(fenilmetil)-1H-purina-6-amin

Classe de Uso: Bioquímico

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, feijão e soja.

Processo nº: 21000.045241/2018-95

22. Motivo da solicitação: Registro (30/10/2018)

Requerente: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: MAXIPIR

Nome comum: Triclopir-butotílico

Nome Químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas do arroz Irrigado, eucalipto e pastagem.

Processo nº: 21000.045585/2018-02

23. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

Requerente: Helm do Brasil Mercantil LTDA

Marca comercial: KANOPUS

Nome comum: Clorfenapir

Nome Químico: 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-(trifluoromethyl)pyrrole-3-carbonitrile.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, batata, cebola, citros, couve, crisântemo, eucalipto, feijão, mamão, maracujá, melancia, melão, milho, morango, pimentão, repolho, rosa, soja e tomate.

Processo nº: 21000.045747/2018-02

24. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A.

Marca comercial: PARCERO 240 EC

Nome comum: Cletodim

Nome Químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroalliloxiimino]propil]-5-[2-( etiltio )propil]-3-hidroxiciclohex-2-enone

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, batata, café, cebola, cenoura, feijão, fumo, mandioca, melancia, tomate soja, milho e trigo

Processo nº: 21000.045812/2018-91

25. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

Requerente: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: Trifloxystrobin 500 WG YNG

Nome comum: Trifloxistrobina

Nome Químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-alfa-[1-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m tolyl)ethylideneaminoxy]-otolyl}acetate

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de citros e maçã.

Processo nº: 21000.045973/2018-85

26. Motivo da solicitação: Registro (19/11/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: INDOXACARBE NORTOX

Nome comum: Indoxacarbe

Nome Químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2- ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate

Classe de Uso: Inseticida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de abóbora, abobrinha, acelga, agrião, alface, almeirão, batata, berinjela, brócolis, chicória, chuchu, couve, couve chinesa, couve-flor, couve-de-bruxelas, espinafre, estévia, jiló, maxixe, melancia, melão, mostarda, pepino, pimenta, pimentão, repolho, rúcula, tomate, algodão, soja, manga, maracujá, uva e milho.

Processo nº: 21000.049520/2018-28

27. Motivo da solicitação: Registro (19/11/2018)

Requerente: BRA DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA

Marca comercial: TROYCA 360 CS

Nome comum: Clomazona

Nome Químico: 2- 2-chlorobenz I -4,4-dimeth 1-1,2-oxazolidin-3-one

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, fumo e mandioca.

Processo nº: 21000.049495/2018-82

28. Motivo da solicitação: Registro (19/11/2018)

Requerente: CropChem Ltda.

Marca comercial: CLORIMUROM 250 WG CROPChem

Nome comum: Chlorimuron-ethyl

Nome Químico: ethyl 2-(4-chloro-6-methoxypyrimidin 2ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate.

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de soja, café, eucalipto, pinus e citros.

Processo nº: 21000.049494/2018-38

29. Motivo da solicitação: Registro (05/11/2018)

Requerente: OXON DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: ARLEQUIN 500 SC OXON

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Fluazinam

Nome Químico: 3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)- $\mu,\mu,\mu$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, ameixa, batata, canola, cebola, chalota, feijão, girassol, maçã, marmelo, morango, nectarina, nêspera, pêra,

pêssego, soja, tomate e cana-de-açúcar.

Processo nº: 21000.046701/2018-01

30. Motivo da solicitação: Registro (16/11/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: LAMBDA-CIALOTRINA NORTOX

Nome comum: Lambda-Cialotrina

Nome Químico: (R)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-alfa-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de abacate, abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, alho, amendoim, atemóia, aveia, batata, batata-doce, batata-yacon, berinjela, beterraba, cacau, café, canola, cará, cebola, centeio, cevada, chuchu, citros, cupuaçu, ervilha, feijão, feijão-caupi, gengibre, gergelim, girassol, grão-de-bico, guaraná, inhame, jiló, kiwi, lentilha, linhaça, mamão, mandioca, mandioquinha-salsa, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, milho, nabo, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, rabanete, romã, soja, tomate, trigo e tritcale.

Processo nº: 21000.049153/2018-62

31. Motivo da solicitação: Registro (16/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda.

Marca comercial: RADICAL 480 SL

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.049119/2018-98

32. Motivo da solicitação: Registro (16/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: COLLISION 480 SL

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.049117/2018-07

33. Motivo da solicitação: Registro (12/11/2018)

Requerente: Du Pont do Brasil S.A.

Marca comercial: APROACH POWER EC

Nome comum: Picoxvstrobin; Cyproconazole

Nome Químico: (E)-3-metoxi-2-í2-(6-trifluorometil-2-piridiloximetil) fenil acrilato de metila; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1 -(1 H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz, cana-de-açúcar, café, milho, soja e trigo.

Processo nº: 21000.048206/2018-28

34. Motivo da solicitação: Registro (19/11/2018)

Requerente: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda

Marca comercial: DAKAR

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Profenofós; Lufenurom

Nome Químico: O-4-bromo-2-clorofenil O-etil S-propil fosforotiato; (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de café, canola, girassol, mandioca e soja

Processo nº: 21000.049471/2018-23

35. Motivo da solicitação: Registro (05/11/2018)

Requerente: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda

Marca comercial: MESTRE

Nome comum: Piriproxifem

Nome Químico: 4-fenoxifenil (RS)-2-(2-piridiloxi)propil eter

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de café, citros, feijão, gérbera, maçã, rosa e soja.

Processo nº: 21000.046617/2018-89

36. Motivo da solicitação: Registro (08/11/2018)

Requerente: ISK BIOSCINES DO BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: NISSHIN 40 SC

Nome comum: Nicossulfurom

Nome Químico: 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl sulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Cultura do milho.

Processo nº: 21000.047658/2018-92

37. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: DICAMBA GP 480 SL

Nome comum: 3,6-dichloro-o-anisic acid

Nome Químico: DICAMBA

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.049808/2018-01

38. Motivo da solicitação: Registro (21/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda.

Marca comercial: CICLONE 480 SL

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.049807/2018-58

39. Motivo da solicitação: Registro (21/11/2018)

Requerente: CropChem Ltda.

Marca comercial: LACANO 200 S

Nome comum: Dibrometo de diquate

Nome Químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylidium dibromide

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, café, citros feijão, girassol, milho e soja

Processo nº: 21000.049999/2018-01

40. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: CropChem Ltda

Marca comercial: KAIJU 480 SL

Nome comum: DICAMBA

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoicacid

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.049997/2018-11

41. Motivo da solicitação: Registro (31/10/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: ALFA SUPER 100 EC

Nome comum: Alfacipermetrina

Nome Químico: (R, S)- alfa-ciano- 3- fenoxibenzil(1 RS) -cistrans-3- (diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan ocarboxilato

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.051337/2018-92

42. Motivo da solicitação: Registro (29/11/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: DICAMBA NORTOX

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: Ácido 3,6-dicloro-o-anisico

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.051522/2018-87



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

43. Motivo da solicitação: Registro (29/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: PIRIFAST EC

Nome comum: Clorpirifós

Nome Químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate e trigo.

Processo nº: 21000.051342/2018-03

44. Motivo da solicitação: Registro (29/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial:CLOFOS 480 EC

Nome comum: Clorpirifós

Nome Químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate e trigo.

Processo nº: 21000.051344/2018-94

45. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: ADAMA BRASIL S/A

Marca comercial: FORASTEIRO

Nome comum: 2,4-D; FLUROXIPIR-MEPTÍLICO; PICLORAM

Nome Químico: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid; 1-methylheptylester (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy)acetate; 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.

Classe de Uso: Herbicida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de pastagens.

Processo nº: 21000.051697/2018-94

48. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: ANASAC BRASIL COMÉRCIO E LOCAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA

Marca comercial: BUDBREAK 52SL

Nome comum: CIANAMIDA

Nome Químico: Cianamida hidrogenada

Classe de Uso: Regulador de crescimento.

Indicação de uso pretendido: Culturas de maçã, pêssigo e uva.

Processo nº: 21000.050235/2018-50

49. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: BIORISK - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: MILTOP-M 50% SC

Nome comum: Tiofanato-metílico

Nome Químico: dimetil-4,4'-(o-fenileno)bis(3-tioalofanato)

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, banana, citros, ervilha, feijão, maçã, manga, melão, milho, morango, pinhão manso, rosa, soja, tomate e trigo.

Processo nº: 21000.051770/2018-28

50. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: CropChem Ltda.

Marca comercial: SALANDER 250 EC

Nome comum: Protioconazol

Nome Químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão feijão e soja.

Processo nº: 21000.052076/2018-28

51. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: CropChem Ltda.

Marca comercial: BOKSIA 300 WG

Nome comum: Indoxacarbe

Nome Químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate

Classe de Uso: inseticida e outro: formicida, cupinicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de batata, manga, melão, pepino, repolho, tomate, uva, pimentão, berinjela, jiló, pimenta, brócolis, couve, couve-flor, couve-de-bruxelas, couve-chinesa, alface, agrião, almeirão, chicória, espinafre, rúcula, mostarda, acelga, estévia, melancia, abóbora, abobrinha, chuchu, maxixe e maracujá.

Processo nº: 21000.052074/2018-39

52. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: WINOUT XTRA

Nome comum: Fluazinam

Nome Químico: 3-chloro-N-(3-Choro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alfa,alfa,alfa -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de batata, cana-de-açúcar, feijão, soja e tomate.

Processo nº: 21000.052007/2018-14

53. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: ESFORÇO XTRA

Nome comum: Ciprodinil; Fludioxonil.

Nome Químico: 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine; 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3- carbonitrile.

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de feijão, tomate e uva.

Processo nº: 21000.052013/2018-71

54. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: MESOZINE XTRA

Nome comum: Atriazina; Mesotriona.

Nome Químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine.

Classe de Uso: Herbicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de cana-de-açúcar e milho.

Processo nº: 21000.052019/2018-49

55. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: RAINVEL DGA

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: Ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzóico

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de soja, cana-de-açúcar, trigo e milho.

Processo nº: 21000.052022/2018-62

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

56. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.

Marca comercial: LEGION

Nome comum: Fenitrothiona; Esfenvalerato

Nome Químico: O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, cebola, crisântemo e soja.

Processo nº: 21000.052030/2018-17

57. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA

Marca comercial: BASTNATE XTRA

Nome comum: Glufosinato de amônio.

Nome Químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate

Classe de Uso: Herbicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, banana, batata, café, citros, eucalipto, feijão, milho, soja, trigo e uva.

Processo nº: 21000.052010/2018-38

58. Motivo da solicitação: Registro (26/11/2018)

Requerente: CropChem Ltda

Marca comercial: KOLEOS 250 EC

Nome comum: Piraclostrobina

Nome Químico: methyl N-{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate

Classe de Uso: Fungicida.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de abacaxi, abóbora, abobrinha, algodão, anonáceas, alho, amendoim, aveia, banana, batata, batata yacon, beterraba, café, cana-de-açúcar, cará, cebola, cenoura, cevada, chuchu, citros, cupuaçu, feijão, feijão-caupi, grão-de bico, guaraná, inhame, kiwi, lentilha, mandioca, mandioquinha salsa, maçã, manga, mamão, melão, melancia, maracujá, maxixe, milho, nabo, pepino, pimentão, rabanete, romã, soja, tomate, trigo, uva, acácia negra, eucalipto, pinus, seringueira, crisântemo, rosa, flores e plantas ornamentais.

Processo nº: 21000.050719/2018-07

59. Motivo da solicitação: Registro (27/11/2018)

Requerente: Ouro Fino Química Ltda.

Marca comercial: UNANIMUS

Nome comum: Tiametoxam

Nome Químico: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de abacaxi, abobrinha, amendoim, alface, algodão, arroz, batata, berinjela, café, cana, citros, crisântemo, eucalipto, ervilha, feijão, feijão-vagem, fumo, melancia, melão, milho, morango, pepino, pimentão, repolho, soja, tomate, trigo e uva.

Processo nº: 21000.050885/2018-03

60. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: FORGE 480 SL

Nome comum: Dicamba

Nome Químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão e soja.

Processo nº: 21000.050220/2018-91

61. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: NORTOX S/A - PR

Marca comercial: PROTIOCONAZOL NORTOX

Nome comum: Protioconazol

Nome Químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, feijão e soja.

Processo nº: 21000.050226/2018-69

62. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: NORTOX S/A - PR

Marca comercial: EPOXICONAZOLE NORTOX

Nome comum: Epoxiconazol

Nome Químico: (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, banana, café, cevada, feijão, soja e trigo.

Processo nº: 21000.050230/2018-27

63. Motivo da solicitação: Registro (14/11/2018)

Requerente: Sumitomo Chemical do Brasil Representações

Ltda.

Marca comercial: SUMILEX 500 SC

Nome comum: Procimidona

Nome Químico: N-(3,5-dichlorophenyl)-1,2-dimethylcyclopropane-1,2-dicarboximide

Classe de Uso: Fungicida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de batata, cebola, feijão, soja, tomate e uva.

Processo nº: 21000.048859/2018-15

64. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: Stockton - Agrimor do Brasil Ltda.

Marca comercial: FLUAZINAM 500 SC STOCKTON

Nome comum: Fluazinam

Nome Químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alfa,alfa,alfa-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, ameixa, batata, cana-de-açúcar, cebola, chalota, canola, feijão, girassol, maçã, morango, marmelo, nectarina, nêspera, pêra, pêsego, soja e tomate.

Processo nº: 21000.048570/2018-98

65. Motivo da solicitação: Registro (06/12/2018)

Requerente: BASF S.A.

Marca comercial: VALLETI®

Nome comum: Fluxaproxade; Dinotefuran

Nome Químico: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide; (RS)-1-methyl-2-nitro(tetrahydro-3-furylmethyl)guanidine

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Cultura do café.

Processo nº: 21000.052803/2018-57

66. Motivo da solicitação: Registro (07/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: PIRIFAST

Nome comum: Clorpirifós



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome Químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, citros, feijão, milho, soja, tomate e trigo

Processo nº: 21000.052994/2018-57

67. Motivo da solicitação: Registro ( 07/12/2018)

Requerente: Agrivalle Brasil Industria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: DUO

Nome comum: Bacillus amyloliquefasciens

Classe de Uso: Fungicida biológico

Indicação de uso pretendido: Controle de Colletotrichum lindemuthianum, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico

Processo nº: 21000.053179/2018-13

68. Motivo da solicitação: Registro (07/12/2018)

Requerente: MFB Agrícola Indústria e Comércio Ltda.

Marca comercial: BLADE CE

Nome comum: Beauveria bassiana isolado CBMAI 1306

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle da vaquinha-verde-amarela ou larva-alfinete Diabrotica speciosa, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.053180/2018-30

69. Motivo da solicitação: Registro (10/12/2018)

Requerente: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A.

Marca comercial: ABAMEXX MAX

Nome comum: Abamectina

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome Químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-alfa-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-alfa-L-arabino-hexopyranoside (i) mixture with (10E,14E,16E,22Z) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19 trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-alfa -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-alfa-L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1)

Classe de Uso: Acaricida e Nematicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, cana-de-açúcar, citros, coco, cravo, crisântemo, ervilha, feijão, feijão-vagem, figo, maçã, mamão, manga, melancia, melão, morango, pêssego, pepino, pêra, pimentão, soja, tomate e uva

Processo nº: 21000.053250/2018-50

70. Motivo da solicitação: Registro (10/12/2018)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas LTDA.

Marca comercial: PERAK 100 EC

Nome comum: Piriproxifem

Nome Químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, berinjela, café, citros, feijão, gérbera, melancia, melão, pepino, pimentão, repolho, rosa, soja, tomate e uva

Processo nº: 21000.053435/2018-64

71. Motivo da solicitação: Registro (17/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: DIFENO FERTIL

Nome comum: Difenoconazole

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, amendoim, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, mamão, manga, morango, rosa, soja, tomate envarado e uva.

Processo nº: 21000.054487/2018-58

72. Motivo da solicitação: Registro (12/12/2018)

Requerente: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: BRASCAL

Nome comum: Trifloxistrobina

Nome Químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-alfa-[1-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl} acetate

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de citros e maçã.

Processo nº: 21000.054002/2018-26

73. Motivo da solicitação: Registro (17/12/2018)

Requerente: CCAB Agro S.A.

Marca comercial: TRINEXAPAC CCAB 250 EC

Nome comum: Trinexapaque-etílico

Nome Químico: ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5 dioxocyclohexanecarboxylate.

Classe de Uso: Regulador de Crescimento.

Indicação de uso pretendido: Culturas de cana-de-açúcar, cevada e trigo.

Processo nº: 21000.054597/2018-10

74. Motivo da solicitação: Registro (17/12/2018)

Requerente: Suno Agrotech Ltda.

Marca comercial: TOPQUAT

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Dibrometo de Diquate

Nome Químico: dibrometo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridílio

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, citros, feijão, girassol, milho e soja.

Processo nº: 21000.054133/2018-11

75. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: Suno Agrotech Ltda.

Marca comercial: TOPQUAT SUNO

Nome comum: Dibrometo de Diquate

Nome Químico dibrometo de 1,1'-etileno-2,2'-bipiridílio:

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, citros, feijão, girassol, milho e soja.

Processo nº: 21000.054138/2018-36

76. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: Gilmore Agro do Brasil Ltda.

Marca comercial: BOSS 500 WG

Nome comum: BOSCALIDA

Nome Químico: 2-cloro-N-(4'-clorobifenil-2-yl)nicotinamida

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de acelga, acerola, alface, alho, almeirão, amora, batata, berinjela, café, cebola, cenoura, chicória, crisântemo, espinafre, feijão, framboesa, jiló, melão, melancia, morango, mostarda, pimenta, pimentão, quiabo, rosa, seriguela e tomate.

Processo nº: 21000.054140/2018-13

77. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: NORTOX S/A - PR

Marca comercial: FLUMIOXAZIN I NORTOX

Nome comum: Flumioxazina; Imazetapir.

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; ácido (RS)-5-etil-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotínico

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Cultura da soja.

Processo nº: 21000.054204/2018-78

78. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: NORTOX S/A - PR

Marca comercial: PROTIOCONAZOL T NORTOX

Nome comum: Protioconazol; Trifloxistrobina

Nome Químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; methyl(E)-methoxyimino-{(E)-alfa-[1-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}acetate

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, feijão, soja, trigo e milho.

Processo nº: 21000.054211/2018-70

79. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: ELIMINATE

Nome comum: Glufosinato - sal de amônio

Nome Químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate

Classe de Uso: Herbicida e regulador de crescimento.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de alface, algodão, algodão OGM, banana, batata, café, cana-de-açúcar, cevada, citros, eucalipto, feijão, maçã, milho, nectarina, pêssego, repolho, soja, trigo e uva

Processo nº: 21000.054241/2018-86

80. Motivo da solicitação: Registro (14/12/2018)

Requerente: ISK BIOSCINES DO BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: BAURUS 300

Nome comum: Tiafenacil

Nome Químico: metil 3-[(2RS)-2-{2-cloro-4-fluoro-5[1,2,3,6-tetrahidro-3metil-2, 6-dioxo-4-trifluorometil]pirimidina-1 (6H)-il]feniltio}propionamida]propionato CA: metil N-[2-[[2-CLORO-5-[3,6-DI-HIDRO-3METIL-2, 6-DIOXO-4-(trifluorometil)-1 (2H)-pirimidinil]-4-fluorofenil]tio]-1-oxopropil]-beta -alaninato.

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, café, citros, feijão, milho e soja.

Processo nº: 21000.054362/2018-28

81. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: ROYAL 900WG

Nome comum: Atrazina

Nome Químico: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de cana-de-açúcar, milho e sorgo.

Processo nº: 21000.054286/2018-51

82. Motivo da solicitação: Registro (14/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: DIFENO FRL

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Difenconazol

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

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, alho, amendoim, arroz, banana, batata, café, cebola, cenoura, citros, feijão, maçã, mamão, manga, morango, rosa, soja, tomate envarado e uva.

Processo nº: 21000.054289/2018-94

83. Motivo da solicitação: Registro (17/12/2018)

Requerente: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda

Marca comercial: CLOMAZONA TRADECORP 360 CS

Nome comum: Clomazona

Nome Químico: 2-(2-clorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-one

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz, arroz irrigado, batata, cana-de-açúcar, eucalipto, fumo e mandioca.

Processo nº: 21000.054716/2018-34

84. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: FMC Química do Brasil Ltda.

Marca comercial: RUSTOP

Nome comum: Fluindapyr; Azoxistrobina.

Nome Químico: S)-3-(difluorometil)-N-(7-fluoro-2,3-dihidro-1,1,3-trimetil-1H-inden-4-il)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamida; methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de café, milho e soja.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Processo nº: 21000.054949/2018-37

85. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: ALMIGHT 100 EC

Nome comum: Alfacipermetrina

Nome Químico: (R,S)- alfa-ciano- 3- fenoxibenzil(1 RS) -cistrans-3- (diclorovinil)-2, 2-dimetilciclopropan ocarboxilato.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, café, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.055010/2018-90

86. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: CILFA 100 EC.

Nome comum: Alfacipermetrina

Nome Químico: (R,S)- alfa-ciano- 3- fenoxibenzil(1 RS) -cistrans-3- (diclorovinil)-2, 2-dimetilciclopropan ocarboxilato.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.055012/2018-89

87. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: UPL do Brasil Industria e Comércio de

Insumos Agropecuários S.A.

Marca comercial: UPL 2013 FP

Nome comum: Mancozebe; Protioconazol; Azoxistrobina.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome Químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt; (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione; methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate.

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido Culturas de algodão, cevada, feijão, feijão-caupi, feijão-fava, feijão-guandu, feijão-mungo, feijão-vagem, milho, soja e trigo.

Processo nº: 21000.054969/2018-16

88. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Daymsa do Brasil Comercial de Insumos Agrícolas Ltda

Marca comercial: Valtar

Nome comum: CINAMALDEÍDO

Nome Químico: 3-Phenyl-2-propenal

Classe de Uso: Fungicida.

Indicação de uso pretendido: Cultura do morango.

Processo nº: 21000.055237/2018-35

89. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: BIORISK - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda

Marca comercial: MILATRYN 50% SC

Nome comum: Ametrina

Nome Químico: N2-ethyl-N4-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de Cana-de-açúcar, Café e Milho.

Processo nº: 21000.055232/2018-11

90. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: AZOXISTROBIN 200 + CIPROCONAZOL 80 SC TECNOMYL

Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol.

Nome Químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-o

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz-irrigado, aveia, café, cana-de-açúcar, cevada, eucalipto, girassol, milho, soja e trigo.

Processo nº: 21000.055228/2018-44

91. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: HELM do Brasil Mercantil Ltda.

Marca comercial: Fenpropimorph 750 EC Helm

Nome comum: Fenpropimorfe

Nome Químico: (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl] -2,6-dimethylmorpholine

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de banana, cevada, soja e trigo.

Processo nº: 21000.055100/2018-81

92. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: CLOPANTO

Nome comum: Clorpirifós

Nome Químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, cevada, citros, feijão, maçã, milho, pastagem, soja, sorgo, tomate rasteiro para fins industriais e trigo.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Processo nº: 21000.055204/2018-95

93. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: BASF S.A.

Marca comercial: MIBELYA®

Nome comum: Fluxapiraxade; Mefentrifluconazol.

Nome Químico: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida; (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de Abacate, alface, abóbora, abobrinha,

acelga, agrião, alho, almeirão, anonácea, banana, batata, berinjela, brócolis, cacau,

cebola, chalota, chicória, chuchu, couve, couve-chinesa, couve-de-bruxelas, couve-flor, cupuaçu, espinafre, estévia, guaraná, jiló, kiwi, maçã, mamão, manga, maracujá, maxixe, melancia, melão, morango, mostrada, pepino, pimenta, pimentão, quiabo, repolho, romã, rúcula e tomate.

Processo nº: 21000.055147/2018-44

94. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: CCAB AGRO S.A.

Marca comercial: AZOXISTROBIN 200 + CIPROCONAZOL 80 SC CCAB

Nome comum: Azoxistrobina; Ciproconazol

Nome Químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-o

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz-irrigado, aveia, café, cana-de-açúcar, cevada, eucalipto, girassol, milho, soja e trigo.

Processo nº: 21000.055125/2018-84

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

95. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: RAINBONI

Nome comum: Fipronil

Nome Químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile

Classe de Uso: Inseticida e Cupinicida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de batata, cana-de-açúcar, milho e soja.

Processo nº: 21000.055396/2018-30

96. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: ALSIP 100 EG

Nome comum: Alfacipermetrina

Nome Químico: (R,S)- alfa-ciano- 3- fenoxibenzil(1 RS) -cistrans-3- (diclorovinil)-2, 2-dimetilciclopropan ocarboxilato.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.055611/2018-01

97. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: ALFASECT 100 EC

Nome comum: Alfacipermetrina

Nome Químico: (R,S)- alfa-ciano- 3- fenoxibenzil(1 RS) -cistrans-3- (diclorovinil)-2, 2-dimetilciclopropan ocarboxilato.

Classe de Uso: Inseticida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, café, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.055612/2018-47

98. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.

Marca comercial: CURANZA

Nome comum: Ciantraniliprole

Nome Químico: 3-bromo-1-(3-cloro-2-piridil)-4'-ciano-2'-metil-6'-(metilcarbamoil)pirazol-5-carboxanilida

Classe de Uso: Inseticida e tratamento de sementes

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, milho e soja.

Processo nº: 21000.055689/2018-17

99. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: PROREGISTROS - Registros de Produtos L TOA.

Marca comercial: HIPERTRINA

Nome comum: Ametrina

Nome Químico: N2-ethyl-N4-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de abacaxi, café, cana-de-açúcar e mandioca.

Processo nº: 21000.055858/2018-19

100. Motivo da solicitação: Registro (24/12/2018)

Requerente: NORTOX S/A

Marca comercial: CIPERMETRINA NORTOX

Nome comum: Cipermetrina

Nome Químico: (RS)-alfa-ciano-3-fenoxibenzil (1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, arroz, batata, café, citros, feijão, mandioca, milho, soja e tomate.

Processo nº: 21000.055919/2018-48

101. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: CYPROCONAZOLE 1 00 SL PROVENTIS

Nome comum: Ciproconazol

Nome Químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1 -( 1 H-1 ,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de alho, café, trigo, crisântemo, figo, goiaba, maçã, melão, melancia, pêssego e uva.

Processo nº: 21000.055856/2018-20

102. Motivo da solicitação: Registro (24/12/2018)

Requerente: Maneogene Agrociências S.A

Marca comercial: MNG-08/14

Nome comum: Hirsutella thompsonii

Classe de Uso: Acaricida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle do Ácaro rajado Tetranychus urticae, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.055927/2018-94

103. Motivo da solicitação: Registro (24/12/2018)

Requerente: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.

Marca comercial: FLEZAP

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Fipronil

Nome Químico (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile:

Classe de Uso: Inseticida e Cupinicida

Indicação de uso pretendido: Culturas da batata, cana-de-açúcar, milho e soja.

Processo nº: 21000.055929/2018-83

104. Motivo da solicitação: Registro (24/12/2018)

Requerente: CropChem Ltda

Marca comercial: SKODA 480 EC

Nome comum: Clorpirifós

Nome Químico: O,O-4-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato

Classe de Uso: Inseticida e Acaricida.

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, batata, cevada, citros, feijão, maçã, milho, pastagem, soja, sorgo, tomate e trigo.

Processo nº: 21000.055930/2018-16

105. Motivo da solicitação: Registro (26/12/2018)

Requerente: CAC Química do Brasil Ltda.

Marca comercial: VERDENIL 720 S

Nome comum: Clorotalonil

Nome Químico: Tetrachloroisophthalonitrile

Classe de Uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de amendoim, banana, batata, berinjela, cebola, cenoura, feijão, mamão, melão, melancia, pepino, rosa, soja, tomate e uva.

Processo nº: 21000.055977/2018-71

106. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: SENHAWG

Nome comum: Glifosato

Nome Químico: N-(phosphonomethyl)glycine

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, ameixa, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, maçã, milho, nectarina, pastagem, pêra, pêssego, pínus, soja, soja geneticamente modificada, trigo e uva.

Processo nº: 21000.056103/2018-31

107. Motivo da solicitação: Registro (27/12/2018)

Requerente: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: JUSTEY

Nome comum: Tiametoxam; Bifentrina

Nome Químico: 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine; 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS, 3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Culturas de Algodão, Batata, Cana-de-açúcar, Feijão, Soja e Tomate.

Processo nº: 21000.056154/2018-63

108. Motivo da solicitação: Registro (27/12/2018)

Requerente: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: BALAZO

Nome comum: Bifentrina

Nome Químico: Não se aplica.

Classe de Uso: Inseticida



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Nas culturas de algodão, batata, cana-de-açúcar, citros, crisântemo, feijão, fumo, mamão, manga, melão, melancia, milho, rosa, soja, tomate, trigo e uva.

Processo nº: 21000.056152/2018-74

109. Motivo da solicitação: Registro (28/12/2018)

Requerente: AllierBrasil Agro Ltda

Marca comercial: PLAYPLUS WG

Nome comum: Glifosato

Nome Químico: N-(phosphonomethyl)glycine

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, ameixa, arroz, banana, cacau, café, cana-de-açúcar, citros, eucalipto, maçã, milho, nectarina, pastagem, pêra, pêssego, pínus, soja, soja geneticamente modificada.

Processo nº:21000.056251/2018-56

110. Motivo da solicitação: Registro (28/12/2018)

Requerente: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A.

Marca comercial: FOLICAP 250 SL

Nome comum: Fomesafem

Nome Químico: 5-(2-cloro-a, a, a -trifluoro-p-toliloxi)-N-metil sulfonil-2-nitrobenzamide

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de algodão, feijão e soja.

Processo nº:21000.056275/2018-13

111. Motivo da solicitação: Registro (28/12/2018)

Requerente: NORTOX S/A - PR

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: ATRAZINA NORTOX SC

Nome comum: Atrazina

Nome Químico: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina

Classe de Uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Culturas de cana-de-açúcar, milho e sorgo

Processo nº: 21000.056287/2018-30

112. Motivo da solicitação: Registro (17/07/2018)

Requerente: PROMIP Manejo Integrado de Pragas Ltda.

Marca comercial: BACULOMIP -SF

Nome comum: Baculovírus Spodoptera frugiperda.

Classe de Uso: Inseticida Microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de Lagarta-do-cartucho-do-milho (Spodoptera frugiperda), em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.025888/2018-09

113. Motivo da solicitação: Registro (24/07/2018)

Requerente: Micro-Bio Solucoes Ambientais LTDA ME

Marca comercial: BT FERT

Nome comum: Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle de Alabama argilacea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatilis, Pseudoplusia includens, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.026944/2018-14

114. Motivo da solicitação: Registro (24/07/2018)

Requerente: Micro-Bio Solucoes Ambientais LTDA ME

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: BIOBEV

Nome comum: Beauveria bassiana

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle de Diabrotica speciosa, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.026941/2018-81

115. Motivo da solicitação: Registro (25/10/2018)

Requerente: SULPHUR TEC INDUSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

Marca comercial: AZATECH

Nome comum: Azadiractina A; Azadiractina B

Nome Químico: dimethyl(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-

dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[[2E]-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate;

1H,7H-Naphtho[1,8-bc:4,4a-c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylic acid, octahydro-3,8-

dihydroxy-4-methyl-10-[[2E]-2-methyl-1-oxo-2-butenyl]oxy]-4 [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-3a,6a,7,7a-tetrahydro-6a-hydroxy-7a-methyl-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-, dimethyl ester,

(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)

Classe de Uso: Inseticida e Fungicida

Indicação de uso pretendido: Controle de Erysiphe polygoni, Bemisia argentifolii e Bemisia tabaci, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.044185/2018-71

116. Motivo da solicitação: Registro (26/10/2018)

Requerente: BALLAGRO AGRO TECNOLOGIA LTDA.

Marca comercial: BF 30.001

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Trichoderma harzianum

Classe de Uso: Fungicida Microbiológico.

Indicação de uso pretendido: Controle de Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.044858/2018-93

117. Motivo da solicitação: Registro (05/11/2018)

Requerente: ASSIST Laboratórios Agronômicos Ltda.

Marca comercial: TrichoBiogramma

Nome comum: Trichogramma pretiosum

Classe de Uso: Inseticida biológico

Indicação de uso pretendido: Controle da Tub absoluta, Helicoverpa zea, Spodoptera frugiperda, Anficarsia gemmatilis e Pseudoplusia includens (Chtysodeixis includens), em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.046683/2018-59

118. Motivo da solicitação: Registro (14/11/2018)

Requerente: DILLON BIOTECNOLOGIA L TOA

Marca comercial: BEAUVEL®

Nome comum: Beauveria bassiana

Classe de Uso: Inseticida e Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: controle da Diabrotica speciosa, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.048995/2018-05

119. Motivo da solicitação: Registro (10/08/2018)

Requerente: Vectorcontrol Indústria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda.

Marca comercial: STREGGAEC

Nome comum: Bacillus thuringiensis

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle de *Ecdytoplopha aurantiana*, *Thyrinteina* *amobia*, *Plutellaxylostella*, *Helicoverpa armígerae* *Helicoverpa zea*, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.030165/2018-13

120. Motivo da solicitação: Registro (21/08/2018)

Requerente: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.

Marca comercial: GAIA BIO

Nome comum: *Trichoderma harzianun*

Classe de Uso: Fungicida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Rhizoctonia solani* rizoctoniose, e *Sclerotinia sclerotium*, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.031794/2018-61

121. Motivo da solicitação: Registro (21/08/2018)

Requerente: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.

Marca comercial: BIO ZENON

Nome comum: *Trichoderma harzianun*

Classe de Uso: Fungicida microbiológico.

Indicação de uso pretendido: Controle de *Rhizoctonia solani*, e *Sclerotinia sclerotium*, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.031797/2018-02

122. Motivo da solicitação: Registro (06/09/2018)

Requerente: Maneogene Agrociências S.A

Marca comercial: MNG-02/14

Nome comum: *Paecilomyces lilacinus*

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Nematicida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Meloidogyne* incógnita, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.034780/2018-07

123. Motivo da solicitação: Registro (06/09/2018)

Requerente: Maneogene Agrociências S.A

Marca comercial: MNG 06/14

Nome comum: *Paecilomyces fumosoroseus*

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Bemisia tabacciraça* B, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.034781/2018-43

124. Motivo da solicitação: Registro (27/09/2018)

Requerente: Simbiose Indústria e Comércio de Fertilizantes e Insumos Microbiológicos Ltda.

Marca comercial: BEAUVECONTROL EXTREME

Nome comum: *Beauveria bassiana*

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Bemisia tabacibiótipo* B e *Hypothenemus hampei*, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.038561/2018-99

125. Motivo da solicitação: Registro (05/10/2018)

Requerente: Agbitech Controles Biológicos Ltda.

Marca comercial: SURTIVO PLUS

Nome comum: *Autographa californica* multiple nucleopolyhedrovirus (AcMNPV)  
+ *Chrysodeixis includens* nucleopolyhedrovirus (ChinNPV) + *Helicoverpa armígera* nucleopolyhedrovirus (HearNPV) + *Spodoptera frugiperda* multiple nucleopolyhedrovirus (SfMNPV).

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Chrysodeixis includens*, *Helicoverpa armígera*, *Spodoptera endaniae* *Spodoptera frugiperda*, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.040370/2018-97

126. Motivo da solicitação: Registro (25/10/2018)

Requerente: Bio Controle - Métodos de Controle de Pragas Ltda.

Marca comercial: BIO BACTERIOPHORA

Nome comum: *Heterorhabditis bacteriophora* isolado ENO 1

Classe de Uso: agente biológico de controle

Indicação de uso pretendido: Controle de *Conotrachelus humeripictus*, *Diabrotica speciosae* *Sphenophorus lovis*, em qualquer cultura em que ocorram estes alvos.

Processo nº: 21000.044274/2018-18

127. Motivo da solicitação: Registro (09/11/2018)

Requerente:

Marca comercial: SURTIVO® ULTRA

Nome comum: *Autographa californica* multiple nucleopolyhedrovirus

(AcMNPV) + *Chrysodeixis includens* nucleopolyhedrovirus (ChinNPV) + *Helicoverpa*

*armigera* nucleopolyhedrovirus (HearNPV) + *Spodoptera frugiperda* multiple nucleopolyhedrovirus (SfMNPV).

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de *Chrysodeixis includens*, em todas as culturas de ocorrência deste alvo biológico.

Processo nº: 21000.048031/2018-59

128. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: BALLAGRO AGRO TECNOLOGIA LTDA

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: BOMETIL

Nome comum: Beauveria bassiana; Metarhizium anisoplae.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Indicado para o controle Bemisia tabaciraça BeHypothenemus hampei em todas as culturas de ocorrência destes alvo biológicos.

Processo nº: 21000.054159/2018-51

129. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: Arysta LifeScience do Brasil Ind. Quim. e Agrop. S.A.

Marca comercial: VACCIPLANT

Nome comum: Laminarina

Nome Químico: (1,3)-beta -D-glucan (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub> (n = 20 to 30)

Classe de Uso: Fungicida bioquímico.

Indicação de uso pretendido: Culturas de alface, cebola, morango, tomate e uva.

Processo nº: 21000.054132/2018-69

130. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: BASF S.A

Marca comercial: VINEMCO®

Nome comum: Bacillus amyloliquefaciens

Classe de Uso: Nematicida biológico

Indicação de uso pretendido: Controle de Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica, Pratylenchus brachyuruse Rotylenchulus reniformes, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.055829/2018-57

131. Motivo da solicitação: Registro (24/12/2018)

Requerente: BASF S.A.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: VESTIX®

Nome comum: Beauveria bassiana

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle de Trips

Thrips tabaci Mosca branca Bemisia tabaci, em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.055913/2018-71

**BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH**  
Coordenador-Geral Substituto

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**ATO Nº 4, DE 17 DE JANEIRO DE 2019**

Resumo dos pleitos de registro concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Delta Técnico.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0119, conforme processo nº 21000.007811/2009-58.
- d. Fabricante: Nome: Gujarat Agrochem Limited - Endereço: Plot Nº 2901 - 2905 G.I.D.C. Panoli Dist. Bharuch Ankleshwar, Gujarat, Índia.
- e. Nome químico: (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate. Nome Comum: Deltametrina.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe II- Produto Altamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente
- 2-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Difenoconazole JS Técnico Helm.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0219, conforme processo nº 21000.005039/2012-35.
- 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. Nome Comum: Difenoconazol.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso

ao Meio Ambiente.

3-a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Difenconazole Técnico SNB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0319, conforme processo nº 21000.001245/2015-19.

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. Nome Comum: Difenconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso

ao Meio Ambiente.

4-a. Titular do registro: Iharabras S.A. Indústrias Químicas. Sorocaba/SP.

b. Marca comercial: Sulfentrazona Técnico IS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0419, conforme processo nº 21000.003708/2015-87.

d. Fabricante: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Luzhou City, Sichuan Province, China.

e. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonamide. Nome Comum: Sulfentrazona.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso  
ao Meio Ambiente.
- 5-a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Olasul Técnico.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0519, conforme processo nº 21000.018050/2017-70.
- d. Fabricante: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Luzhou City, Sichuan , China.
- e. Nome químico: N-{2,4-dichloro-5-[4-(difluoromethyl)-3-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl}methanesulfonamide. Nome Comum: Sulfentrazona.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso  
ao Meio Ambiente.
- 6-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Sulfentrazone OL Técnico Helm.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0619, conforme processo nº 21000.029014/2017-31.
- d. Fabricante: Nome: Oriental (Luzhou) Agrochemicals Co., Ltd. - Endereço: Xinle Town, Naxi District 646300 Lushou City, Sichuan Province, China.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- e. Nome químico: 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonanilide. Nome Comum: Sulfentrazona.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso  
ao Meio Ambiente.
- 7-a. Titular do registro: Plurie Soluções Regulatórias Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Inssimo.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0719, conforme processo nº 21000.004912/2015-15.
- d. Fabricantes do produto técnico(Acibenzolar-S-Methyl Técnico): Nome: Syngenta Crop Protecon Münchwilen AG - Endereço: Im Breitenloh 180, CH-4333 Münchwilen - Suíça; Nome: Albemarle Corporation - Endereço: 2 Adams Ave, Tyrone Industrial Park, 16686-0216 Tyrone, Pensilvânia - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia, São Paulo - CEP: 13148-915; Nome: Gowan Milling - Endereço: 12300 East County 8th Street, AZ 85365 Yuma, Arizona - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta S.A. - Endereço: Carretera Via Mamonal, Km 6, Cartagena - Colômbia.
- e. Nome químico: S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic. Nome Comum: Acibenzolar-S-metilico.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Crisântemo e Eucalipto.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso  
ao Meio Ambiente.
- 8-a. Titular do registro: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- b. Marca comercial: Azoxystrobin Técnico YNG.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0819, conforme processo nº 21000.002971/2013-97.
- d. Fabricante: Nome: Yongnong Biosciences Co., Ltd. - Endereço: N ° 3 Weiqi Road (East), Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone 312369 Shangyu, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate. Nome Comum: Azoxistrobina.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso  
ao Meio Ambiente.
- 9-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Diquat ZF Técnico Helm.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 0919, conforme processo nº 21000.029897/2017-80.
- d. Fabricante: Nome: Zhejiang Funong Biotech Co., Ltd. - Endereço: Lantian Yongqiang, 325024,  
Wenzhou, Zhejiang, China.
- e. Nome químico: 1,1'-ethylene-2,2'-bipyridyldiylidium dibromide. Nome Comum: Dibrometo de Diquate.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

ao Meio Ambiente.

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

b. Marca comercial: Metribuzim Técnico Nortox.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 1019, conforme processo nº 21000.008454/2016-74.

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

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

**BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH**  
Coordenador-Geral Substituto

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**ATO Nº 7, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2019**

Resumo dos pleitos de registro concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074 , de 04 de janeiro de 2002.

1 - a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Roundup Original Mais.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01119, conforme processo nº 21000.009677/2013-14.

d. Fabricante do produto técnico (Glifosate Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) - Endereço: 2500 Wiggins Road, 52761 Muscatine, Iowa - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. (Antwerp Plant) - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antuérpia (Lillo) - Bélgica; Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) - Endereço: 12501 River Road, P.O. Box 174, 70070 Lulling, Louisiana - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina.

e. Nome químico: Sal de Di-amônio de N-(phosphonomethyl)glycine. Nome Comum: Glifosato, Sal de Di-amônio.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Soja geneticamente modificada e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

2 - a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Decisive.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01219, conforme processo nº 21000.005821/2015-05.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricantes do produto técnico(Glifosate Técnico Monsanto): Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina; Nome: Monsanto Company (Muscatine Plant) - Endereço: 2500 Wiggins Road, 52761 Muscatine, Iowa - Estados Unidos da América; Nome: Monsanto Europe S.A. (Antwerp Plant) - Endereço: Haven 627, Scheldelaan 460, 2040 Antuérpia (Lillo) - Bélgica; Nome: Monsanto Company (Lulling Plant) - Endereço: 12501 River Road, P.O. Box 174, 70070 Lulling, Louisiana - Estados Unidos da América. Formuladores: Nome: Monsanto do Brasil Ltda. - CNPJ: 64.858.525/0002-26 - Endereço: Av. Carlos Marcondes, 1200, Limoeiro, São José dos Campos/SP - CEP: 12241-421; Nome: Monsanto Argentina S.A.I.C. (Zarate Plant) - Endereço: Ruta 12, km 83100, 2800 Zarate - Argentina.

e. Nome químico: Sal de Di-amônio de N-(phosphonomethyl)glycine. Nome Comum: Glifosato, Sal de Di-amônio.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Milho, Soja, Soja geneticamente modificada e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

3 - a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Kasan Max 750 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01319, conforme processo nº 21000.036600/2016-51.

d. Fabricante do produto técnico(Mancozeb Técnico Sabero): Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot N° 2102, G.I.D.C., Dist. Bulsar, 396155 Sarigam, Gujarat - Índia. Produto técnico(Mancozeb Técnico Cropchem): Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, Xinyi, 221400 Jiangsu - China. Produto técnico(Mancozeb Técnico Indofil): Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder RD, Near Chitalsar, 400607 Thane, Manpada - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z7-1/Z8 Dahej Limited Dist. Bharuch, 392 130 Taluka Vagra, Gujarat - Índia. Formuladores: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Coromandel International Limited - Endereço: Plot N° 2102, G.I.D.C., Dist. Bulsar, 396155 Sarigam, Gujarat - Índia; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18 Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing,

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Zhejiang - China; Nome: Limin Chemical Co., Ltd. - Endereço: 31 Xintan Road, Industrial Development Zone of Xinyi, Xinyi, 221400 Jiangsu - China; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Azad Nagar, Sandoz Baug P.O., Off Ghodbunder RD, Near Chitalsar, 400607 Thane, Manpada - Índia; Nome: Indofil Industries Limited - Endereço: Plot N° Z7-1/Z8 Dahej Limited Dist. Bharuch, 392 130 Taluka Vagra, Gujarat - Índia.

e. Nome químico: manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt. Nome Comum: Mancozebe.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Banana, Batata, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Soja, Tomate e Uva.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

4 - a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Taura 200 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro n° 01419, conforme processo n° 21000.039552/2016-53.

d. Fabricante do produto técnico(Piriproxifen Técnico Nortox): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: No. 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jiangsu - China. Produto técnico(Piriproxifeno Técnico Cropchem): Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Nortox S/A - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18 Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Rudong Zhongyi Chemical Co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, Rudong, 226407 Jiangsu - China; Nome: Tagros Chemicals India Limited. - Endereço: A-4/1 & A-4/2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore/Tamilnadu - Índia; Nome: Wasion Crop Science and Technology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

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

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Berinjela, Café, Citros, Feijão, Gérbera, Maçã, Melancia, Melão, Pepino, Repolho, Rosa, Soja, Tomate e Uva.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

5 - a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Elatus Trio.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01519, conforme processo nº 21000.027803/2016-57.

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen - Alemanha; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido. Produto técnico(Benzovindiflupir Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333 Munchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois, CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Syngenta Nantong Crop Protection Co., Ltd. - Endereço: N° 1 Zhang Yang Road, Economic and Technological Development Zone Nantong, 226009 Nantong, Jiangsu - China. Produto técnico(Score Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'Île-au-Bois, CH- 1870 Monthey - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemicals Private Limited - Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh - Índia. Formuladores: Nome: Syngenta Crop Protection AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333 Munchwilen - Suíça; Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço: 55, Rue Du Fond Du Val, F-27600 St. Pierre La Garenne - França.

e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3- (difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4- chlorophenyl ether. Nome Comum: Azoxistrobina; Benzovindiflupir; Difenoconazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Milho e Soja.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

6 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda. - São Paulo/SP.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- b. Marca comercial: Tiger 100 EW.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01619, conforme processo nº 21000.000445/2015-54.
- d. Fabricante do produto técnico(Tiger técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co., Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170.
- e. Nome químico: 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether. Nome Comum: Piriproxifem.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.
- 7 - a. Titular do registro: Agroimport do Brasil Ltda. - Porto Alegre/RS.
- b. Marca comercial: Topatudo.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01719, conforme processo nº 21000.004387/2013-76.
- d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico SWR Agroimport): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong - China. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737 Weifang, Shandong - China.
- e. Nome químico: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate. Nome Comum: Glifosato, Sal de isopropilamina.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Ameixa, Arroz, Banana, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pêra, Pêssego, Pastagem, Pinus, Soja, Trigo e Uva.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

8 - a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda. - Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: Zardo.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01819, conforme processo nº 21000.001643/2013-73.

d. Fabricante do produto técnico(2,4-D Técnico TW-BRA): Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co., Ltd. - Endereço: West Weitang Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei, 213033 Changzhou, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, s/nº, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Changzhou Wintafone Chemical Co., Ltd. - Endereço: West Weitang Industry Zone, Chunjiang Town, Xinbei, 213033 Changzhou, Jiangsu - China; Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: Yangkou Chemical Park, Rudong, 226407 Nantong, Jiangsu - China. Manipuladores: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR 423, s/nº, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

e. Nome químico: dimethylammonium (2,4-dichlorophenoxy)acetate. Nome Comum: Sal de dimetilamina do 2,4-D.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Milho, Pastagem, Soja e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

9 - a. Titular do registro: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A. - Maracanaú/CE.

b. Marca comercial: Tamiz.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 01919, conforme processo nº 21000.007847/2012-37.

## LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG

Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL

Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobina Técnica Nufarm): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Weijiu Road Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369 Zhejiang - China. Produto técnico(Tebuconazole Técnico Agripec): Nome: Adama Brasil S/A - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antônio de Souza, 400, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9 Weijiu Road Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369 Zhejiang - China; Nome: Sevencontinent Agrichemical Co., Ltd. - Endereço: 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd. - Endereço: Nº 88 Rotam Road, EDTZ, 215301 Kunshan, Jiangsu - China. Formulador: Nome: Nufarm Indústria Química e Farmacêutica S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Avenida Parque Sul, 2138, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000.

e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate ; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol. Nome Comum: Azoxistrobina; Tebuconazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz irrigado, Café, Cana-de-açúcar, Feijão, Milho, Soja e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

10 - a. Titular do registro: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária S.A. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Agile.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02019, conforme processo nº 21000.006487/2015-07.

d. Fabricante do produto técnico(Clethodim Técnico): Nome: Arysta Lifescience Corporation - Endereço: 8-1, Akashi-cho, Chou-ku, 104-3501, Tóquio - Japão; Nome: FutureFuel Chemical Company - Endereço: 2800 Gap Road Highway 394 South, 72501 Basteville, Arkansas - Estados Unidos da América; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited - Endereço: Survey nº 80-83, Kesavaram Village, Venkatanagaram Post, Vishakapatnam District, 531127 Payakaraopete Mandal, Andhra Pradesh - Índia. Produto técnico(Haloxifop-p-methyl Técnico Volcano): Nome: Shandong Luba Chemical Co., Ltd. - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District, 250106 Jinan, Shandong - China. Formulador: Nome: Arysta Lifescience do Brasil Indústria Química e Agropecuária S.A. - 62.182.092/0012-88 - Endereço: Rodovia Sorocaba-Pilar do Sul, km 122, Industrial, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

e. Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone ; methyl (R)-2-{4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy}propanoate. Nome Comum: Cletodim; Haloxifope-P-metilico.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Eucalipto e Pinus.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

11 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Voraz EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02119, conforme processo nº 21000.000354/2014-38.

d. Fabricante do produto técnico(Methomex Técnico): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco Industrial Park, 84100 Beer Sheva - Israel; Nome: Hubei Sanonda Co., Ltd. - Endereço: Sanonda Chemical Industrial Park, Nongji Road, Shashi, 434001 Jingzhou, Hubei - China. Produto Técnico( Methomyl Técnico): Nome: E.I. Du Pont de Nemours and Company - Endereço: La Port Plant, P.O. Box 347, 12501 Strang Road, 77571 La Porte, Texas - Estados Unidos da América; Nome: Sinon Corporation - Endereço: 101, Nanrong Road, Da-Du District, 43245, Taichung, Taiwan - China; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: N° 28 Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District, Zhelin, Shanghai - China; Nome: Haili Guixi Chemical Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Baili Industry Area, Guixi, Jiangxi - China; Nome: Shandong Huayang Pesticide Chemical Industry Group Co., Ltd. - Endereço: Ciyao, 271411 Ningyang, Shandong, China. Produto técnico(Rimon Agricur Técnico): Nome: Adama Makhteshim Ltd. - Endereço: Neot-Hovav, Eco Industrial Park, 84100 Beer Sheva - Israel. Formulador: Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 90.586-000.

e. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoxyloxy)thioacetimidate; (RS)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluoro benzoyl)urea. Nome Comum: Metomil; Novalurom.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Feijão, Milho, Soja e Trigo.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe I - Produto Altamente Perigoso ao Meio Ambiente.

12 - a. Titular do registro: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Avicta 500 FS PRO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02219, conforme processo nº 21000.008154/2012-61.

d. Fabricante do produto técnico(Abamectin Técnico Syn): Nome: North China Pharmaceutical Group Aino Co., Ltd. - Endereço: 31 Xingye Street, Economic & Technical Development Zone, 052165 Shijiazhuang, Hebei - China. Formuladores: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Crop Protection Inc. - Endereço: 4111 Gibson Road, 68107 Omaha, Nebraska - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Crop Protection Inc. - Endereço: 3905 Highway 75, River Road, PO Box 11, St. Gabriel, 70776 LA - Estados Unidos da América; Nome: Syngenta Production France S.A.S. - Endereço: 55 Rue du Fond du Val, F-27600, St. Pierre-La Garenne - França; Nome: Syngenta India Ltd. - Endereço: Santa Monica Plant, 403110, Corlim, Ilhas Goa - Índia; Nome: Schirm USA - Endereço: 2801 Oak Grove Road, 75119 Ennis, Texas - Estados Unidos da América.

e. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside (i) mixture with(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside (ii) (4:1). Nome Comum: Abamectina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Milho e Soja.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Soyaguard XTRA.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02319, conforme processo nº 21000.000108/2014-86.

d. Fabricante do produto técnico(Imzetapir Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area - 262737 Weifang, Shandong - China. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area - 262737 Weifang, Shandong - China.

e. Nome químico: (RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid. Nome Comum: Imzetapir.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Feijão e Soja.

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

14 - a. Titular do registro: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Abamectin Técnico RDB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02419, conforme processo nº 21000.013348/2016-11.

d. Fabricante: Nome: Inner Mongolia New Veyong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Dalate Region, Wangaizhao Town, Inner Mongolia 014300 - China.

e. Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranoside (i) mixture with(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-Omethyl- $\alpha$ -L-arabino-hexopyranosyl)-3-Omethyl- $\alpha$ -L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1). Nome Comum: Abamectina.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

15 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Hexazinona Técnico Adama BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02519, conforme processo nº 21000.023171/2018-14.

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

e. Nome químico: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione. Nome Comum: Hexazinona.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

16 - a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Tiofanato-Metílico Técnico SUP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02619, conforme processo nº 21000.004986/2014-71.

d. Fabricante: Nome: Anhui Guangxi Agrochemical Co., Ltd. Endereço: Caijiashan Pengcun Village, 242235 - Xinhang Town Guangde - Anhui - China; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. - Planta 2 Endereço: Suhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone Xinyi - Jiangsu - China.

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

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

b. Marca comercial: Tiofanato-Metílico Técnico Tide.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02719, conforme processo nº 21000.014891/2016-27.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd. (planta 2) - Endereço: Shuhua Road, Xinyi Economic & Technological Development Zone Xinyi, Jiangsu - China.

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

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

18 - a. Titular do registro: Ameribrás Indústria e Comércio Ltda. - Cotia/SP.

b. Marca comercial: Tiofanato-Metílico Técnico Fersol.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02819, conforme processo nº 21000.008018/2017-86.

d. Fabricantes: Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijashan Pengcun Village, Xinhang Town 242235 Guangde Couty, Anhui - China; Nome: Ningxia Ruitai Technology Co., Ltd. - Endereço: Fine Chemical Park Zhongwei Industry Complex 755000 Ningxia Province - China.

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

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

b. Marca comercial: Tiofanato-Metílico Técnico Consagro.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02919, conforme processo nº 21000.005142/2014-47.

d. Fabricante: Nome: Anhui Guangxin Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Caijiashan Pengcun Village, Xinhang Town Guangde County, Anhui 242265, China.

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

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

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

CARLOS RAMOS VENANCIO  
Coordenador Geral de Agroquímicos e Afins

#### RETIFICAÇÕES

No D.O.U de 28 de novembro de 2018, seção 1, em Ato Nº 93, de 30 de novembro de 2018, página 17, item 1, onde se lê: Marca Comercial: DIPROMETO DE DIQUATE TÉCNICO ADAMA BR, leia-se: DIBROMETO DE DIQUATE TÉCNICO ADAMA BR.

No D.O.U de 28 de novembro de 2018, seção 1, em Ato Nº 93, de 30 de novembro de 2018, página 19, item 32, onde se lê: Marca Comercial: AMICARBAZOE TÉCNICO ALBAUGH, leia-se: AMICARBAZONE TÉCNICO ALBAUGH.

No DOU de 10 de janeiro de 2019, em Ato nº 2, Seção 1, item 106, pág. 3, onde se lê: ... Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018) Requerente: AllierBrasil Agro Ltda. Marca comercial: SENHAWG, leia-se: ... Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018) Requerente: AllierBrasil Agro Ltda. Marca comercial: SENHA WG.

No DOU de 14 de janeiro de 2019, em Ato nº 3, Seção 1, item 15, pág. 6, onde se lê: ... produto Impact Mix, leia-se: ... produto Impact Mix.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

No DOU de 26 de agosto de 2015, em Ato nº 51, Seção 1, item 8, pág. 13, onde se lê: ... De acordo com o Decreto 4074, de 04 de janeiro de 2002, autorizamos a empresa Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda, CNPJ nº 05.772.606/0004-01-Indaiatuba / SP, a importaro produto Galileo XL registro nº 15112, leia-se: ... De acordo com o Decreto 4074, de 04 de janeiro de 2002, autorizamos a empresa Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda, CNPJ nº 05.772.606/0001-69 e sua filial CNPJ nº 05.772.606/0004-01 - Indaiatuba / SP, a importar o produto Galileo Excell, registro nº 15112.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

**ATO N° 10, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2019**

Resumo dos registros concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

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

b. Marca comercial: Indoxacarbe 150 EC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3019, conforme processo nº 21000.009836/2007-24.

d. Fabricantes do produto técnico(Indoxacarbe Técnico 900): Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company - Endereço: Mobile Manufacturing Plant, 7526 US Highway 43 North, 36505 Axis, Alabama - Estados Unidos da América; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, 224351 Binhai, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina 22335, Quadra 14, Lote 5, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company (Valdosta Manufacturing Center) - Endereço: 2509 Rocky Ford Road, 31601 Valdosta, Geórgia - Estados Unidos da América; Nome: Helena Industries, LLC - Endereço: 434 Fenn Road, 31015 Cordele, Geórgia - Estados Unidos da América. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000.

e. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate. Nome Comum: Indoxacarbe.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

2 - a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Sensei.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3119, conforme processo nº 21000.031655/2016-75.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante do produto técnico(Applaud Técnico 980): Nome: Nichino Service Co., Ltd. - Endereço: 19 Sunayama Kamisu-Shi, 314-0255 Ibaraki - Japão. Formuladores: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Nichino Service Co., Ltd. - Fukushima Plant - Endereço: 286 Hiraishitakada 4-Chome, 964-0981 Nihonmatsu-Shi, Fukushima - Japão; Nome: Nichino Service Co, Ltd. - Saga Plant - Endereço: 180-1 Nihonsugi Tsutsumi Kamimine-Cho Miyaki-Gun, 849-0124 Saga - Japão.

e. Nome químico: 2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one. Nome Comum: Buprofezina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

3 - a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Paclo BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3219, conforme processo nº 21000.005401/2013-59.

d. Fabricantes do produto técnico(Paclobutrazol Tradecorp Tecnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Nº 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, 314304 Haiyan, Zhejiang - China. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

e. Nome químico: (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol. Nome Comum: Paclobutrazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Manga.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

4 - a. Titular do registro: Plurie Soluções Regulatórias Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Alibi Flora.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3319, conforme processo nº 21000.003335/2016-25.

d. Fabricantes do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen - Alemanha; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido da Grã-Bretanha. Produto técnico(Score técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'lie-Au-Bois, CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited - Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh - Índia. Formuladores: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido da Grã-Bretanha. Manipuladores: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ:61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, s/nº, km 300,5, Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl4- chlorophenyl ether. Nome Comum: Azoxistrobina; Difenconazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Begônia, Gérbera, Kalanchoe e Rosa.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Difenconazol Técnico CCAB.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3419, conforme processo nº 21000.045531/2017-58.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403 Building 403 - 262737 Weifang, 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. Nome Comum: Difenoconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

6 - a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Co. Ltda. - Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: Clorotalonil Técnico BRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3519, conforme processo nº 21000.039815/2016-24.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: N ° 19 Xingang Road Economic Development Zone 221400 Xinyi City - Jiangsu Province - China.

e. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile. Nome Comum: Clorotalonil.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

7 - a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: 2,4-D Técnico Alta II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3619, conforme processo nº 21000.057967/2016-17.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang 226221 Qidong Jiangsu - China.

e. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid. Nome Comum: 2,4-D.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: 2,4-D Técnico Nortox CH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3719, conforme processo nº 21000.000256/2015-81.

d. Fabricantes: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co.Ltd. - Endereço: Laogang 226221, Qidong City Jiangsu - China; Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial park, Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu Province - China.

e. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid. Nome Comum: 2,4-D.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

9 - a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Difenoconazole Técnico SUP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3819, conforme processo nº 21000.008283/2014-11.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, 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. Nome Comum: Difenconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

10 - a. Titular do registro: TZ Biotech Ltda. - ME - Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: Trychonyd FR 25.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3919, conforme processo nº 21000.049911/2017-61.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotech Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Avenida Doutora Nadir Aguiar, Nº 1805, Centro de Negócios, Prédio 1, Sala 4, Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, cepa CCT 6550.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

11 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Admiral 100 EW.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4019, conforme processo nº 21000.000877/2015-65.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante do produto técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0004-82 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.105-170.

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

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

12 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Cordial 100 EW.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4119, conforme processo nº 21000.000874/2015-21.

d. Fabricante do produto técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0004-82 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.105-170.

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

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

13 - a. Titular do registro: TZ Biotech Ltda. - ME - Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: Purpureonyd FR 25.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4219, conforme processo nº 21000.006258/2018-27.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotech Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Av. Dra Nadir Aguiar, Nº 1805, Centro de Negócios, Prédio I, Sala 04, Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Paecilomyces lilacinus - Cepa CCT 2146.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

14 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Diflubenzuron Técnico SH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4319, conforme processo nº 21000.008747/2009-22.

d. Fabricantes: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035 - Dezhou - Shandong, China; Nome: Anyang Anlin Biochemistry Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Hanling Road, Beiguan District, 2941227, Anyang, Henan, China.

e. Nome químico: 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea. Nome Comum: Diflubenzurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

15-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Sinon.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4419, conforme processo nº 21000.006959/2014-32.

d. Fabricantes: Nome: Sinon Corporation - Endereço: N° 101, Nanrong Road, Ta-Tu District, 43245, Taichung, Taiwan, R.O.C; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: N° 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District Shanghai, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

16 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Adama.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4519, conforme processo nº 21000.001768/2015-65.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

17 - a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Clorpirifós Tradecorp Técnico II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4619, conforme processo nº 21000.033927/2018-33.

d. Fabricante: Nome: Bharat Rasayan Limited - Endereço: Nº 1501 Vikram Tower Rajendra Place, 110008, New Delhi, Índia.

e. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

18 - a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Fomesafem Técnico BRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4719, conforme processo nº 21000.004888/2015-14.

d. Fabricante: Nome: Qingdao Hansen Biologic Science Co., Ltd. - Endereço: N ° 210 Shenzhen South Road, Laixi 266600 Qingdao, Shandong, China.

e. Nome químico: 5-(2-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide. Nome Comum: Fomesafen.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

19-a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

b. Marca comercial: Fomesafem Técnico Alta.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4819, conforme processo nº 21000.003546/2015-87.

d. Fabricante: Nome: Qingdao Hansen Biologic Science Co., Ltd. - Endereço: Nº 210 Shenzhen South Road, Laixi 266600 Qingdao, Shandong, China.

e. Nome químico: 5-(2-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide. Nome Comum: Fomesafem.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4919, conforme processo nº 21000.008774/2013-81.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

21 - a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Glyphosate Técnico Sino-Agri.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5019, conforme processo nº 21000.005485/2015-92.

d. Fabricante: Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Nº 66-4 Xiaoting Avenue Xiaoting District Yichang, Hubei, China.

e. Nome químico: N-(phosphomethyl) glycine. Nome Comum: Glifosato.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

22 - a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: Tebutiurom Técnico Alta III.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5119, conforme processo nº 21000.021594/2018-08.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park, 226407, Rudong, Jiangsu China.

e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Tebuthiuron Técnico Rainbow.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5219, conforme processo nº 21000.003567/2015-01.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.- Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

24 - a. Titular do registro: Ouro Fino Química Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Tebutiurom Técnico OF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5319, conforme processo nº 21000.007634/2013-96.

d. Fabricantes: Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park, 226407, Rudong, Jiangsu China; Nome: Jiangxi Zhonghe Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 11 Rongqi Road Yunshan Economic And Technological Area, Xinghuo Industrial Park, Yongxiu County, Jiangxi, China.

e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Acefato Técnico CCAB II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5419, conforme processo nº 21000.006154/2013-16.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricantes: Nome: GSP Crop Science Private Ltd. - Unit 1- Endereço: Plot N° 100-103 G.V.M.M Industrial Estate Odhav 382415 Ahmedabad, Gujarat, Índia; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd - Planta 2 - Endereço: Sushua Road Xinyi Economic & Technological Development Zone, 221400, Xinyi, Jiangsu, China.

e. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate. Nome Comum: Acefato.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

26 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Imazapique Técnico Adama.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro n° 5519, conforme processo n° 21000.000177/2016-51.

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-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

27 - a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Imazapique Técnico Cropchem.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro n° 5619, conforme processo n° 21000.004112/2015-02.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Imazapic Técnico Nortox.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 05719, conforme processo nº 21000.003587/2015-73.

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. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

29 - a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Cyproconazole Técnico Sino-Agri.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5819, conforme processo nº 21000.007354/2015-40.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

d. Fabricante: Nome: Rudong Zhongyi Chemical co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol. Nome Comum: Ciproconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

CARLOS RAMOS VENÂNCIO  
Coordenador Geral

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

DEPARTAMENTO DE SANIDADE VEGETAL E INSUMOS AGRÍCOLAS

COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

**ATO Nº 5, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2019**

Resumo dos pedidos de registro, atendendo os dispositivos legais do artigo 14 do Decreto n. 4074, de 04 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989.

01. Motivo da solicitação: Registro (03/08/2016)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: FLUROXIPIR - METÍLICO TÉCNICO BRA

Nome comum: Fluroxipir-meptílico

Nome químico: 1-metil heptilester ( 4-amino-3, 5-d icloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetato

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.038071/2016-21

02. Motivo da solicitação: Registro (09/06/2018)

Requerente: CCAB Agro S.A.

Marca comercial: S-METOLACLORO TÉCNICO CCAB II

Nome comum: S-Metolacloro

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

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.023891/2018-80

03.Motivo da solicitação: Registro (03/08/2018)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO TÉCNICO BRA

Nome comum: Glufosinato-sal de amônio

Nome químico: 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine ou DLhomoalanin-4-yl(methyl)phosphinic acid

Classe de uso: Herbicida e regulador de crescimento.

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.028899/2018-32

04. Motivo da solicitação: Registro (30/08/2018)

Requerente: Tide do Brasil Ltda.

Marca comercial: PACLOBUTRAZOL TÉCNICO TIDE

Nome comum: Paclobutrazol

Nome químico: (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol

Classe de uso: Regulador de Crescimento.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.033416/2018-11

05. Motivo da solicitação: Registro (30/08/2018)

Requerente: TRIFLOXISTROBINA TÉCNICO TECNOMYL

Marca comercial: TRIFLOXISTROBINA TÉCNICO TENOMYL

Nome comum: Trifloxistrobina

Nome químico: methyl(E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-(a,a,a-trifluoro-mtolyl) ethylideneaminoxy]-otolyl}acetate

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.033417/2018-66

06. Motivo da solicitação: Registro (31/08/2018)

Requerente: Ferbru Participações S.A.

Marca comercial: DICLOSULAM TÉCNICO FB

Nome comum: Diclosulam

Nome químico: N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.033510/2018-71

07. Motivo da solicitação: Registro (31/08/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: PICOXISTROBIN TÉCNICO NORTOX II

Nome comum: Picoxistrobina

Nome químico: ethyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.033573/2018-27

08. Motivo da solicitação: Registro (31/08/2018)

Requerente: Yonon Biociências e Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TÉCNICO PT

Nome comum: Protioconazol

Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.033599/2018-75

09. Motivo da solicitação: Registro (26/09/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: GLUFOSINATE TÉCNICO NORTOX III

Nome comum: Glufosinato - sal de amônio

Nome químico: ammonium (S)-2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyrate; ammonium DL-homoalanin-4-yl(metyl) phosphinate

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.038227/2018-35

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

10. Motivo da solicitação: Registro (03/10/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: PIRIPROXIFEN TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Piriproxifem

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

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.039723/2018-14

11. Motivo da solicitação: Registro (08/10/2018)

Requerente: BRA Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: DICLOSULAM TÉCNICO BRA

Nome comum: Diclosulam

Nome químico: N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.040559/2018-80

12. Motivo da solicitação: Registro (24/10/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: PICLORAM TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Picloram

Nome químico: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.043889/2018-27

13. Motivo da solicitação: Registro (24/10/2018)

Requerente: Ferbru Participações S.A.

Marca comercial: PICOXYSTROBIN TÉCNICO FB II

Nome comum: Picoxystrobin

Nome químico: methyl (f)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.043967/2018-93

14. Motivo da solicitação: Registro (25/10/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: CIPROCONAZOL TÉCNICO CHDS

Nome comum: Ciproconazol

Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.044172/2018-01

15. Motivo da solicitação: Registro (29/10/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: 2,4-D TÉCNICO FRL

Nome comum: 2,4-D



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome químico: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.045084/2018-18

16. Motivo da solicitação: Registro (29/10/2018)

Requerente: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: CIPROCONAZOL TRADECORP TÉCNICO III

Nome comum: Ciproconazol

Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.045142/2018-11

17. Motivo da solicitação: Registro (29/10/2018)

Requerente: Albaugh Agro Brasil Ltda.

Marca comercial: ISOXAFLUTOLE TÉCNICO ALBAUGH

Nome comum: Isoxaflutol

Nome químico: cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl u,u,u-trifluoro-2-mesyl-p-tolyketone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.045150/2018-50

18. Motivo da solicitação: Registro (05/11/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO NORTOX III

Nome comum: Cletodim

Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.046654/2018-97

19. Motivo da solicitação: Registro (06/11/2018)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda.

Marca comercial: DIQUAT TK TÉCNICO LIER

Nome comum: Diquate

Nome químico: 9, 1 O- dihidro-8a, 1 Oa-diazoniafenantreno dibrometo

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.047089/2018-85

20. Motivo da solicitação: Registro (06/11/2018)

Requerente: Proregistros Registros de PRODUTOS Ltda.

Marca comercial: FLUMIOXAZIN TÉCNICO LIER

Nome comum: Flumioxazin

Nome químico: N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboxamida

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.047097/2018-21

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

21. Motivo da solicitação: Registro (08/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: IMIDACLOPRIDO TÉCNICO ADAMA BR

Nome comum: Imidacloprido

Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.047600/2018-49

22. Motivo da solicitação: Registro (08/11/2018)

Requerente: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: CLETODIM TRADECORP TÉCNICO

Nome comum: Cletodim

Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.047739/2018-92

23. Motivo da solicitação: Registro (09/11/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: METSULFUROM-METÁLICO TÉCNICO NORTOX III

Nome comum: Metsulfurom-Methyl

Nome químico: metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil)benzoato

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.048003/2018-31

24. Motivo da solicitação: Registro (12/11/2018)

Requerente: Agrolead Brasil Assessoria em Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO AGROLEAD

Nome comum: Fluazinam

Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-x,x,xtrifluoro-2,6-dinitroptoluidine

Classe de uso: Fungicida e Acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.048263/2018-15

25. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: CIAZOFAMIDA TÉCNICO ADAMA BR

Nome comum: Ciazofamida

Nome químico: 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolyimidazole-1-sulfonamide

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050130/2018-09

26. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: METRIBUZIM TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Metribuzim

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one  
Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050137/2018-12

27. Motivo da solicitação: Registro (22/11/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: BUPROFEZIN TÉCNICO NORTOX

Nome comum: Buprofezina

Nome químico: 2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one

Classe de uso: Inseticida e Acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050228/2018-58

28. Motivo da solicitação: Registro (23/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: TRICLOPIR TÉCNICO ADA

Nome comum: Triclopir-butotílico

Nome químico: butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050360/2018-60

29. Motivo da solicitação: Registro (23/11/2018)

Requerente: Albaugh Agro Brasil Ltda.

Marca comercial: 2,4-D TÉCNICO ALBAUGH

Nome comum: 2,4-D

Nome químico: Ácido 2,4-diclorofenóxiacético

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050431/2018-24

30. Motivo da solicitação: Registro (26/11/2018)

Requerente: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócio,  
Importação e Exportação Ltda.

Marca comercial: CYPROCONAZOLE TÉCNICO SC

Nome comum: Ciproconazol

Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050551/2018-21

31. Motivo da solicitação: Registro (27/11/2018)

Requerente: CAC Química do Brasil Ltda.

Marca comercial: PROTHIOCONAZOLE TECHNICAL CAC

Nome comum: Prothioconazol

Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050792/2018-71

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

32. Motivo da solicitação: Registro (27/11/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: BENTAZONA TÉCNICO SH

Nome comum: Bentazona

Nome químico: 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050797/2018-01

33. Motivo da solicitação: Registro (27/11/2018)

Requerente: Ouro Fino Química Ltda.

Marca comercial: ISOXAFLUTOL TÉCNICO OF

Nome comum: Isoxaflutol

Nome químico: 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolylketone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050886/2018-40

34. Motivo da solicitação: Registro (29/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: DIAFENTIURUM TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Diafentiurom

Nome químico: 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea

Classe de uso: Inseticida e Acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051428/2018-28

35. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: GLISFOSATO TÉCNICO ADAMA 2

Nome comum: Glifosato

Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051698/2018-39

36. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO ADA BRASIL

Nome comum: Bifentrina

Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051699/2018-83

37. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO TÉCNICO ADA BRASIL

Nome comum: Glufosinato - Sal de Amônio

Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate ou ammonium DL-homoalanin4-yl(methyl)phosphinate

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051704/2018-58

38. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO ADAMA BR

Nome comum: Fluazinam

Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-a,a,atrifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051705/2018-01

39. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Biorisk - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: INDOXACARB TÉCNICO JINGBO

Nome comum: Indoxacarbe

Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl) indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate

Classe de uso: Inseticida, Cupinicida e Formicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051765/2018-15

40. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Biorisk - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: MESOTRIONE TÉCNICO GHARDA

Nome comum: Mesotriona

Nome químico: 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051768/2018-59

41. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Biorisk - Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: DIURON TÉCNICO GHARDA

Nome comum: Diurom

Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051773/2018-61

42. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: CHDS do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: METRIBUZIN TÉCNICO CHD'S

Nome comum: Metribuzim

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

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051775/2018-51

43. Motivo da solicitação: Registro (30/11/2018)

Requerente: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Marca comercial: IMIDACLOPRIDE TÉCNICO TECNOMYL

Nome comum: Imidacloprido

Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051776/2018-03

44. Motivo da solicitação: Registro (03/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO TÉCNICO ADAMA BRASIL BR

Nome comum: Glufosinato - sal de amônio

Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate  
ou ammonium DL-homoalanin4-yl(methyl)phosphinate

Classe de uso: Herbicida e acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.051987/2018-38

45. Motivo da solicitação: Registro (04/12/2018)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda.

Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO RAINBOW

Nome comum: Protioconazol

Nome químico: (RS)-2-(2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil)-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tione

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.052385/2018-06

46. Motivo da solicitação: Registro (04/12/2018)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda.

Marca comercial: 2,4-D TÉCNICO ZS II

Nome comum: 2,4-D

Nome químico: Ácido (2,4-diclorofenoxy)acético

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.052390/2018-19

47. Motivo da solicitação: Registro (05/12/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: CLORPIRIFÓS TÉCNICO SGC

Nome comum: Clorpirifós

Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.052538/2018-15

48. Motivo da solicitação: Registro (06/12/2018)

Requerente: Pilarquim BR Comercial Ltda.

Marca comercial: FLUAZINAM TÉCNICO PILARQUIM

Nome comum: Fluazinam

Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-oc,oc ,octrifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine

Classe de uso: Fungicida

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.052812/2018-48

49. Motivo da solicitação: Registro (06/12/2018)

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: FLUMIOXAZIN TÉCNICO NORTOX IV

Nome comum: Flumioxazina

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

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.052904/2018-28

50. Motivo da solicitação: Registro (11/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: BIFENTRINA TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Bifentrina

Nome químico: 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate

Classe de uso: Insentificada

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.053603/2018-11

51. Motivo da solicitação: Registro (12/12/2018)

Requerente: Biorisk Assessoria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: CHLORANTRANILIPROLE TÉCNICO AGROGIL

Nome comum: Clorantraniliprole

Nome químico: 3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5- carboxanilide

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.053997/2018-16

52. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: PIMETROZINA TÉCNICO RAINBOW

Nome comum: Pimetrozina

Nome químico: (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054154/2018-29

53. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

Requerente: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A .

Marca comercial: METALAXIL-M TÉCNICO UPL

Nome comum: Metalaxil-M

Nome químico: methyl N-methoxyacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054206/2018-67

54. Motivo da solicitação: Registro (13/12/2018)

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Requerente: Nortox S.A.

Marca comercial: QUIZALOFOP-P-ETIL TÉCNICO NORTOX III

Nome comum: Quizalofope-P-etílico

Nome químico: ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054214/2018-11

55. Motivo da solicitação: Registro (14/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: CLORPIRIFÓS TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Clorpirifós

Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054327/2018-17

56. Motivo da solicitação: Registro (14/12/2018)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda

Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO YN

Nome comum: Protioconazol

Nome químico: (RS)-2-(2-(1-clorociclo ro il)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxi ro il)-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tiona

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054394/2018-23

57. Motivo da solicitação: Registro (14/12/2018)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda.

Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO YN

Nome comum: Cletodim

Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054396/2018-12

58. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: Ouro Fino Química Ltda.

Marca comercial: DIAFENTIUROM TÉCNICO OF

Nome comum: Diafentiurom

Nome químico: 1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl) thiourea

Classe de uso: Inseticida e acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054854/2018-13

59. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: Rotam do Brasil Agroquímica e Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: THIODICARB TÉCNICO RDB

Nome comum: Tiodicarbe

Nome químico: 3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

3,12- diene-6,10-dione

Classe de uso: Inseticida e regulador de crescimento

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054869/2018-81

60. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: Tecnomyl Brasil Distribuidora de Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: GLUFOSINATO DE AMÔNIO TÉCNICO TECNOMYL II

Nome comum: Glufosinato

Nome químico: ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DLhomoalaninate ou ammonium DL-homoalanin-4- yl(methyl) phosphinate

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054973/2018-76

61. Motivo da solicitação: Registro (18/12/2018)

Requerente: Hy-Green Produtos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO HY-GREEN

Nome comum: Cletodim

Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2- enone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.054979/2018-43

62. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: CIPROCONAZOL TÉCNICO ADAMA

Nome comum: Ciproconazol

Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055085/2018-71

63. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO ADA

Nome comum: Dicamba

Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055086/2018-15

64. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Dicamba

Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.55087/2018-60

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

65. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: FLUTRIAFOL TÉCNICO ADAMA ADA

Nome comum: Flutriafol

Nome químico: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055089/2018-59

66. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: METRIBUZIM TÉCNICO ADAMA BRASIL

Nome comum: Metribuzim

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

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055090/2018-83

67. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: PICOXISTROBINA TÉCNICO ADA

Nome comum: Picoxistrobina

Nome químico: methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl}acrylate

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055092/2018-72

68. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Ferbru Participações S.A.

Marca comercial: GLIFOSATO TÉCNICO FB II

Nome comum: Glifosato

Nome químico: N-(phosphonomethyl)glycine

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055181/2018-19

69. Motivo da solicitação: Registro (19/12/2018)

Requerente: Ferbru Participações S.A.

Marca comercial: DICAMBA TÉCNICO FB

Nome comum: Dicamba

Nome químico: CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055183/2018-16

70. Motivo da solicitação: Registro (20/12/2018)

Requerente: Monsanto do Brasil Ltda.

Marca comercial: XTEND MEA PREMIX

Nome comum: Dicamba

Nome químico: Nomenclatura IUPAC: 3,6-dichloro-o-anisic acid; CAS: 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto Pré Mistura

Processo nº: 21000.055424/2018-19

71. Motivo da solicitação: Registro (21/12/2018)

Requerente: Adama Brasil S.A.

Marca comercial: LUFENURON TÉCNICO ADAMA

Nome comum: Lufenurom

Nome químico: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

Classe de uso: Inseticida e acaricida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.055708/2018-13

72. Motivo da solicitação: Registro (27/12/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: BENZOATO DE EMAMECTINA SOLUS

Nome comum: Benzoato de Emamectina

Nome químico: Mixture containing 90% of (10E, 14E, 16E) (1R,4S,5'S, 6'R, 2~113S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5~ 11,13,22- tetra~lo-2 -( , ç o-9-,trioxatetracyclo[15. 6. 1. 14, .a. 020, 24]pentacosa 1 O, 14, 16, 2~-tetraene6-sp!lo-2 -( , ç o-2 H-pyran)-12-y/ 2, 6-dideoxy-3-0-methy/-4-0-(2, 4, 6-tideoxy-3-0 met1lf!4-methy{ -a-L-/yxo-hexopyranosyl)-a-L-arabino-hexopyranoside benzoate an 10%'-i;t;Qf (10B!i 14E, 16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,BR, 12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'isoprà~}i~w1"1/13, 22-tetramethy/-2-oxo-3, 7, 19- trioxatetracyclo[15. 6. 1. 14, 8. 020, 24]pentacosa 1 O, 14, 16, 22!f'etraene-6-spiro-2'-(5~ 6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2, 6-dideoxy-3-0-methy/-4-0 (2, 4, 6-trideoxy-3-0-methy/-4-methy/amino-a-L -lyxohexopyranosyl)-a-Larabinohexo ranoside benzoate

Classe de uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.056101/2018-42

73. Motivo da solicitação: Registro (27/12/2018)

Requerente: Oxon Defensivos Agrícolas Ltda.

Marca comercial: PROTIOCONAZOLE TÉCNICO OXON II

Nome comum: Protiocanazol (protiocanazole)

Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3- thione

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.056161/2018-65

74. Motivo da solicitação: Registro (27/12/2018)

Requerente: Allier Brasil Agro Ltda.

Marca comercial: CLETODIM TÉCNICO CHDS

Nome comum: Cletodim

Nome químico: (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3- hydroxycyclohex-2-enone

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.056188/2018-58

## LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA

Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG

Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL

Seção de Legislação Citada - SELEC

75. Motivo da solicitação: Registro (28/12/2018)

Requerente: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócio, Importação e Exportação Ltda.

Marca comercial: CYPROCONAZOLE LCH TÉCNICO

Nome comum: Ciproconazol

Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.056317/2018-16

76. Motivo da solicitação: Registro (28/12/2018)

Requerente: Tide do Brasil Ltda.

Marca comercial: ABAMECTIN TÉCNICO RTM

Nome comum: ABAMECTINA

Nome químico: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-secbutyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\zeta$ -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- $\zeta$ -L-arabino-hexopyranoside (i) mixture with(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa 10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- $\zeta$ -L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl- $\zeta$ -L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1) (i) R = -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (avermectin B1a) (ii) R = -CH<sub>3</sub> (avermectin B1b)

Classe de uso: Acaricida, inseticida e nematicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.056344/2018-81

77. Motivo da solicitação: Registro (03/01/2019)

Requerente: Ouro Fino Química Ltda.

Marca comercial: PROTIOCONAZOL TÉCNICO OF

Nome comum: Protioconazol

Nome químico: (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione

Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.000225/2019-54

78. Motivo da solicitação: Registro (11/01/2019)

Requerente: Proregistros Registros de Produtos Ltda.

Marca comercial: PICLORAM TÉCNICO BIDE

Nome comum: Picloram

Nome químico: [Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropiridina-2-carboxílico

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.001740/2019-51

79. Motivo da solicitação: Registro (17/01/2019)

Requerente: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda

Marca comercial: IMAZAPIR TÉCNICO RAINBOW

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

Nome comum: Imazapir

Nome químico: Ácido 2- (4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) nicotínico

Classe de uso: Herbicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.002749/2018-80

**CARLOS RAMOS VENÂNCIO**

Coordenado Geral de Agrotóxicos e Afins

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO  
SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA  
DEPARTAMENTO DE SANIDADE VEGETAL E INSUMOS AGRÍCOLAS  
COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS  
**ATO N° 10, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2019**

Resumo dos registros concedidos, de acordo com o Artigo 14 do Decreto n° 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1 - a. Titular do registro: FMC Química do Brasil Ltda. - Campinas/SP.
- b. Marca comercial: Indoxacarbe 150 EC.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro n° 3019, conforme processo n° 21000.009836/2007-24.
- d. Fabricantes do produto técnico(Indoxacarbe Técnico 900): Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company - Endereço: Mobile Manufacturing Plant, 7526 US Highway 43 North, 36505 Axis, Alabama - Estados Unidos da América; Nome: Jiangsu Jiannong ABA Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Huanghai Road, Yanhai Industrial Park, 224351 Binhai, Jiangsu - China. Formuladores: Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ:09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina 22335, Quadra 14, Lote 5, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: E.I. du Pont de Nemours and Company (Valdosta Manufacturing Center) - Endereço: 2509 Rocky Ford Road, 31601 Valdosta, Geórgia - Estados Unidos da América; Nome: Helena Industries, LLC - Endereço: 434 Fenn Road, 31015 Cordele, Geórgia - Estados Unidos da América. Manipulador: Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0037-07 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, km 280 A, Pombal, Barra Mansa/RJ - CEP: 27.365-000.
- e. Nome químico: methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate. Nome Comum: Indoxacarbe.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Milho e Soja.
- h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.
- 2 - a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo/SP.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

b. Marca comercial: Sensei.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3119, conforme processo nº 21000.031655/2016-75.

d. Fabricante do produto técnico(Applaud Técnico 980): Nome: Nichino Service Co., Ltd. - Endereço: 19 Sunayama Kamisu-Shi, 314-0255 Ibaraki - Japão. Formuladores: Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Nichino Service Co., Ltd. - Fukushima Plant - Endereço: 286 Hiraishitakada 4-Chome, 964-0981 Nihonmatsu-Shi, Fukushima - Japão; Nome: Nichino Service Co, Ltd. - Saga Plant - Endereço: 180-1 Nihonsugi Tsutsumi Kamimine-Cho Miyaki-Gun, 849-0124 Saga -Japão.

e. Nome químico: 2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one. Nome Comum: Buprofezina.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Feijão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

3 - a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Paclo BR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3219, conforme processo nº 21000.005401/2013-59.

d. Fabricantes do produto técnico(Paclobutrazol Tradecorp Técnico): Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: Nº 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu - China; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, 314304 Haiyan, Zhejiang - China. Formulador: Nome: Ascenza Agro S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13140-000.

e. Nome químico: (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol. Nome Comum: Paclobutrazol.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

g. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Manga.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

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

4 - a. Titular do registro: Plurie Soluções Regulatórias Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Alibi Flora.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3319, conforme processo nº 21000.003335/2016-25.

d. Fabricantes do produto técnico(Azoxystrobin Técnico): Nome: Saltigo GmbH - Endereço: Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen - Alemanha; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido da Grã-Bretanha. Produto técnico(Score técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Rue de l'lie-Au-Bois, CH-1870 Monthey - Suíça; Nome: Deccan Fine Chemicals (India) Private Limited - Endereço: Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopet Mandal, 531127 Vishakapatnam, Andhra Pradesh - Índia. Formuladores: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915; Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, FK3 8XG Grangemouth, Stirlingshire - Reino Unido da Grã-Bretanha. Manipuladores: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ:61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18087-170; Nome: Ouro Fino Química Ltda. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Avenida Filomena Cartafina, 22335, Quadra 14, Lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-750; Nome: Servatis S.A. - CNPJ: 06.697.008/0001-35 - Endereço: Rodovia Presidente Dutra, s/nº, km 300,5, Parque Embaixador, Resende/RJ - CEP: 27537-000; Nome: Sipcam Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38044-755; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13148-030.

e. Nome químico: methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate; cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl4- chlorophenyl ether. Nome Comum: Azoxistrobina; Difenconazol.

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Begônia, Gérbera, Kalanchoe e Rosa.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

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

b. Marca comercial: Difenconazol Técnico CCAB.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3419, conforme processo nº 21000.045531/2017-58.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403 Building 403 - 262737 Weifang, 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. Nome Comum: Difenconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

6 - a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Co. Ltda. - Piracicaba/SP.

b. Marca comercial: Clorotalonil Técnico BRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3519, conforme processo nº 21000.039815/2016-24.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: N° 19 Xingang Road Economic Development Zone 221400 Xinyi City - Jiangsu Province - China.

e. Nome químico: tetrachloroisophthalonitrile. Nome Comum: Clorotalonil.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

7 - a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: 2,4-D Técnico Alta II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3619, conforme processo nº 21000.057967/2016-17.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang 226221 Qidong Jiangsu - China.

e. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid. Nome Comum: 2,4-D.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: 2,4-D Técnico Nortox CH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3719, conforme processo nº 21000.000256/2015-81.

d. Fabricantes: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co.Ltd. - Endereço: Laogang 226221, Qidong City Jiangsu - China; Nome: CAC Nantong Chemical Co., Ltd. - Endereço: (Fourth Huanghai Road) Yangkou Chemical Industrial park, Rudong County 226407 Nantong, Jiangsu Province - China.

e. Nome químico: (2,4-Dichlorophenoxy) acetic acid. Nome Comum: 2,4-D.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

9 - a. Titular do registro: Sipcam Nichino Brasil S.A. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: Difenconazole Técnico SUP.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3819, conforme processo nº 21000.008283/2014-11.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Shuangxing Pesticide Co., Ltd. - Endereço: Weifang Binhai Development Zone, Yansi District 403, Building 403 262737 Weifang, 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. Nome Comum: Difenconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

10 - a. Titular do registro: TZ Biotech Ltda. - ME - Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: Trychonyd FR 25.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 3919, conforme processo nº 21000.049911/2017-61.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotech Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Avenida Doutora Nadir Aguiar, Nº 1805, Centro de Negócios, Prédio 1, Sala 4, Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Trichoderma harzianum, cepa CCT 6550.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Sclerotinia sclerotiorum.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

11 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Admiral 100 EW.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4019, conforme processo nº 21000.000877/2015-65.

d. Fabricante do produto técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0004-82 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.105-170.

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

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

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

12 - a. Titular do registro: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Cordial 100 EW.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4119, conforme processo nº 21000.000874/2015-21.

d. Fabricante do produto técnico(Tiger Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico (Cordial Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Produto técnico(Epingle Técnico): Nome: Sumitomo Chemical Co. Ltd. - Endereço: Misawa Works, Sabishirotai, Misawa, 033-0022 Misawa-Shi, Misawa - Japão. Formulador: Nome: Iharabrás S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0004-82 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.105-170.

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

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

g. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Citros, Melão, Soja e Tomate.

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

13 - a. Titular do registro: TZ Biotech Ltda. - ME - Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: Purpureonyd FR 25.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4219, conforme processo nº 21000.006258/2018-27.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotech Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Av. Dra Nadir Aguiar, Nº 1805, Centro de Negócios, Prédio I, Sala 04, Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome científico, no caso de agente biológico: Paecilomyces lilacinus - Cepa CCT 2146.

g. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico Meloidogyne incógnita.

h. Classificação toxicológica: Classe IV - Pouco Tóxico.

i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

14 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Diflubenzuron Técnico SH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4319, conforme processo nº 21000.008747/2009-22.

d. Fabricantes: Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035 - Dezhou - Shandong, China; Nome: Anyang Anlin Biochemistry Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Hanling Road, Beiguan District, 2941227, Anyang, Henan, China.

e. Nome químico: 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea. Nome Comum: Diflubenzurom.

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

15-a. Titular do registro: Sinon do Brasil Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Sinon.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4419, conforme processo nº 21000.006959/2014-32.

d. Fabricantes: Nome: Sinon Corporation - Endereço: N° 101, Nanrong Road, Ta-Tu District, 43245, Taichung, Taiwan, R.O.C; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. - Endereço: N° 28, Beicun Road, Zhelin Town, Fengxian District Shanghai, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

16 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Adama.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4519, conforme processo nº 21000.001768/2015-65.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

17 - a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Clorpirifós Tradecorp Técnico II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4619, conforme processo nº 21000.033927/2018-33.

d. Fabricante: Nome: Bharat Rasayan Limited - Endereço: Nº 1501 Vikram Tower Rajendra Place, 110008, New Delhi, Índia.

e. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate. Nome Comum: Clorpirifós.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

18 - a. Titular do registro: BRA Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: Fomesafem Técnico BRA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4719, conforme processo nº 21000.004888/2015-14.

d. Fabricante: Nome: Qingdao Hansen Biologic Science Co., Ltd. - Endereço: N ° 210 Shenzhen South Road, Laixi 266600 Qingdao, Shandong, China.

e. Nome químico: 5-(2-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide. Nome Comum: Fomesafen.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

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

19-a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: Fomesafem Técnico Alta.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4819, conforme processo nº 21000.003546/2015-87.

d. Fabricante: Nome: Qingdao Hansen Biologic Science Co., Ltd. - Endereço: Nº 210 Shenzhen South Road, Laixi 266600 Qingdao, Shandong, China.

e. Nome químico: 5-(2-chloro-alfa,alfa,alfa-trifluoro-p-tolyloxy)-N-methyl sulfonyl-2-nitrobenzamide. Nome Comum: Fomesafem.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: Glufosinato de Amônio Técnico Rainbow.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 4919, conforme processo nº 21000.008774/2013-81.

d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.

e. Nome químico: Ammonium (DL)-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate. Nome Comum: Glufosinato de Amônio.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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



**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

21 - a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Glyphosate Técnico Sino-Agri.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5019, conforme processo nº 21000.005485/2015-92.

d. Fabricante: Nome: Hubei Trisun Chemicals Co., Ltd. - Endereço: Nº 66-4 Xiaoting Avenue Xiaoting District Yichang, Hubei, China.

e. Nome químico: N-(phosphomethyl) glycine. Nome Comum: Glifosato.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe I - Extremamente Tóxico.

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

22 - a. Titular do registro: Alta - América Latina Tecnologia Agrícola Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: Tebutiurom Técnico Alta III.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5119, conforme processo nº 21000.021594/2018-08.

d. Fabricante: Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park, 226407, Rudong, Jiangsu China.

e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.

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

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

- b. Marca comercial: Tebutiuron Técnico Rainbow.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5219, conforme processo nº 21000.003567/2015-01.
- d. Fabricante: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.- Endereço: Binhai Economic Development Area, 262737, Weifang, Shandong, China.
- e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente Tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

24 - a. Titular do registro: Ouro Fino Química Ltda. - Uberaba/MG.

- b. Marca comercial: Tebutiurom Técnico OF.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5319, conforme processo nº 21000.007634/2013-96.
- d. Fabricantes: Nome: Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Rudong Coastal Economic Development Zone, Rudong Yankou Chemical Industry Park,226407, Rudong, Jiangsu China; Nome: Jiangxi Zhonghe Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: N° 11 Rongqi Road Yunshan Economic And Technological Area, Xinghuo Industrial Park, Yongxiu County, Jiangxi, China.
- e. Nome químico: 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3dimethylurea. Nome Comum: Tebutiurom.
- f. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.
- g. Indicação de uso: Trata-se de produto técnico.
- h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.
- i. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente

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

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

b. Marca comercial: Acefato Técnico CCAB II.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5419, conforme processo nº 21000.006154/2013-16.

d. Fabricantes: Nome: GSP Crop Science Private Ltd. - Unit 1- Endereço: Plot N° 100-103 G.V.M.M Industrial Estate Odhav 382415 Ahmedabad, Gujarat, Índia; Nome: Jiangsu Lanfeng Biochemical Co., Ltd - Planta 2 - Endereço: Sushua Road Xinyi Economic & Technological Development Zone, 221400, Xinyi, Jiangsu, China.

e. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate. Nome Comum: Acefato.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

26 - a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. - Londrina/PR.

b. Marca comercial: Imazapique Técnico Adama.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5519, conforme processo nº 21000.000177/2016-51.

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-imidazolin-2-yl)-5-methylnicotinic acid. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

27 - a. Titular do registro: Cropchem Ltda. - Porto Alegre/RS.

b. Marca comercial: Imazapique Técnico Cropchem.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5619, conforme processo nº 21000.004112/2015-02.

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. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

28 - a. Titular do registro: Nortox S.A. - Araçongas/PR.

b. Marca comercial: Imazapic Técnico Nortox.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 05719, conforme processo nº 21000.003587/2015-73.

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. Nome Comum: Imazapique.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe II - Altamente tóxico.

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

29 - a. Titular do registro: Lemma Consultoria e Apoio Administrativo, Agronegócios, Importação e Exportação Ltda. - Campinas/SP.

b. Marca comercial: Cyproconazole Técnico Sino-Agri.

**LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA**  
Coordenação de Organização da Informação Legislativa – CELEG  
Serviço de Tratamento da Informação Legislativa – SETIL  
Seção de Legislação Citada - SELEC

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido o Certificado de Registro nº 5819, conforme processo nº 21000.007354/2015-40.

d. Fabricante: Nome: Rudong Zhongyi Chemical co., Ltd. - Endereço: The Second Haibin Road, Coastal Economic Development Zone, 226407, Rudong, Jiangsu, China.

e. Nome químico: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol. Nome Comum: Ciproconazol.

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

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

h. Classificação toxicológica: Classe III - Medianamente Tóxico.

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

CARLOS RAMOS VENÂNCIO  
Coordenador Geral