

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO N.º 43, DE 2019

(Do Sr. Alexandre Padilha)

Susta os Atos do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) expedidos em 2019, que concedem registros para novos produtos elaborados com agrotóxicos.

DESPACHO:

ÀS COMISSÕES DE:

AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL E CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE CIDADANIA (MÉRITO E ART. 54,

RICD)

APRECIAÇÃO:

Proposição Sujeita à Apreciação do Plenário

PUBLICAÇÃO INICIAL Art. 137, caput - RICD O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º Ficam sustados, nos termos do inciso V, do art. 49 da Constituição Federal o Ato nº 1, de 09 de janeiro de 2019; Ato nº 2, de 10 de janeiro de 2019; Ato nº 4, de 17 de janeiro de 2019; Ato nº 5, de 04 de fevereiro de 2019; Ato nº 7, de 04 de fevereiro de 2019; Ato nº 8, de 15 de fevereiro de 2019 e Ato nº 10, de 18 de fevereiro de 2019, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) que concedem registros para novos produtos elaborados com agrotóxicos.

Art. 2º O presente decreto legislativo entra em vigor a partir da data de sua publicação.

JUSTIFICATIVA

Com menos de dois meses de governo, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), por meio da edição de três Atos, autorizou mais de 60 agrotóxicos no mercado, sem que se tenham notícias acerca do acompanhamento e do controle mais pormenorizado do impacto dessas substâncias na saúde dos consumidores, trabalhadores rurais e no meio ambiente.

Trata-se de um movimento de aceleração de autorização de registros de agrotóxicos que vem ocorrendo no país, ano a ano, desde 2015. De acordo com o relatório de registros concedidos do MAPA¹, de 2015 para 2018, houve um aumento da ordem de 220% na quantidade de registros concedidos e, a partir da liberação desenfreada de agrotóxicos desde o início do governo, essa realidade só tende a se agravar.

De acordo com os meios de comunicação², o MAPA alegou que todos os ingredientes já eram comercializados no Brasil e que a novidade seria a aplicação desses produtos em novas culturas. No entanto, o que se verifica é que a medida abre caminho para que novos fabricantes possam comercializá-los e que novas combinações químicas entre eles sejam permitidas, o que agravará ainda mais o atual cenário de negligenciamento da promoção da saúde e da proteção à vida em prol de interesses voltados ao agronegócio.

¹ http://www.agricultura.gov.br/assuntos/insumos-agropecuarios/insumos-agricolas/agrotoxicos/informacoes-tecnicas

² https://g1.globo.com/natureza/blog/andre-trigueiro/post/2019/02/21/licenciamento-recorde-de-novos-agrotoxicos.ghtml

_

Importante mencionar que a atual ministra da Agricultura, Tereza Cristina, anteriormente no comando da Frente Parlamentar da Agropecuária, liderou no Congresso a aprovação do "Pacote do Veneno" (PL 6299/2002) na Comissão Especial criada para sua apreciação. A referida proposição reduz drasticamente as atribuições do Ibama e da Anvisa no processo de licenciamento desses produtos, conferindo ao Ministério da Agricultura poderes sem precedentes para autorizar a comercialização de agrotóxicos no Brasil. Ou seja, na contramão de todos os países desenvolvidos, que se preocupam cada vez mais com a questão da sustentabilidade, a aprovação do Projeto representa um grave retrocesso nas políticas públicas brasileiras de proteção da saúde e do meio ambiente.

Com efeito, em 2018, o Brasil completou o seu décimo ano na liderança do ranking de maior consumidor de agrotóxicos do planeta. São 2.123 agrotóxicos licenciados até o momento. Todos os anos são utilizados 7,3 litros de veneno para cada um dos habitantes do País, volume que, em 2017, resultou em 11 registros de intoxicação por exposição a agrotóxicos por dia.

Conforme o Atlas Geografia do Uso de Agrotóxicos no Brasil e Conexões com a União Europeia³, de 2017, que mapeia o uso dessas substâncias em todo o país e o compara com o uso nos países da União Europeia (UE), o limite máximo de resíduos permitido em alguns alimentos no Brasil chega a ser 400 vezes superior ao da UE. No caso da água, essa diferença pode ser de 5 mil vezes mais. Importante registrar que as empresas que vendem os químicos no país são dos mesmos países que baniram as substâncias em seus territórios.

O Dossiê da Associação Brasileira de Saúde Coletiva (Abrasco)⁴, publicado em 2015, pela Abrasco, Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) e outros órgãos de pesquisa, aponta que, muito além da alimentação, consumimos agrotóxicos, pesticidas e adubos químicos por vias nem imaginadas, uma vez que os agrotóxicos contaminam o solo, as águas de chuvas e lençóis freáticos e até mesmo o leite materno.

De acordo com o referido Dossiê:

"Os agrotóxicos podem causar danos à saúde extremamente graves, como alterações hormonais e reprodutivas, danos hepáticos e renais, disfunções imunológicas, distúrbios cognitivos e neuromotores e cânceres, dentre outros. Muitos desses efeitos podem ocorrer em níveis de dose muito baixos, como os que têm sido encontrados em alimentos, água e ambientes contaminados. Além disso, centenas de estudos demonstram que os agrotóxicos também podem desequilibrar os ecossistemas, diminuindo a população de espécies como pássaros, sapos, peixes e abelhas. Muitos desses animais também desempenham papel importante na produção agrícola, pois atuam como polinizadores, fertilizadores e predadores naturais de outros animais que atingem as lavouras".

³ http://conexaoagua.mpf.mp.br/arquivos/agrotoxicos/05-larissa-bombardi-atlas-agrotoxico-2017.pdf

⁴ http://www.abrasco.org.br/dossieagrotoxicos/wp-content/uploads/2013/10/DossieAbrasco 2015 web.pdf

Os estudos indicam ainda um dado pouco lembrado pelos brasileiros: em um único alimento, ingerimos diversos agrotóxicos diferentes. Dados do Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos em Alimentos (PARA) da Anvisa (2013 – 2015)⁵ indicam que cerca de 60% dos alimentos consumidos estão contaminados por agrotóxicos. Pesquisas da Fiocruz, que abriga o mais importante laboratório federal de análises de substâncias químicas presentes nos alimentos, em algumas amostras de alimentos analisados foi possível encontrar até 15 princípios ativos de diferentes agrotóxicos.

Dessa forma, os atos de liberação de agrotóxicos reiteradamente praticados pelo MAPA revelam inafastável abuso no uso do poder normativo (art. 49, V e XI) a ser corrigido por este Congresso Nacional. A atuação arbitrária e desproporcional do Executivo, ademais de representar ofensa ao Parlamento é, também, um grave e contundente ataque à garantia constitucional a um meio ambiente ecologicamente equilibrado, previsto no caput do art. 225 da Constituição da República. Ainda, o direito ao meio ambiente equilibrado para essa e para as futuras gerações é alçado à proteção da Corte Suprema com a guarida do Princípio da Proibição do Retrocesso Ambiental⁶.

Nesse sentido, é vedado o recuo, por ação ou omissão, nos níveis de proteção ambiental já alcançados pela legislação, em atenção ao mandamento constitucional sobre a matéria. Por oportuno, destaca-se que o Brasil demonstrou o seu interesse em adotar o Princípio da Proibição do Retrocesso Ambiental, ao encaminhar à Organização das Nações Unidas, em novembro de 2011, o pedido de inclusão desse princípio no documento a ser assinado na Conferência das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável (Rio+20).

Considerando, portanto, os graves e irreversíveis danos à saúde, ao meio ambiente e à sociedade advindos da utilização abusiva de agrotóxicos, a qual vem sendo amplamente incentivada pelo atual governo com o registro desenfreado dessas substâncias, esperamos contar com o apoio dos Nobres Pares para aprovação do presente Projeto de Decreto Legislativo.

Sala das Comissões, em 26 de fevereiro de 2019.

ALEXANDRE PADILHA

Deputado Federal PT/SP

⁵ http://portal.anvisa.gov.br/documents/111215/0/PARA+-+Apresenta%C3%A7%C3%A3o+dos+resultados+-+2013+a+2015.pdf/f22c936a-4796-464c-9680-916c29b2bb5c

⁶ Acerca do princípio da proibição do retrocesso em matéria socioambiental: STF, ARE 639.337 AgR/SP, de 23.08.2011, Relator Ministro Celso de Mello, pág. 33-36; STJ, EDcl no Recurso Especial № 302.906 − SP, de 05.04.2011, Relator Ministro Herman Benjamim. Na doutrina, SARLET, Ingo Wolfgang e FENSTERSEIFFER, Tiago, em Direito Constitucional Ambiental − Constituição, Direitos Fundamentais e Proteção do Ambiente, São Paulo: Revista dos Tribunais, 2ª Ed., 2012, págs. 56-58. 6 ARE 639.337 AgR/SP.

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, § 4°, 150, II, 153, III, e 153, § 2°, 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, § 4°, 150, II, 153, III, e 153, § 2°, I; (*Inciso com redação dada pela Emenda Constitucional nº 19, de 1998*)
- 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;

- 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.
- § 5° 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.
- integram, criando mecanismos para coibir a violência no âmbito de suas relações.

§ 8º O Estado assegurará a assistência à família na pessoa de cada um dos que a

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 n° 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.
- 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.
- 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.
- 7-a. Titular do registro: Tradecorp do Brasil Comércio de Insumos Agrícolas Ltda. Campinas/SP.
- b. Marca comercial: Imazetapir 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: 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.
- 8-a. Titular do registro: Adama Brasil S.A. Londrina/PR.
- b. Marca comercial: Imazetapir 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: 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.
- 9-a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Imazetapir 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: 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.
- 10-a. Titular do registro: Proventis Lifescience Defensivos Agrícolas Ltda. São Paulo/SP.
- b. Marca comercial: Imazetapir Técnico Proventis.

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

- 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: Mojjave.
- 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: N° 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(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. 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 Lulling Louisiana Estados Unidos da América. Formulador: Nome: Ouro Fino Química Ltda. CNPJ: 09.100.671/0001-07 Endereço: Avenida Filomena Cartafina, N° 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: N° 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 Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: N° 309 Changfenghe Road Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu China; Nome: Jiangsu Sevenconnent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) Endereço: N° 28 Chengbei Road, 215600 Zhangjiagang, Jiangsu

- China; Nome: Jiangsu Sevenconnent 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 nº 43818, conforme processo nº 21000.007521/2015-52.
- d. Fabricante do produto técnico(Diafentiurom 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: Nº 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: Nº 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/nº, 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: 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: Compañía 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.
- 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, Zhejjiang China; Nome: Jiangsu Changquing Agrochemical Co., Ltd. Endereço: N° 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 N° 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.
- 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.
- 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 N° 271411 Ningyang County, Shandong China; Nome: Sinon Corporation Endereço: N° 101 Nanrong Road Ta-Tu District N° 43245 Taichung, Taiwan; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: N° 28 Beicun Road Zhelin Town Fengxian District Shangai, China.
- e. Nome químico: S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)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: Sulfentrazona 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: 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.
- 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.
- 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: Sulfentrazone Técnico Nortox.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 44918, conforme processo nº 21000.011823/2016-14.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont 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: Sulfentrazone Técnico Rotam.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 45018, conforme processo nº 21000.019271/2016-84.
- d. Fabricante: Nome: Jiangsu Repont Pes_cide Factory Co., Ltd. Endereço: N ° 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.
- 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-sulfanylidenecyanamide. 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

ATO N° 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.

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

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]acet-otoluidide e 20-0% de2-cloro-6'-etil-N- 1 R -2-metoxi-1-metiletil acet-o-toluidide; 4-amino-6-tert-butll-4,5-dihidro-3-metiltio-1 ,2,4-triazin-5-one

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 Etílica

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.

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)ethylideneaminooxy]-o-tolyl}acetate

Classe de Uso: fungicida

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-deaçúcar, 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-pyridyloxymethyllphonyl) corylete

 $pyridyloxymethyl] phenyl \} a crylate \\$

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)

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

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

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

Marca comercial: PROFIX

Nome comum:Bacillussubtilis

Nome Químico:Bacilluslicheniformis

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

 $Nome\ Qu\'imico:\ (RS)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone$

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

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 Assesoria 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)

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)ethylideneaminooxy]-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

Indicação de uso pretendido: Culturas de abóbora, abobrinha, acelga, agrião, alface, almeirão, batata, berinjela, brócolis, chicória, chuchu, couve, couve chinesa, couve-flor, couve-debruxelas, 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

Nome comum: Fluazinam

Nome Químico: 3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometiL-2-piridil)-μ,μ,μ-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-chloro3,3,3-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 triticale.

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

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) fenill acrilato de metila; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1 -(1 H-1,2,4-triazol-1-zl)-t-t-2-2-1

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

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.

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'-bipyridyldiylium 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)

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

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

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, pêssego 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

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

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

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

Requerente: Sumitomo Chemical do Brasil Representações Ltda.

Marca comercial: LEGION

Nome comum: Fenitrotiona; 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.

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)

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

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,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, pêssego, 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: Fluxapiroxade; 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

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 deColletotrichum 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 bassianaisolado CBMAI 1306

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle da vaquinha-verde-amarela ou larva-alfineteDiabrotica 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

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) mixturewith (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-alfa -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-alfa-L-arabino-hexopyranoside (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, mação, 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

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

 $Nome \qquad Qu\'imico: \qquad methyl(E)-methoxyimino-\{(E)-alfa-[1-(alfa,alfa,alfa-trifluoro-mathyle and the context of t$

tolyl)ethylideneaminooxy]-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

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 soia.

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)

Requerente: NORTOX S/A - PR

Marca comercial: FLUMIOXAZIN I NORTOX

Nome comum: Flumioxazina; Imazetapir.

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)ethylideneaminooxyl-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.

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-3metill-2, 6-dioxo-4-trifluorometill)pirimidna-1 (6H)-il]feniltio}propionamide]propionato CA: metil N-[2-[[2-CLORO-5-[3,6-DIHIDRO-3METIL-2, 6-DIOXO-4-(trifluorometill)-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

Nome comum: Difenoconazol

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-trimetil1 H-inden-4-il)-1-metil-1 H-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.

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.

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-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.

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.

Processo nº: 21000.055204/2018-95

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

Requerente: BASF S.A.

Marca comercial: MIBELYA®

Nome comum: Fluxapiroxade; 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

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

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 Protec;ao de Cultivos Ltda.

Marca comercial: CURANZA

Nome comum: Ciantraniliprole

Nome Químico:3-bromo-1-(3-cloro-2-pirid i 1)-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-ethyi-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 carboxilate.

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 Agricolas 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 doÁcarorajado 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

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-priridil 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)

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)-(1 RS, 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

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, canade-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

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 deAlabama argilacea,Spodoptera frugiperdaAnticarsia gemmatalisePseudoplusia 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

Marca comercial: BIOBEV

Nome comum:Beauveria bassiana

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle deDiabrotica 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,7,7atetrahydro-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 deErysiphe polygoni,Bemisia argentifoliieBemisia 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

Nome comum: Trichoderma harzianum

Classe de Uso: Fungicida Microbiológico.

Indicação de uso pretendido: Controle deRhizoctonia solanieSclerotinia 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: ASSISTLaboratórios 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 gemmatalise 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 daDiabrotica 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

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Controle deEcdytolopha aurantiana, Thyrinteina amobia, Plutellaxylostella, Helicoverpa armígera e 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 deRhizoctonia solani rizoctoniose, eSclerotinia 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 deRhizoctonia solani, eSclerotinia 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

Classe de Uso: Nematicida microbiológico

Indicação de uso pretendido: ControleMeloidogyne 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 deBemisia 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 deBemisia tabacibiótipo B eHipothenemus 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 californicamultiple nucleopolyhedrovirus (AcMNPV) +Chrysodeixisincludensnucleopolyhedrovirus (ChinNPV) +Helicoverpa armígeranucleopolyhedrovirus (HearNPV) +Spodoptera frugiperdamultiple nucleopolyhedrovirus (SfMNPV).

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle deChrysodeixis includens,Helicoverpa armígera,Spodoptera endaniaeSpodoptera 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 bacteriophoraisolado ENO 1

Classe de Uso: agente biológico de controle

Indicação de uso pretendido: Controle deConotrachelus humeropictus, 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) +Chtysodeáis includensnucleopolyhedrovirus (ChinNPV) +Helicoverpa

armigeranucleopolyhedrovirus (HearNPV) +Spodoptera frugiperdamultiple nucleopolyhedrovirus (SfMNPV).

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle deChrysodeixis 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

Marca comercial: BOMETIL

Nome comum:Beauveria bassiana; Metarhizium anisoplae.

Classe de Uso: Inseticida

Indicação de uso pretendido: Indicado para o controleBemisia tabaciraçaBeHipothenemus 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 (C6H10O5)n (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 deMeloidogyne incognita,Meloidogyne javanica,Pratylenchus brachyuruseRotylenchulus 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.

Marca comercial: VESTIX®

Nome comum:Beauveria bassiana

Classe de Uso: Inseticida microbiológico

Indicação de uso pretendido: Controle deTripes

Thrips tabacie Mosca brancaBemisia tabaci,em todas as culturas de ocorrência destes alvos biológicos.

Processo nº: 21000.055913/2018-71

BRUNO CAVALHEIRO BREITENBACH

Coordenador-Geral Substituto

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 N° 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.
- 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: Difenoconazole 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: 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.
- 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) 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.
- 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.
- 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 Suiça; 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/n°, 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.
- 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'-bipyridyldiylium 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
- 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

ATO N° 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.
- 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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, Deging, 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 Nº 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 nº 01419, conforme processo nº 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.
- 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: Grangemouth, Stirlingshire Reino Earls Road. FK3 8XG Unido. 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'Ile-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 I'lle-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.
- 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-deaçúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pêra, Pêssego, Pastagem, Pinus, Soja, Trigo e Uva.
- 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 Tecnico 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/n°, 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/n°, 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.
- d. Fabricante do produto técnico(Azoxystrobina Tecnica 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-deaçúcar, 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(Haloxyfop-p-methyl Tecnico 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.
- 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-(methylcarbamoyloxy)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.
- 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/n°, 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- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl- α -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- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-Omethyl- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-Omethyl- α -L-arabino-hexopyranosyl). 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.
- c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 02319, conforme processo nº 21000.000108/2014-86.
- d. Fabricante do produto técnico(Imazetapir Tecnico 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: Imazetapir.
- 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- α -L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-a-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-a-L-arabino-hexopyranosyl)-3-Omethyl-a-L-arabino-hexopyranosyl

- 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.
- 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-Metilico.
- 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.
- 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-Metilico.
- 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-Metilico.
- 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.

- 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-metilico.
- 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 N° 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 Imapact Mix, leia-se: ... produto Impact Mix.

No DOU de 26 de agosto de 2015, em Ato n° 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 n° 05.772.606/0004-01-Indaiatuba / SP, a importaro produto Galileo XL registro n° 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.

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.

- 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: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu China; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. Endereço: N° 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.
- 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 I'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/n°, 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-Manipuladores: Nome: **Iharabras** S.A. Indústrias Bretanha. **O**uímicas 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/n°, 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; Difenoconazol.
- 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: Difenoconazol 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: 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.
- 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.
- 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.

- 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 Sclerotínia 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.
- 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.
- 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, N° 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.
- 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 º 101, Nanrong Road, Ta-Tu District, 43245, Taichung, Taiwan, R.O.C; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: Nº 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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: Jiangsi Zhonghe Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Nº 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.
- d. Fabricantes: Nome: GSP Crop Science Private Ltd. Unit 1- Endereço: Plot Nº 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.
- 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. 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.
- 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

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° 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.

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)

ethylideneaminooxy]-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-triazole3-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

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-dichtorophenvl)-5-ethoxv-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

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: yclopropyl-1,2-oxazol-4-yl u,u,u-trifluoro-2-mesyl-p-tolylketone

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

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-METÍLICO 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-dinitro-

ptoluidine

Classe de uso: Fungicida e Acaricida

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-tolylimidazole-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

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

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-

dihydro1,2,4-triazole-3-thione Classe de uso: Fungicida

Indicação de uso pretendido: Registro de produto técnico equivalente

Processo nº: 21000.050792/2018-71

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: DIAFENTIUROM 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-envl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate

Classe de uso: Inseticida

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

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 TÉNCICO 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.

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-clorofen il)-2-hidroxipropil)-2, 4-d ihid

ro-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-diclorofenoxi)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

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: Insenticida

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)

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-

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

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

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 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'!lfJ~~~/ x~-3, , , 9-,trioxatetracyc/o[15. 6. 1. 14, .a. 020, 24]pentacosa 1 O, 14, 16, 2~-tetraene6-sp!lo-2 -(, ¿ o-2 H-pyran)-12-y/ 2, 6-dtdeoxy-3-0-methy/-4-0-(2, 4, 6-tndeoxy-3-0 met11f!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: Protioconazol (protioconazole)

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

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-¿-L-arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl-¿-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-*i*.-L-

arabinohexopyranosyl)-3-O-methyl-;-L-arabino-hexo pyranoside (ii) (4:1) (i) R = -CH2CH3

(avermectin B1a) (ii) R = -CH3 (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

Nome comum: Imazapir

Nome químico: Ácido 2- 4-iso ro il-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

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 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.
- 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: N° 309 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, 210047 Nanjing, Jiangsu China; Nome: Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltd. Endereço: N° 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.
- 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 I'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/n°, 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-Iharabras Manipuladores: Nome: S.A. Indústrias **Ouímicas** Bretanha. 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/n°, 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; Difenoconazol.
- 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: Difenoconazol 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: 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 º 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.
- 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.
- 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.

- 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 Sclerotínia 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.
- 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.
- 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, N° 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.
- 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 º 101, Nanrong Road, Ta-Tu District, 43245, Taichung, Taiwan, R.O.C; Nome: Sinon Chemical (China) Co., Ltd. Endereço: Nº 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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: Jiangsi Zhonghe Chemical Industry Co., Ltd. Endereço: Nº 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.
- d. Fabricantes: Nome: GSP Crop Science Private Ltd. Unit 1- Endereço: Plot Nº 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.
- 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. 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.
- 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

FIM DO DOCUMENTO