

§ 2º No eixo X do gráfico previsto no caput será identificado a data, o turno e o sistema de pré-resfriamento em que foram coletadas as amostras, e no eixo Y o valor das contagens de microrganismos das carcaças transformadas em logaritmos na base dez (log<sub>10</sub>).

§ 3º Poderão ser utilizados valores simplificados ou códigos que identifiquem inequivocamente os dados definidos no §2º.

Art. 13. A avaliação dos gráficos de caixa deve ser realizada pelo MVR ou outro profissional com formação e competência consideradas adequadas para esse fim.

§ 1º Para fins de avaliação higiênico-sanitária do processo será utilizada janela móvel aplicada sob os resultados cumulativos de cinco semanas consecutivas.

§ 2º A inserção dos resultados de uma nova semana ( sexta semana) implicará em desconsiderar os resultados obtidos da primeira semana, e assim sucessivamente, mantendo-se sempre a avaliação sobre todos os resultados das últimas cinco semanas de abate.

Art. 14. O desempenho do abatedouro frigorífico no controle higiênico-sanitário do processo de abate será avaliado, considerando todas as médias amostrais obtidas durante cinco semanas, em:

I - desempenho higiênico-sanitário satisfatório: quando todas as médias amostrais estiverem abaixo de "m";

II - desempenho higiênico-sanitário aceitável: quando até 20% (vinte por cento) dos resultados estiverem entre "m" e "M";

III - desempenho higiênico-sanitário com tendência à se tornar insatisfatório: quando mais de 20% (vinte por cento) das médias amostrais estiverem entre "m" e "M", desde que nenhuma esteja acima de "M"; ou

IV - desempenho higiênico-sanitário insatisfatório: quando for obtida qualquer média amostral acima de "M".

Art. 15. Quando o abatedouro frigorífico, na forma definida no art. 14 deste Anexo, possuir desempenho higiênico-sanitário satisfatório, poderá reduzir a amostragem para as seguintes frequências semanais:

Número de médias amostrais(*)/semana obtidas mediante frequência integral de amostragem (**)	Número de médias amostrais(*)/semana obtidas mediante frequência reduzida de amostragem
até 6	2
7 a 12	3
13 a 18	5
19 a 24	6
25 a 36	9
mais que 36	14

(\*) Média amostral obtida das carcaças coletadas na saída de um único sistema de pré-resfriamento específico durante um único turno de trabalho em cada dia de abate.

(\*\*) Frequência integral estabelecida pelos critérios previstos no art. 13 deste Anexo.

Parágrafo único. Sempre que aplicada a frequência reduzida, prevista no caput, a amostragem deverá ser dirigida para contemplar todos os dias da semana, turnos e sistemas de pré-resfriamento de forma uniforme, no período de cinco semanas.

Art. 16. No caso de detecção pelo SIF de incompatibilidade entre resultados laboratoriais de autocontrole e resultados oficiais, em abatedouros frigoríficos que operem em frequência reduzida, será retomada imediatamente a frequência integral até ser comprovada retomada de condição higiênico-sanitária satisfatória, conforme previsto no art. 15 deste Anexo.

Art. 17. A cada semana, o profissional competente deve registrar um parecer quanto ao controle higiênico-sanitário do abatedouro frigorífico, considerando a totalidade dos resultados referentes ao período de cinco semanas, conforme os padrões definidos pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

§ 1º O parecer previsto no caput deverá ser identificado aos responsáveis técnico e legal pelo abatedouro frigorífico, e quando for o caso, ao MVR.

§ 2º O parecer previsto no caput deverá contemplar, pelo menos:

I - declaração dos resultados obtidos na avaliação do desempenho do controle higiênico-sanitário do processo, conforme previsto no art. 14 deste Anexo;

II - quando for o caso, indicar início de coleta com frequência reduzida de amostragem, conforme previsto no art. 15 deste Anexo;

III - quando for o caso, indicar a retomada da frequência de amostragem prevista no art. 5º deste Anexo;

IV - quando for o caso, demonstrar os resultados do mapeamento higiênico-sanitário do processo de abate, na forma prevista no art. 21 deste Anexo;

V - quando for evidenciado desempenho higiênico-sanitário insatisfatório ou com tendência a se tornar insatisfatório, identificação da causa provável do desvio, e indicação das ações corretivas tomadas; e

VI - comprovação, através de retomada da condição higiênico-sanitária satisfatória ou pelo menos aceitável, que as ações corretivas adotadas para corrigir o desvio foram eficazes.

Art. 18. Quando o abatedouro frigorífico, na forma definida pelo art. 14 deste Anexo, tiver desempenho higiênico-sanitário aceitável, deverá proceder a análise crítica dos autocontroles, buscando atingir desempenho satisfatório.

Parágrafo único. Para a reavaliação prevista no caput será necessário realizar o estudo da dispersão dos resultados individuais de contagem de carcaças, identificando os fatores que levam a obtenção de contagens mais elevadas, com a redefinição das medidas de controle para mitigação de contaminação gastrointestinal e biliar.

Art. 19. Quando o abatedouro frigorífico, na forma definida pelo art. 14 deste Anexo, tiver desempenho higiênico-sanitário com tendência a se tornar insatisfatório, além do previsto pelo art. 18 deste Anexo, deverá realizar:

I - A análise crítica do PACV e de sua implementação, quanto a efetividade no controle das contaminações gastrointestinais e biliares visíveis e invisíveis; e

II - o mapeamento higiênico-sanitário das etapas do processo de acordo com o previsto no artigo 21 deste Anexo.

Art. 20. Quando o abatedouro frigorífico, na forma definida pelo artigo 101, tiver desempenho higiênico-sanitário insatisfatório, além da adoção das ações previstas nos artigos 18 e 19 deste Anexo, deverá:

I - proceder a análise crítica dos autocontroles, especialmente os que se referem ao funcionamento adequado dos equipamentos e etapas de abate, a Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle - APPCC e os Procedimentos Sanitários Operacionais - PSO, quanto à sua eficiência no controle de contaminação gastrointestinal e biliar;

II - apresentar o resultado da avaliação crítica de comprometimento dos produtos elaborados sob processos com tendência à se tornarem insatisfatórios, de forma a garantir a conformidade com os objetivos de desempenho aplicáveis aos produtos.

III - apresentar o resultado da avaliação quanto a necessidade de retomar à amostragem em frequência integral para um diagnóstico mais acurado das causas da contaminação; e

IV - dar ciência do desvio ao SIF, apresentando os resultados da análise crítica dos autocontroles, a identificação da causa dos desvios e o plano de medidas corretivas em processos, de forma a garantir a retomada do desempenho higiênico-sanitário aceitável ou satisfatório do abatedouro frigorífico.

Art. 21. Para realizar o mapeamento higiênico-sanitário das etapas do processo, o abatedouro frigorífico deverá realizar coletas antes e depois das etapas ou conjunto de etapas do processo de abate, que sejam consideradas de interesse.

§ 1º Na execução do procedimento previsto no caput poderão ser contempladas as etapas de lavagem inicial, as etapas manuais ou mecanizadas consideradas críticas para ampliação dos indicadores e contaminação cruzada, as lavadoras de carcaças e lavagem final de carcaças, conforme justificativa apresentada pelos autocontroles.

§ 2º A amostragem a ser aplicada no mapeamento higiênico-sanitário das etapas do processo deverá ser equivalente à prevista neste anexo para aplicação na saída do sistema de pré-resfriamento.

§ 3º A avaliação dos resultados deverá ser capaz de mapear os pontos que geram ampliação inaceitável dos indicadores ou que não desempenham adequadamente seu papel na mitigação da contaminação gastrointestinal e biliar.

§ 4º Frente aos achados serão definidas, ajustadas e devidamente validadas as medidas de controle que visem alcançar e manter o desempenho higiênico-sanitário satisfatório do processo.

§ 5º O abatedouro frigorífico poderá ser demandado pelo Serviço de Inspeção Federal - SIF a realizar o mapeamento higiênico-sanitário das etapas do processo de abate em situações cabíveis, definidas pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal - DIPOA.

Art. 22. A avaliação microbiológica do desempenho higiênico-sanitário do processo de abate deverá considerar também os resultados de violação dos critérios microbiológicos fixados para microrganismos de origem gastrointestinal e biliar, em análises realizadas em produtos.

Parágrafo único. Nos casos em que os produtos definidos no caput tenham sido obtidos de carcaças elaboradas sob processos considerados com desempenho aceitável ou satisfatório, o profissional competente deverá realizar o estudo da dispersão dos resultados individuais de contagem de carcaças, identificando os fatores que levaram à obtenção de contagens mais elevadas, com a redefinição das medidas de controle para mitigação de contaminação gastrointestinal e biliar.

Art. 23. Os abatedouros frigoríficos que, de forma cumulativa, obtiverem diagnóstico de controle higiênico-sanitário do processo insatisfatório e apresentarem violação de programas oficiais de redução de patógenos e conformidade de produtos, estarão sujeitos às medidas administrativas previstas no Decreto 9.013, de 29 de março de 2017 e normas complementares do Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

Parágrafo único. As sanções previstas no caput se aplicam também aos estabelecimento que, de forma recorrente, obtiverem resultados insatisfatórios do controle higiênico-sanitário do processo de abate.

Art. 24. O abatedouro frigorífico deverá viabilizar as coletas oficiais que venham a ser estabelecidas como parte das auditorias sobre os autocontroles determinadas pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

Art. 25. Os abatedouros frigoríficos que, por análise do Serviço de Inspeção Federal - SIF, apresentarem incompatibilidade entre os resultados oficiais e de autocontrole ou tiverem caracterizadas possíveis falhas na execução das coletas e realização das análises por autocontrole, estarão sujeitos às ações complementares definidas pelo Departamento de Inspeção de Produtos de Origem Animal.

## DEPARTAMENTO DE SANIDADE VEGETAL E INSUMOS AGRÍCOLAS COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

ATO Nº 64, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2022

A Coordenadora-Geral de Agrotóxicos e Afins no uso das suas atribuições legais resolve dar publicidade ao resumo dos registros de agrotóxicos e afins concedidos, conforme previsto no Artigo 14 do Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002.

- 1 - a. Titular do registro: Biossintese Pesquisa e Desenvolvimento Ltda. - Sorriso/MT.  
b. Marca comercial: TRICHOFOURT.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 31922, conforme processo nº 21016.003612/2022-79, protocolado em 07/07/2022.  
d. Fabricante/Formulador: Nome: Biossintese Pesquisa e Desenvolvimento Ltda. - CNPJ: 30.965.410/0001-38 - Endereço: Rua Leon Feffer, 105, Bairro Industrial Leonel Bedin, Sorriso/MT - CEP: 78.895-273.  
e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.  
g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1282; *Trichoderma viride*, isolado IBLF 1275; *Trichoderma viride*, isolado 1276.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Rhizoctonia solani* e *Fusarium oxysporum*.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 2 - a. Titular do registro: C.C.A. Agroindustrial Ltda. - Jaboticabal/SP.  
b. Marca comercial: BIOSAVE.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32022, conforme processo nº 21016.004701/2022-32, protocolado em 01/09/2022.  
d. Fabricante: Nome: Ozone Biotech - Endereço: Plot No. 6, 14/3, Mathura Road, Faridabad, Haryana, 121003 - Índia.  
e. Formulador: Nome: C.C.A. Agroindustrial Ltda. - CNPJ: 05.755.199/0001-81 - Endereço: Via Major Hilário Tavares Pinheiro, 2.843, Bairro Sorocabano, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-300.  
f. Nome químico: Não se aplica.  
g. Nome comum: Não se aplica.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo de Neem (*Azadirachta indica*).  
i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Erysiphe polygona*, *Bemisia argentifolii*, *Bemisia tabaci* e *Bradysia imptiens*.  
j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
l. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.
- 3 - a. Titular do registro: Helm do Brasil Mercantil Ltda. - São Paulo/SP.  
b. Marca comercial: HDB 276.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32122, conforme processo nº 21000.029408/2020-95, protocolado em 28/04/2020.  
d. Fabricante do produto técnico(Chlorothalonil Técnico Helm): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co., Ltd. - Endereço: No. 7, Runhua Road, Liang Town, 214444, Jiangyin City, Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Clortolalnil Técnico Agrisor): Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 19 Xingang Road Economic Development Zone, 221400, Xinyi, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Xinhe Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 55, Jingjiu Road, Economic Development Zone, 221400, Xinyi City, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuconazole 97 Técnico Helm): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit I) - Endereço: 28 Chengbei Road, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu - China; Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuconazole S Técnico Helm): Nome: Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd. (Unit II) - Endereço: North Area of Dongsha Chem-zone, 215600, Zhangjiagang, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuconazole YH Técnico Helm): Nome: Yancheng Huihuang Chemical Co., Ltd. - Endereço: Zhongshan Road (North), Binhai Economic Development Zone Coastal Industrial Park, Jiangsu - China. Produto Técnico(Tebuconazole Técnico Proventis): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: N 9 Weijiu Road, Hangzhou Bay, Shangyu Economic and Technological Development Area, 312369, Zhejiang - China.  
e. Formulador: Nome: Helm AG - Endereço: Nordkanalstrasse 28, 20097, Hamburgo - Alemanha; 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: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e



Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

f. Nome químico: Tetrachloroisophthalonitrile; (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol.

g. Nome comum: Clorotalonil; Tebuconazol.

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

i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

4 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SUN-DIURON 800 WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32222, conforme processo nº 21000.008625/2015-84, protocolado em 22/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Diurum Técnico Wynca): Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 - China.

e. Formulador: Nome: Ningxia Wynca Technology Co., Ltd. - Endereço: Taisha Industrial Park, Pingluo, Ningxia, 753401 - China.

f. Nome químico: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea.

g. Nome comum: Diurum.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacaxi, Alfafa, Algodão, Banana, Cacaú, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Seringueira e Videira.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: JOYA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32322, conforme processo nº 21000.043240/2018-14, protocolado em 19/10/2018.

d. Fabricante do produto técnico(Flumioxazin Técnico Rotam): Nome: Lier Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº 329 South Mianzhou Avenue, The Economic and Technical Development Zone of Mianyang City, Sichuan Province - China; Nome: Yifan Biotechnology Group Co. Ltd. - Endereço: nº 555, Changnan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co. Ltd - Endereço: 88, Rotam Road ETDZ, Kunshan, Jiangsu - China; Nome: Rotam CropSciences (Tianjin) Company Limited - Endereço: Huangshan Road 16#, Modem Industrial Park, Hangu of TEDA, Tianjin - China; Nome: Lanlix Crop Science Co., Ltd. - Endereço: No.79, Hsiang Yang Road, Chang Chih Hsiang, Ping Tung Hsien - Taiwan; Nome: Fulon Chemical Industrial Co., Ltd. - Endereço: No. 51-10, 9th Neighborhood, Caota, Baojhang Village, Guanyin Disc. Taoyuan City 32851 - Taiwan.

f. Manipulador: Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rod. Pres. Castelo Branco s/n km 68,5, Olhos D'Água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recantos dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: R. Alberto Guizo, 859, Dist. Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402.

g. 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.

h. Nome comum: Flumioxazina.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Café, Cana-de-açúcar, Cebola, Eucalipto, Pinus e Soja.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

6 - a. Titular do registro: TZ Biotec Ltda. - ME- Ribeirão Preto/SP.

b. Marca comercial: TRICHONYD RS FR 25.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32422, conforme processo nº 21016.005109/2021-77, protocolado em 01/07/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: TZ Biotec Ltda. - ME - CNPJ: 11.425.100/0001-86 - Endereço: Av. Drº Nadir Aguiar, Nº 1805, Centro de Negócios, Prédio I, Sala 04, Bairro Jardim Dr. Paulo Gomes Romeo, Ribeirão Preto/SP - CEP: 14.056-680.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma reesei*, cepa CCT 2768.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Fusarium oxysporum*.

i. Classificação toxicológica: Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

7 - a. Titular do registro: Rawell Agro Ltda. - ME- Campo Verde/MT.

b. Marca comercial: ORUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32522, conforme processo nº 21000.083636/2021-91, protocolado em 05/10/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Rawell Agro Ltda. - ME - CNPJ: 12.913.692/0001-48 - Endereço: Rodovia MT 344 KM 03, sala 02, Zona Rural, Campo Verde/MT - CEP: 78.840-000; Nome: Yashnee Agrochemicals - Endereço: Nº 296, First Floor, 3rd Main Road, 10th Street, 600 116 - Chennai - Índia; Nome: Biotech Internacional Ltd. - Endereço: VIPPS Centre, 2 L.S.C., Masjid Moth - Block-EFGH, G.K., II, Nova Delhi, 110 048 - Índia .

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo de Neem (*Azadirachta indica*).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Erysiphe polygoni*, *Bemisia argentifolii* e *Bemisia tabaci*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

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

b. Marca comercial: NUPRID 600 FS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32622, conforme processo nº 21000.012458/2010-61, protocolado em 23/12/2010.

d. Fabricante do produto técnico(Imidacloprid Técnico Sumitomo): Nome: Lianyangang Avilive Chemical Co. Ltd. - Endereço: Dui Gou Gang town ( Chemical Industry Zone), Guan Nan County, Lian Yun Gang City - Jiangsu Province - China. Produto Técnico(Imidacloprid Técnico Sumitomo BR): Nome: Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. - Endereço: nº 39, Wenfeng Road, Yangzhou -225009 - Jiangsu Province - China; Nome: Jiangsu Chemspec Agrochemical Corporation - Endereço: Qiaotouzhen Industrial Zone, Jiangyan, Jiangsu - China.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: Óleo de Neem (*Azadirachta indica*).

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Erysiphe polygoni*, *Bemisia argentifolii* e *Bemisia tabaci*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

9 - a. Titular do registro: Andermatt do Brasil Soluções Biológicas Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: SPODOVEX; LITTOVIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32722, conforme processo nº 21016.001485/2022-73, protocolado em 16/03/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Andermatt Biocontrol Suisse AG - Endereço: Stahlermatten 6, 6146, Grossdietwil - Suíça.

e. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recantos dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus* (SpliNPV).

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Spodoptera frugiperda*.

j. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 Quadra 14 lote 5, Distrito Industrial, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; 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.

f. Nome químico: 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine.

g. Nome comum: Imidacloprido.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Feijão, Milho, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

9 - a. Titular do registro: Andermatt do Brasil Soluções Biológicas Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: SPODOVEX; LITTOVIR.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32722, conforme processo nº 21016.001485/2022-73, protocolado em 16/03/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Andermatt Biocontrol Suisse AG - Endereço: Stahlermatten 6, 6146, Grossdietwil - Suíça.

e. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recantos dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus* (SpliNPV).

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Spodoptera frugiperda*.

j. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: MEDEIRO WG.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32822, conforme processo nº 21000.003666/2015-84, protocolado em 25/06/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Fosetil-Al Tradecorp Técnico): Nome: Zhejiang Jiahua Chemical Co., Ltd. - Endereço: Majian Town, 321115, Lanxi City, Zhejiang - China.

e. Formulador: Nome: Ascenza Agro, S.A. - Endereço: Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440, Setúbal - Portugal; Nome: Zhejiang Jiahua Chemical Co., Ltd. - Endereço: Majian Town, 321115, Lanxi City, Zhejiang - China; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Bairro Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. BR 369, s/n, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, S/Nº, km 116, Parque Ind. 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, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030.

g. Nome químico: ethyl hydrogen phosphonate.

h. Nome comum: Fosetil.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Rosa e Uva.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

11 - a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. - Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: TERRADOR 339 SC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 32922, conforme processo nº 21000.024554/2019-91, protocolado em 22/04/2019.

d. Fabricante do produto técnico(Barus Técnico): Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: No. 131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul Ulju-gun - Coreia do Sul.

e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: 69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39383 - Coreia do Sul.

f. Nome químico: metil 3-[(2RS)-2-[2-cloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-metil-2,6-dioxo-4-trifluorometil]pirimidina-1(6H)il]feniltio]propionamida]propionato.

g. Nome comum: Tiafenacil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Citros, Feijão, Milho e Soja

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: VINSETO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33022, conforme processo nº 21000.033041/2017-17, protocolado em 27/07/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Insalis Técnico): Nome: Basf Agri-Production SAS-Usine d'Elbeuf - Endereço: 32, rue de Verdun - 76410 Saint Aubin Les Elbeuf - França.

e. Formulador: Nome: Basf S.A. - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Av. Brasil, 791, Bairro Eng. Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12.521-140; Nome: Basf Corporation - Endereço: Highway 41 North, 14284 - 31647, Sparks, Georgia - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: [(3S,4R,4aR,6S,6aS,12R,12aS,12bS)-3-(cyclopropanecarbonyloxy)-6,12-dihydroxy-4,6a,12b-trimethyl-11-oxo-9-(pyridin-3-yl)-1,2,3,4,4a,5,6,6a,12a,12b-decahydro-11H,12Hbenzo[f]pyrano[4,3-b]chromen-4-yl]methyl cyclopropanecarboxylate.

g. Nome comum: Afidopiropeno.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Feijão, Fumo, Melão, Melancia, Soja e Tomate.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

13 - a. Titular do registro: Bom Futuro Agrícola Ltda. - Campo Verde/MT.

b. Marca comercial: TRICHODERMA BOM FUTURO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33122, conforme processo nº 21016.004855/2022-24, protocolado em 09/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Bom Futuro Agrícola Ltda. - CNPJ: 10.425.282/0073-05 - Endereço: Rodovia MT 251, Km 200, S/N, Bairro Zona Rural, Campo Verde/MT - CEP: 78.840-000.



e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.  
g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1282; *Trichoderma viride*, isolado IBLF 1275; *Trichoderma viride*, isolado IBLF 1276.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Rhizoctonia solani* e *Fusarium oxysporum*.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

14 - a. Titular do registro: ISK Biosciences do Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. - Indaiatuba/SP.  
b. Marca comercial: BARUS 339 SC.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33222, conforme processo nº 21000.016147/2019-18, protocolado em 20/03/2019.  
d. Fabricante do produto técnico(Barus Técnico): Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: No. 131, Haeon-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15610 - Coreia do Sul Ulju-gun - Coreia do Sul.  
e. Formulador: Nome: Ouro Fino Química S.A. - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: FarmHannong Co., Ltd. - Endereço: 69, Namgumi-ro, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39383 - Coreia do Sul.  
f. Nome químico: metil 3-[(2RS)-2-(2-cloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-metil-2,6-dioxo-4-trifluorometil]pirimidina-1(6H)il]feniltio]propionamida]propionato.  
g. Nome comum: Tiafenacil.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Café, Citros, Feijão, Milho e Soja  
j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

15 - a. Titular do registro: Monsanto do Brasil Ltda. - São Paulo/SP.  
b. Marca comercial: DICAMAX LV.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33322, conforme processo nº 21000.025811/2017-40, protocolado em 08/06/2017.  
d. Fabricante do produto técnico(Dicamba Técnico): Nome: Basf Corporation - Endereço: 14385 West Port Arthur Road, TX 77705, Beumont, Texas - Estados Unidos da América.  
e. Formulador: Nome: Basf Corporation - Endereço: 14385 West Port Arthur Road, TX 77705, Beumont, Texas - Estados Unidos da América; Nome: Basf S.A. - CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Endereço: Avenida Brasil, 791, Bairro Engenheiro Neiva, Guaratinguetá/SP - CEP: 12.521-900.  
f. Nome químico: 3,6-dichloro-o-anisic acid.  
g. Nome comum: Dicamba, Sal de metilamina.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
i. Indicação de uso: Indicado para Soja OGM resistente ao herbicida Dicamba.  
j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

16 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.  
b. Marca comercial: PRODUTOP 500 SC.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33422, conforme processo nº 21000.054727/2017-33, protocolado em 22/12/2017.  
d. Fabricante do produto técnico(Fluazinam Técnico SH): Nome: Zhejiang Hetian Chemical Co., Ltd. - Endereço: Area M-18-5-4, Xiasha Economical Zone, Hangzhou, Zhejiang - China.  
e. Formulador: Nome: Lianyungang Hetian Chemical Co., Ltd. - Endereço: 1, Jingshi Road, Guannan Industry Dev. Zone Lianyungang, Jiangsu, 222000 - China; Nome: Zhejiang Hetian Chemical Co., Ltd. - Endereço: Area M-18-5-4, Xiasha Economical Zone, Hangzhou, Zhejiang, 310023 - China; Nome: Shenyang Research Institute of Chemical Industry (Nantong) Chemical Technology Co Ltd. - Endereço: 55, Jiangnong Rd., Economic & Technological Development Area, Nantong, Jiangsu, 226010 - China.  
f. Nome químico: 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-μ,μ,μ-trifluoro-2,6-dinitro-ptoluidine.  
g. Nome comum: Fluazinam.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-açúcar, Feijão, Girassol, Maçã, Morango, Pêssego, Soja e Tomate.  
j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.

17 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.  
b. Marca comercial: TRACKING 720 WG.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33522, conforme processo nº 21000.018273/2021-13, protocolado em 12/03/2021.  
d. Fabricante do produto técnico(Glifosato Técnico GHA): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province - China.  
e. Formulador: Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co., Ltd. - Endereço: Laogang Qidong, Qidong, Jiangsu, 226221 - China.  
f. Manipulador: Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Alberto Guizo, 859 - Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260 - Bairro Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ no 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.  
g. Nome químico: Ammonium N-[(hydroxyphosphinato)methyl]glycine.  
h. Nome comum: Glifosato, Sal de Amônio.  
i. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Maçã, Milho, Nectarina, Pastagens, Pera, Pêssego, Pinus, Soja, Soja OGM, Trigo e Uva.  
k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
l. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe III - Produto Perigoso ao Meio Ambiente.

18 - a. Titular do registro: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S.A. - Alfenas/MG.  
b. Marca comercial: METTAPLUS.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33622, conforme processo nº 21016.004081/2022-31, protocolado em 02/08/2022.  
d. Fabricante/Formulador: Nome: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S/A - CNPJ: 01.486.546/0008-33 - Endereço: Av. Alberto Vieira Romão, 325 (Fundos), Distrito Industrial, Alfenas/MG - CEP: 37.135-516.  
e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Mahanarva fimbriolata, Zulia enterriana e Deois flavopicta.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

19 - a. Titular do registro: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S/A - Alfenas/MG.  
b. Marca comercial: TRICHOADVANCE.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33722, conforme processo nº 21016.004085/2022-10, protocolado em 02/08/2022.  
d. Fabricante/Formulador: Nome: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S/A - CNPJ: 01.486.546/0008-33 - Endereço: Av. Alberto Vieira Romão, 325 (Fundos), Distrito Industrial, Alfenas/MG - CEP: 37.135-516.  
e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.  
g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IB19/17.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Sclerotinia sclerotiorum*.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

20 - a. Titular do registro: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S.A. - Alfenas/MG.  
b. Marca comercial: BONVERO.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33822, conforme processo nº 21016.004074/2022-30, protocolado em 02/08/2022.  
d. Fabricante/Formulador: Nome: Café Brasil Indústria Comércio Importação e Exportação S.A. - CNPJ: 01.486.546/0008-33 - Endereço: Av. Alberto Vieira Romão, 325 (Fundos), Distrito Industrial, Alfenas/MG - CEP: 37.135-516.  
e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.  
g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Cosmopolites sordidus, Tetranychus urticae e Sphenophorus levis.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.  
k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

21 - a. Titular do registro: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. - Bom Jesus dos Perdões/SP.  
b. Marca comercial: CELTIC.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 33922, conforme processo nº 21016.004317/2021-59, protocolado em 07/06/2021.  
d. Fabricante/Formulador: Nome: Ballagro Agro Tecnologia Ltda. - CNPJ: 06.789.993/0001-09 - Endereço: Estrada Municipal Carlos Gebim, 2353 - Laranja Azeda, Bom Jesus dos Perdões/SP - CEP: 12.955-000.  
e. Nome químico: Não se aplica.  
f. Nome comum: Não se aplica.  
g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado BALL 6-2; *Isaria javanica*, isolado URM 7662.  
h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos Bemisia tabaci raça B, Diaphorina citri e Unaspis citri.  
i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

22 - a. Titular do registro: Propyphyto Comércio e Serviços Ltda. - São Paulo/SP.  
b. Marca comercial: CERAMAX.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34022, conforme processo nº 21016.004055/2021-22, protocolado em 28/05/2021.  
d. Fabricantes: Nome: ChiHon Biotechnology Co., Ltd. - Endereço: Nº. 11 Jingsan Road, Hongshan Township, Xigong District, Luoyang City, Henan Province - China; Nome: Shandong Freda Biotechnology Co., Ltd. - Endereço: Nº. 789 West Coastal Street, Linshu, Linyi, Shandong, 276715 - China.  
e. Formulador: Nome: CJB Applied Technologies, LLC. - Endereço: 2224 Cypress Street, Valdosta, Georgia, 31601 - Estados Unidos da América; Nome: Ceradis B.V. - Endereço: Agrobusiness Park 10, 6708 PW Wageningen - Holanda.  
f. Nome químico: (8E,14E,16E,18E,20E)-(1R,3S,5R,7R,12R,22R,24S,25R,26S)-22-(3-amino-3,6-dideoxy-D-mannopyranosyloxy)-1,3,26-trihydroxy-12-methyl-10-oxo-6,11,28-trioxatricyclo[22.3.1.05,7]octacosano-8,14,16,18,20-pentaene-25-carboxylic acid.  
g. Nome comum: Natamicina.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
i. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Soja.  
j. Classificação toxicológica: Não Classificado - Produto Não Classificado.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe IV - Produto Pouco Perigoso ao Meio Ambiente.

23 - a. Titular do registro: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda. - Porto Alegre/RS.  
b. Marca comercial: METRARO.  
c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34122, conforme processo nº 21000.015756/2016-07, protocolado em 08/04/2016.  
d. Fabricante do produto técnico(S-Metolaclo Técnico Rainbow): Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Unidade Fabril 02 - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, 262737 - China.  
e. Formulador: Nome: Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd. - Endereço: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong - China; 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: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 90.586-000; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 - Distrito Industrial I, Pajuçara, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000.  
f. 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-otoluidide.  
g. Nome comum: S-Metolaclo.  
h. Nome científico, no caso de agente biológico: Não se aplica.  
i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Milho e Soja.  
j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.  
k. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Classe II - Produto Muito Perigoso ao Meio Ambiente.



24 - a. Titular do registro: Hubio Biopar Agro Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda. - Uberlândia/MG.

b. Marca comercial: REPORTH.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34222, conforme processo nº 21016.004565/2022-81, protocolado em 24/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Hubio Biopar Agro Indústria e Comércio de Produtos Químicos e Biológicos Ltda. - CNPJ: 37.373.841/0001-54 - Endereço: Rodovia BR 365, Km 615, s/n, Bairro Alvorada, Uberlândia/MG - CEP: 38.407-180.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66; *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Deois flavopicta* e *Euschistus heros*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

25 - a. Titular do registro: J. A. Moura Goncalves Fertilizantes - Eireli- Avaré/SP.

b. Marca comercial: BIOVÉRO.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34322, conforme processo nº 21016.004822/2022-84, protocolado em 08/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: J. A. Moura Goncalves Fertilizantes - Eireli - CNPJ: 14.484.238/0001-44 - Endereço: Rua Tejupa, 110, Parque São Jorge, Avaré/SP - CEP: 18.704-090.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Bemisia tabaci* raça B, *Cosmopolites sordidus*, *Tetranychus urticae*, *Dalbulus maidis* e *Sphenophorus levis*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

26 - a. Titular do registro: Gowan Produtos Agrícolas Ltda. - Barueri/SP.

b. Marca comercial: PERIMETER.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34422, conforme processo nº 21016.009190/2021-64, protocolado em 03/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: EcoFlora Agro Formulas S.A.S Vereda Chachafruto - Endereço: Rionegro, Zona Franca, Bgl 7, Int. 206, Antioquia - Colômbia.

e. Manipulador: Nome: Indústrias Químicas Lorena Ltda. - CNPJ: 48.284.749/0001-34 - Endereço: Rua 01, esquina com a Rua 06, s/n, Loteamento Industrial Nova Roseira, Roseira/SP - CEP: 12.580-000; Nome: Sipcarn Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Swinglea glutinosa*, Extrato de.

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Banana, Melão, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

27 - a. Titular do registro: MB Enzymas Ltda. - Saltinho/SP.

b. Marca comercial: MBYO TRIC; RNBIO TRIC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34522, conforme processo nº 21016.004942/2022-81, protocolado em 14/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. - CNPJ: 39.922.766/0001-69 - Endereço: Av. Sete de Setembro, 2083 - Centro, Saltinho/SP - CEP: 13.440-013.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1278; *Trichoderma harzianum*, isolado IBLF 1282; *Trichoderma viride*, isolado IBLF 1275; *Trichoderma viride*, isolado IBLF 1276.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Rhizoctonia solani* e *Fusarium oxysporum*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

28 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ACEPHATE-1 750 SP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34622, conforme processo nº 21000.008323/2015-14, protocolado em 10/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico RL): Nome: Rallis Índia Limited - Endereço: Plot Nº D-26 (MIDC), Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Rallis Índia Limited - Endereço: Plot Nº D-26 (MIDC), Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

f. Manipulador: Nome: Iharabrás SA Indústrias Químicas. - CNPJ 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Tagma Brasil Ltda. - CNPJ 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

g. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.

h. Nome comum: Acefato.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Citros, Feijão, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

29 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: ACEPHATE-3 750 SP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34722, conforme processo nº 21000.008428/2015-65, protocolado em 15/12/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Acefato Técnico RL): Nome: Rallis Índia Limited - Endereço: Plot nº D-26 (MIDC), Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

e. Formulador: Nome: Rallis Índia Limited - Endereço: Plot nº D-26 (MIDC), Lote Parshuram, Taluka-Khed, District Ratnagiri - 415 722, Maharashtra - Índia.

f. Manipulador: Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701, Cajuru do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ 03.855.423/0001-81 - Endereço: Av. Roberto Simonsen, 1459, Bairro Poço Fundo, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000.

g. Nome químico: O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate.

h. Nome comum: Acefato.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Amendoim, Batata, Citros, Feijão, Soja e Tomate.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

30 - a. Titular do registro: Naturacide do Brasil Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: PROGRANIC MEGA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34822, conforme processo nº 21016.000094/2022-31, protocolado em 07/01/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Ultraquímica Agrícola, S.A. de C.V. - Endereço: Calle 56 Sur, No. 7 A (Esq. Andador 11), Col. CIVAC, Jiutepec, Morelos, CP 62500 - México.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Larrea tridentata*, Extrato de.

h. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Melão, Soja e Tomate.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

31 - a. Titular do registro: C.C.A Agroindustrial Ltda. - Jaboticabal/SP.

b. Marca comercial: SITIUS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 34922, conforme processo nº 21016.005245/2022-48, protocolado em 29/09/2022.

d. Fabricante: Nome: Ozone Biotech - Endereço: Plot No. 6, 14/3, Mathura Road, Faridabad, Haryana, 121003 - Índia.

e. Formulador: Nome: C.C.A. Agroindustrial Ltda. - CNPJ: 05.755.199/0001-81 - Endereço: Via Major Hilário Tavares Pinheiro, 2.843 - Bairro Sorocabano, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-300.

f. 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[9,10]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.

g. Nome comum: Óleo de Neem (*Azadirachta indica*).

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

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Erysiphe polygoni*, *Bemisia argentifolii*, *Bemisia tabaci* e *Bradysia impatiens*.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

32 - a. Titular do registro: MB Enzymas Ltda. - Saltinho/SP.

b. Marca comercial: MBYO META; RNBIO META.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35022, conforme processo nº 21016.004939/2022-68, protocolado em 14/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. - CNPJ: 39.922.766/0001-69 - Endereço: Av. Sete de Setembro, 2083 - Centro, Saltinho/SP - CEP: 13.440-013.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia enteriana* e *Deois flavopicta*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

33 - a. Titular do registro: MB Enzymas Ltda. - Saltinho/SP.

b. Marca comercial: MBYO BV; RNBIO BV.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35122, conforme processo nº 21016.004934/2022-35, protocolado em 14/09/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: MB Enzymas Ltda. - CNPJ: 39.922.766/0001-69 - Endereço: Av. Sete de Setembro, 2083 - Centro, Saltinho/SP - CEP: 13.440-013.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Bemisia tabaci* raça B, *Cosmopolites sordidus*, *Tetranychus urticae*, *Dalbulus maidis* e *Sphenophorus levis*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

34 - a. Titular do registro: Compostec Soluções Agroambientais Ltda. - Toledo/PR.

b. Marca comercial: COMPOSTEC MCO METHA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35222, conforme processo nº 21016.004059/2022-91, protocolado em 01/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Compostec Soluções Agroambientais Ltda. - CNPJ: 10.609.264/0001-09 - Endereço: Rodovia PR 317, Km 6, Zona Rural, Toledo/PR - CEP: 85.900-970.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia enteriana* e *Deois flavopicta*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

35 - a. Titular do registro: Compostec Soluções Agroambientais Ltda. - Toledo/PR.

b. Marca comercial: COMPOSTEC MCO BETHA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35322, conforme processo nº 21016.004057/2022-01, protocolado em 01/08/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Compostec Soluções Agroambientais Ltda. - CNPJ: 10.609.264/0001-09 - Endereço: Rodovia PR 317, Km 6, Zona Rural, Toledo/PR - CEP: 85.900-970.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Beauveria bassiana*, isolado IBCB 66.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Bemisia tabaci* raça B, *Cosmopolites sordidus*, *Tetranychus urticae*, *Dalbulus maidis* e *Sphenophorus levis*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.



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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

36 - a. Titular do registro: Basf S.A. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SISTIVA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35422, conforme processo nº 21000.002701/2014-67, protocolado em 17/04/2014.

d. Fabricante do produto técnico(Fluxaproxad Técnico): Nome: Basf SE - Endereço: Carls-Bosch Strasse, 38, D-67056 - Ludwigshafen - Alemanha.

e. Formulador: Nome: Basf Agri-Production SAS - Endereço: Z.I. Lyon Nord, Rue Jacquard - 69727 - Genay - Rhône-Alpes - França.

f. Nome químico: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-yl)pirazolo-4-carboxamida.

g. Nome comum: Fluxaproxade.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Arroz, Milho, Soja e Trigo.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

37 - a. Titular do registro: Biogrow do Brasil Ltda. - Valinhos/SP.

b. Marca comercial: CITOBLOOM 2.4.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35522, conforme processo nº 21016.009479/2021-83, protocolado em 17/11/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Biogrow do Brasil Ltda. - CNPJ: 08.617.578/0003-65 - Endereço: Alameda Itahim, 555-B, Bairro Joapiranga, Valinhos/SP - CEP: 13.278-510; Nome: Biogrow Biochemical Spa - Endereço: Volcan Licancabur, nº 841, Parque industrial Lo Boza, Bairro: Pudahuel, Santiago - Chile.

e. Nome químico: 6-BAP; Benziladenina.

f. Nome comum: 6-benzilaminopurina.

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

h. Indicação de uso: Indicado para a cultura da Maçã.

i. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

38 - a. Titular do registro: Andermatt do Brasil Soluções Biológicas Ltda. - Curitiba/PR.

b. Marca comercial: NEMBAC 42; AMYPROTEC 42.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35622, conforme processo nº 21016.001665/2022-55, protocolado em 23/03/2022.

d. Fabricante/Formulador: Nome: ABITEP GmbH - Endereço: Glienicke Weg 185, 12489, Berlin - Alemanha.

e. Manipulador: Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030.

f. Nome químico: Não se aplica.

g. Nome comum: Não se aplica.

h. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus velezensis*, estirpe FZB42.

i. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Meloidogyne incognita* e *Pratylenchus brachyurus*.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

39 - a. Titular do registro: Massen Produtos Biológicos Ltda. - Indaiatuba/SP.

b. Marca comercial: METALEAF.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35722, conforme processo nº 21016.010263/2021-61, protocolado em 27/12/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Agrivalle Brasil Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda. - CNPJ: 05.470.581-0001-49 - Endereço: Avenida Tranquilo Gianni, 1090, Salto/SP - CEP: 13.329-600.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Metarhizium anisopliae*, isolado IBCB 425.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência dos alvos biológicos *Mahanarva fimbriolata*, *Zulia enteriana* e *Deois flavopicta*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

k. Produto Fitossanitário com Uso Aprovado para a Agricultura Orgânica.

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

b. Marca comercial: HALOXYFOP 124,7 EC UPL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35822, conforme processo nº 21000.001856/2016-48, protocolado em 29/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Haloxyfop-P-Methyl Técnico UPL): Nome: Shandong Luba Chemical - Endereço: Loujia Village, Tangwang Town, Licheng District - Shandong Province - China.

e. Formulador: Nome: Pilarquim (Shanghai) Co., Ltd. - Endereço: 1500 Hanh-Tang Road., Jin Hui Town - Feng Xian District, Shanghai - China; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1904, A-18/18, G.I.D.C. Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: 1905/1928/29/30, G.I.D.C. Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sulphur Mills Limited - Endereço: Plot Nº 230/231/232, G.I.D.C. Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Sumil Chemical Industries PVT Ltd. - Endereço: C1B-211, G.I.D.C., Panoli, Bharuch, Gujarat - Índia; Nome: Companhia Cibeles S.A. - Endereço: Ruta 74, km 26 (Joaquin Suarez), Canelones - Uruguai; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0001-76 - Endereço: Rua Pedro Antonio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CEP: 86.031-610; Nome: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Av. Júlio de Castilhos, 2085 - Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: FMC Química do Brasil Ltda. - CNPJ: 04.136.367/0005-11 - Endereço: Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25 - Distrito Industrial II, Uberaba/MG - CEP: 38.001-970; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Av. Liberdade, 1701 - Caju do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: BR 369, Km 197 S/N - Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335 - Quadra 14, Lote 5 - Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; 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: 13.148-030; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ruta Nacional nº 3, Km 2796 - Rio Grande, Província de Tierra Del Fuego - Argentina; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0001-52 - Endereço: Av. Maeda, s/nº - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000.

f. Nome químico: methyl(R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluorometil)-2-pyridyloxy]phenoxy]propanoate.

g. Nome comum: Haloxifope-P-Metilico.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Feijão e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: ELENCHOS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 35922, conforme processo nº 21000.050331/2017-17, protocolado em 23/11/2017.

d. Fabricante do produto técnico(Boscalid Técnico Nortox): Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº.2, Guoqiao Road, Salt Chemical Industry Park, Hongze, Huaian, 223100 - China. Produto Técnico(Boscalid Técnico Nortox II): Nome: Zhejiang Udragon Bioscience Co., Ltd. - Endereço: Nº 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone, Haiyan, Zhejiang, 314304 - China.

e. Formulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, s/nº, Distrito de Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Hangzhou Udragon Chemical Co. - Endereço: Nº 172, Zhangjidun Road, Tangxim Yuhang, Hangzhou, Zhejiang - China; Nome: Huaian Glory Chemical Co. Ltd. - Endereço: Nº.2, Guoqiao Road, Salt Chemical Industry Park, Hongze, Huaian, 223100 - China; Nome: Jiangsu Corechem Co., Ltd. - Endereço: 18, Shilian Avenue, Huaian City, Jiangsu - China; Nome: Wasion Crop Science and Thecnology Co., Ltd. - Endereço: 1 Hedong Road, Xinshi Town, Deqing, Zhejiang - China.

f. Nome químico: 2-chloro-N-(4'-chlorobifenil-2-yl)nicotinamida.

g. Nome comum: Boscalida.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Acelga, Acerola, Alface, Alho, Almeirão, Amora, Batata, Berinjela, Café, Cebola, Cenoura, Chicória, Crisântemo, Espinafre, Feijão, Franboesa, Jiló, Melão, Melancia, Morango, Mostarda, Pimenta, Pimentão, Quiabo, Rosa, Seriguela e Tomate.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: ALMANE.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36022, conforme processo nº 21000.009031/2012-48, protocolado em 22/10/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Pinoxaden Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection Münchwillen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwillen - Suíça; Nome: Chemark ZRT - Endereço: 8182 Peremarton-Gyártelep, Tulipán Utca - Hungria.

f. Nome químico: 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7Hpyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate.

g. Nome comum: Pinoxadem.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Trigo e Cevada.

j. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: AXIAL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36122, conforme processo nº 21000.008338/2012-21, protocolado em 01/10/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Pinoxaden Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection Münchwillen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwillen - Suíça; Nome: Chemark ZRT - Endereço: 8182 Peremarton-Gyártelep, Tulipán Utca - Hungria.

f. Manipulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

g. Nome químico: 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7Hpyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate.

h. Nome comum: Pinoxadem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Trigo e Cevada.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: RADIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36222, conforme processo nº 21000.009032/2012-92, protocolado em 22/10/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Pinoxaden Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Syngenta Crop Protection Münchwillen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwillen - Suíça; Nome: Chemark ZRT - Endereço: 8182 Peremarton-Gyártelep, Tulipán Utca - Hungria.

f. Manipulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332, s/nº, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

g. Nome químico: 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7Hpyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate.

h. Nome comum: Pinoxadem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Trigo e Cevada.

k. Classificação toxicológica: Categoria 4 - Produto Pouco Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: LUKAT 200 SL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36322, conforme processo nº 21000.063133/2016-32, protocolado em 23/12/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Glufosinate-Ammonium Técnico Rotam): Nome: Hebei Yevong Bio-Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 6, Middle Huagong Road - Circulation Chemical Industry Park Shijiazhuang, Hebei - China.

e. Formulador: Nome: Jiangsu Rotam Chemistry Co. Ltd. - Endereço: Nº 88 rotam Road ETDZ, Kunshan, Jiangsu - China; Nome: Rotam Biotechnology Limited - Endereço: Nº 566, Longpu St., Yongkang Dist., Tainan City 710 - Taiwan; Nome: Iharabras S.A. Indústrias Químicas - CNPJ: 61.142.550/0001-30 - Endereço: Avenida Liberdade, 1701 - Caju do Sul, Sorocaba/SP - CEP: 18.087-170; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, Km 197 - Aricanduva, Arapongas/PR - CEP 86700-970; Nome: Tagma Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 03.855.423/0001-81 - Endereço: Avenida Roberto Simonsen, 1459 - Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.140-000; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e



Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizzo, 859 - Dist. Ind. João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13347-402.

f. Nome químico: Ammonium 4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalaninate ou ammonium-DLhomoalanin-4-yl(methyl)phosphinate.

g. Nome comum: Glufosinato, Sal de Amônio.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Alface, Algodão, Algodão OGM, Banana, Batata, Batata(dessecação), Café, Eucalipto, Feijão(dessecação), Maçã, Milho, Nectarina, Pêssego, Repolho, Soja, Soja(dessecação), Trigo, Trigo(dessecação) e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: S-METOLACLOR 960 EC PLS CL1.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36422, conforme processo nº 21000.000428/2016-06, protocolado em 20/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(S-Metolacolor Técnico Proventis): Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Company Limited - Endereço: Nº 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, província de Zhejiang, 311228 - China.

e. Formulador: Nome: Shangyu Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: Nº 9, Weijiu Rd., Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369 - China; Nome: Hangzhou Nutrichem Co., Ltd. - Endereço: No. 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang, 311228 - China; Nome: Sipcarn 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: Avenida Roberto Simonsen, 1459, Recanto dos Pássaros, Paulínia/SP - CEP: 13.148-030; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0001-53 - Endereço: Rua Alberto Guizzo, 859, Distrito Industrial João Narezzi, Indaiatuba/SP - CEP: 13.347-402; Nome: Ultrafine Technologies Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda. - CNPJ: 50.025.469/0004-04 - Endereço: Rua Bonifácio Rosso Ros, 260, Cruz Alta, Indaiatuba/SP - CEP: 13.348-790.

f. Manipulador: 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: Adama Brasil S.A. - CNPJ: 02.290.510/0004-19 - Endereço: Avenida Júlio de Castilhos, 2085, Coqueiros, Taquari/RS - CEP: 95.860-000; Nome: Albaugh Agro Brasil Ltda. - CNPJ: 01.789.121/0004-70 - Endereço: Av. Basiléia, 590, Manejo, Resende/RJ - CEP: 27.521-210; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, S/Nº, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rodovia BR 369, km 197, Aricanduva, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Ouro Fino Química S.A. - CNPJ: 09.100.671/0001-07 - Endereço: Av. Filomena Cartafina, 22335, quadra 14, lote 5, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-750; Nome: Oxiquímica Agrociência Ltda. - CNPJ: 65.011.967/0001-14 - Endereço: Rua Minervino de Campos Pedrosa, 13 - Parque Industrial Carlos Tonanni, Jaboticabal/SP - CEP: 14.871-360; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rod. PR 423, km 24,5, Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000; Nome: Sumitomo Chemical Brasil Indústria Química S.A. - CNPJ: 07.467.822/0001-26 - Endereço: Av. Parque Sul, 2138 - Distrito Industrial I, Pajuçara, Maracanaú/CE - CEP: 61.939-000; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Ing. Varela, 1080, Parque Industrial, Rio Grande, Tierra Del Fuego, 9420 - Argentina; Nome: Tecnomyl S.A. - Endereço: Parque Industrial Avay, Villeta - Paraguai; Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0010-43 - Endereço: Rodovia Sorocaba, Pilar do Sul, Km 122, Salto de Pirapora/SP - CEP: 18.160-000.

f. 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.

g. Nome comum: S-Metolacolor.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Cana-de-açúcar, Canola, Feijão, Girassol, Milho e Soja.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

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

b. Marca comercial: SEDUM.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36522, conforme processo nº 21000.009520/2012-08, protocolado em 12/11/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Clodinafop-Propargil Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Route de l'Île-au-Bois, 1870 - Caixa Postal 273 - Usine de Monthey - Monthey - Suíça; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China. Produto Técnico(Pinoxaden Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Chemark KFT - Endereço: H-8182 Peremarton-Gyártelep, Tulipán Utca - Hungria; Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen - Suíça.

f. Manipulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, s/nº, SP 332, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

g. Nome químico: 2-propynyl(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate; 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7Hpyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate.

h. Nome comum: Clodinafop-Propargil; Pinoxadem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

48 - a. Titular do registro: Agrofresh Brasil Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: SMARTFRESH INBOX.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36622, conforme processo nº 21016.000088/2022-84, protocolado em 07/01/2022.

d. Fabricante: Nome: IsleChem, LLC - Endereço: 2801 Long Road, Grand Island, NY, 14072 - Estados Unidos da América.

e. Formulador: Nome: FloraLife - Endereço: 751 Thunderbolt Drive, Waltherboro, SC, 29488 - Estados Unidos da América.

f. Nome químico: 1-methylcyclopropene.

g. Nome comum: Metilciclopropeno.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Abacate, Abacaxi, Ameixa, Anonáceas, Caju, Caqui, Figo, Goiaba, Kiwi, Maçã, Mamão, Manga, Maracujá, Marmelo, Melancia, Melão, Mirtilo, Nectarina, Nêspera, Pêra, Pêssego e Uva

j. Classificação toxicológica: Categoria Não Classificado - Produto Não Classificado.

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

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

b. Marca comercial: TRAXOS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36722, conforme processo nº 21000.009033/2012-37, protocolado em 23/10/2012.

d. Fabricante do produto técnico(Clodinafop-Propargil Técnico): Nome: Syngenta Crop Protection Monthey S.A. - Endereço: Route de l'Île-au-Bois, 1870 - Caixa Postal 273 - Usine de Monthey - Monthey - Suíça; Nome: Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. - Endereço: nº 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park - Nanjing - Jiangsu Province - 210047 - China. Produto Técnico(Pinoxaden Técnico): Nome: Syngenta Limited - Endereço: Earls Road, Stirlingshire FK3 8XG, Grangemouth Manufacturing Centre, Grangemouth, Escócia - Reino Unido.

e. Formulador: Nome: Chemark KFT - Endereço: H-8182 Peremarton-Gyártelep, Tulipán Utca - Hungria; Nome: Syngenta Crop Protection Münchwilen AG - Endereço: Breitenloh 5, CH-4333, Münchwilen - Suíça.

f. Manipulador: Nome: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. - CNPJ: 60.744.463/0010-80 - Endereço: Rodovia Professor Zeferino Vaz, s/nº, SP 332, km 127,5, Santa Terezinha, Paulínia/SP - CEP: 13.148-915.

g. Nome químico: 2-propynyl(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate; 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7Hpyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate.

h. Nome comum: Clodinafop-Propargil; Pinoxadem.

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

j. Indicação de uso: Indicado para a cultura do Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

50 - a. Titular do registro: AllierBrasil Agro Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: CLORPIRIFÓS 480 EC LUBA.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36822, conforme processo nº 21000.000386/2015-14, protocolado em 22/01/2015.

d. Fabricante do produto técnico(Clorpirifos Técnico LA): Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035 Dezhou, Shandong Province - China.

e. Formulador: Nome: CHD's Agrochemicals SAIC - Endereço: Supercarretera km 32,5, Campo Tacuru, Hernandarias, Alto Paraná, 7220 - Paraguai; Nome: Dezhou Luba Fine Chemical Co., Ltd. - Endereço: Nº 288 Hengdong Road, Tianqu Industrial Park, 253035 Dezhou, Shandong Province - China; Nome: Jinan Luba Pesticides Co., Ltd. - Endereço: West Yuhuang Avenue, South Keyuan Street, Shanghe Economic Development Zone, Jinan, Shandong Province - China.

f. Manipulador: Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0001-99 - Endereço: Rod. BR 369, s/n, Km 197, Arapongas/PR - CEP: 86.700-970; Nome: Nortox S.A. - CNPJ: 75.263.400/0011-60 - Endereço: Rodovia BR 163, S/Nº, km 116, Parque Ind. Vetorasso, Rondonópolis/MT - CEP 78.740-275; 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: 13.148-030.

g. Nome químico: O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate.

h. Nome comum: Clorpirifós.

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

j. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Batata, Café, Citros, Feijão, Maçã, Milho, Pastagem, Soja, Sorgo, Tomate e Trigo.

k. Classificação toxicológica: Categoria 2 - Produto Altamente Tóxico.

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

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

b. Marca comercial: FIPRONIL 800 WG UPL.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 36922, conforme processo nº 21000.000060/2016-78, protocolado em 06/01/2016.

d. Fabricante do produto técnico(Fipronil Técnico UPL): Nome: Anhui Huaxing Chemical Industry Co. Ltd. - Endereço: Wujiang Town, Hexian Country, 238251, Maanshan, Anhui - China.

e. Formulador: Nome: UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A. - CNPJ: 02.974.733/0003-14 - Endereço: Avenida Maeda, s/n - Distrito Industrial, Ituverava/SP - CEP: 14.500-000; Nome: Cerexagri B.V. - Endereço: Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat, Rotterdam - Holanda; Nome: UPL Limited (Unit 3) - Endereço: Plot Nº 3101/3102, G.I.D.C., Ankleshwar - 393002, District Bharuch, State - Gujarat - Índia; Nome: United Phosphorus (India) LLP (Unit 11) - Endereço: Plot Nº 3210/3201-A, GIDC. Estate, Ankleshwar, District - Bharuch - Gujarat 393 002 - Índia.

f. Nome químico: (RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro-1,1,1-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfonilpyrazole-3-carbonitrile.

g. Nome comum: Fipronil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Cana-de-açúcar e Milho.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

52 - a. Titular do registro: Oxon Brasil Defensivos Agrícolas Ltda. - São Paulo/SP.

b. Marca comercial: AVORIO TOP.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37022, conforme processo nº 21000.009980/2013-17, protocolado em 05/12/2013.

d. Fabricante do produto técnico(Cymoxanil Técnico Oxon): Nome: Sipcarn Oxon S.P.A. - Endereço: Strada Provinciale per Torre Beretti, Km 2,6 - Mezzana Bigli (PV) - Provincia di Pavia - 27030 - Itália. Produto Técnico(Cymoxanil TB Técnico Oxon): Nome: Taizhou Bailly Chemical Co., Limited - Endereço: Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone, Taixing City, Jiangsu, 225404 - China. Produto Técnico(Clortalonil Técnico Oxon): Nome: Jiangyin Suli Chemical Co. Ltd. - Endereço: No.7, Runhua Road, Ligang Town, cidade de Jiangyin, província de Jiangsu 214444 - China.

e. Formulador: Nome: Sipcarn Nichino Brasil S.A. - CNPJ: 23.361.306/0001-79 - Endereço: Rua Igarapava, 599, Distrito Industrial III, Uberaba/MG - CEP: 38.044-755; Nome: Sipcarn Oxon S.p.A. - Endereço: Via Vittorio Veneto, 81- 26857- Salerano Sul Lambro (LO) - Itália.

f. Nome químico: 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea; tetrachloroisophthalonitrile.

g. Nome comum: Cimoxanil; Clortalonil.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Batata, Tomate e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 3 - Produto Moderadamente Tóxico.

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

53 - a. Titular do registro: Biota Innovations Industria e Comercio de Bioprodutos Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: BAMYTIS.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37122, conforme processo nº 21016.006840/2021-10, protocolado em 26/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Biota Innovations Ind. e Com. De Bioprodutos Ltda. - CNPJ: 29.194.673/0002-92 - Rua dos Tutunas, 720, Bloco Celeiro, salas 4 e 8, Vila Celeste, Uberaba/MG - CEP: 38.061-500.



- e. Nome químico: Não se aplica.  
 f. Nome comum: Não se aplica.  
 g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado SVG 00027-B; *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado SVG 00028-B; *Bacillus subtilis*, isolado SVG 00030-B; *Bacillus thuringiensis*, isolado SVG 00029-B.  
 h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Meloidogyne incognita*.  
 i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.  
 j. Classificação quanto ao potencial de periculosidade ambiental: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

54 - a. Titular do registro: Biota Innovations Industria e Comercio de Bioprodutos Ltda. - Uberaba/MG.

b. Marca comercial: NEMABAC.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37222, conforme processo nº 21016.007036/2021-58, protocolado em 31/08/2021.

d. Fabricante/Formulador: Nome: Cooperativa Mista para o Desenvolvimento do Agronegócio - Comdeagro - CNPJ: 11.407.499/0002-53 - Endereço: Rod BR 070, KM 286,5, s/n, Zona Rural, Primavera do Leste/MT - CEP: 78.850-000.

e. Nome químico: Não se aplica.

f. Nome comum: Não se aplica.

g. Nome científico, no caso de agente biológico: *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado SVG 00027-B; *Bacillus amyloliquefaciens*, isolado SVG 00028-B; *Bacillus subtilis*, isolado SVG 00030-B; *Bacillus thuringiensis*, isolado SVG 00029-B.

h. Indicação de uso: Indicado para qualquer cultura com ocorrência do alvo biológico *Meloidogyne incognita*.

i. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

55 - a. Titular do registro: Prentiss Química Ltda. - Campo Largo/PR.

b. Marca comercial: SATO 648.

c. Resultado do pedido: Deferido. Concedido Certificado com registro nº 37322, conforme processo nº 21000.005566/2015-92, protocolado em 25/08/2015.

d. Fabricante do produto técnico (Glifosato GH Técnico Prentiss): Nome: Jiangsu Good Harvest - Weien Agrochemical Co. Ltd. - Endereço: Loagang, Qidong City, Jiangsu Province - China.

e. Formulador: Nome: Zhejiang Tide Cropscience Co., Ltd. - Endereço: No. 11 Linhai Road, Paojiang Industrial Zone, 312071, Shaoxing City, Zhenjiang Province - China; Nome: Fersol Indústria e Comércio S.A. - CNPJ: 47.226.493/0001-46 - Endereço: Rodovia Presidente Castelo Branco, km 68,5, s/n, Olhos D'água, Mairinque/SP - CEP: 18.120-970; Nome: Prentiss Química Ltda. - CNPJ: 00.729.422/0001-00 - Endereço: Rodovia PR, 423, s/n, km 24,5, Bairro Jardim das Acácias, Campo Largo/PR - CEP: 83.603-000.

f. Nome químico: Isopropylammonium N-(phosphonomethyl)glycinate.

g. Nome comum: Glifosato, Sal de Isopropilamina.

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

i. Indicação de uso: Indicado para as culturas de Algodão, Algodão OGM Arroz, Banana, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Coco, Eucalipto, Forageiras, Fumo, Maçã, Mamão, Milho, Soja, Trigo e Uva.

j. Classificação toxicológica: Categoria 5 - Produto Improvável de Causar Dano Agudo.

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

obs: os caracteres symbol 9 deverá aparecer a letra grega alfa

MARINA VERAS DOURADO PIRES  
 Coordenadora

## INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA

### PORTARIA Nº 2.541, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2022

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - INCRA SUBSTITUTO, no uso da competência que lhe confere os incisos II e VII do artigo 22 do Decreto nº 11.232, de 10 de outubro de 2022, e

Considerando a edição do Decreto nº 11.232, de 10 de outubro de 2022, que aprovou a Estrutura Regimental e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e das Funções de Confiança do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA e remanejou e transformou cargos em comissão e funções de confiança; resolve:

Art. 1º Aprovar o Regimento Interno do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA, na forma do Anexo I, e o Quadro Demonstrativo dos Cargos em Comissão e das Funções de Confiança, de que trata a alínea "a" do Anexo II do Decreto nº 11.232, de 2022, apresentando os cargos em comissão do grupo Direção e Assessoramento Superior - DAS, as Funções Comissionadas do Poder Executivo - FCPE e as Funções Gratificadas-FG, substituídos ou transformados, respectivamente, por Cargos Comissionados Executivos - CCE e Funções Comissionadas Executivas - FCE, conforme Anexo II desta Portaria.

Art. 2º Fica revogada a Portaria Incra nº 531, de 23 de março de 2020.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GIUSEPPE SERRA SECA VIEIRA

ANEXO I

REGIMENTO INTERNO DO INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - INCRA

CAPÍTULO I

NATUREZA E FINALIDADE

Art. 1º O Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária - INCRA, autarquia federal criada pelo Decreto-Lei nº 1.110, de 9 de julho de 1970, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, dotada de personalidade jurídica de direito público, com autonomia administrativa e financeira, tem sede e foro em Brasília, Distrito Federal e jurisdição em todo o território nacional, com sua estrutura regimental aprovada pelo Decreto nº 11.232, 10 de outubro de 2022.

Parágrafo único. O INCRA tem suas competências estabelecidas na legislação agrária, em especial as que se referem à realização do ordenamento e à regularização fundiária, e à promoção e à execução da reforma agrária e da colonização.

CAPÍTULO II  
 ORGANIZAÇÃO

Seção I

Da estrutura organizacional

Art. 2º O INCRA tem a seguinte estrutura organizacional:

I - órgãos de assistência direta e imediata ao Presidente:

a) Gabinete-GAB

1. Coordenação de Apoio Técnico-Administrativo - GABT

1.1 Divisão de Apoio Técnico-Administrativo - GABT-1

2. Assessoria de Comunicação Social - GABC

3. Assessoria Parlamentar - ASPAR

4. Ouvidoria

b) Câmara de Conciliação Agrária - CCA

c) Diretoria de Gestão Estratégica - DE

1. Coordenação-Geral de Planejamento Estratégico - DEP

1.1 Divisão de Planos e Programas - DEP-1

1.2 Divisão de Programação e Avaliação Orçamentária - DEP-2

2. Coordenação-Geral de Monitoramento - DEA

2.1 Divisão de Monitoramento da Gestão - DEA-1

2.2 Divisão de Avaliação da Gestão - DEA-2

2.3 Divisão de Análise e Estudo do Mercado de Terras - DEA-3

II - órgãos seccionais:

a) Diretoria de Gestão Operacional - DO

1. Coordenação-Geral de Gestão de Pessoas - DOH

1.1 Divisão de Legislação de Pessoal - DOH-1

1.2 Divisão de Administração de Pessoal - DOH-2

1.2.1 Serviço de Cadastro e Lotação - DOH-2.1

1.2.2 Serviço de Pagamento de Pessoal - DOH-2.2

1.2.3 Serviço de Cobrança, Ressarcimento, Decisões Judiciais e Encargos

Sociais - DOH-2.3

1.3 Divisão de Capacitação e Avaliação Funcional - DOH-3

1.3.1 Serviço de Capacitação - DOH-3.1

1.3.2 Serviço de Avaliação Funcional - DOH-3.2

1.4 Divisão de Benefícios e Assistência à Saúde - DOH-4

2. Coordenação-Geral de Administração e Serviços Gerais - DOA

2.1 Divisão de Licitação - DOA-1

2.2 Divisão de Serviços Gerais - DOA-2

2.2.1 Serviço de Manutenção da Sede - DOA-2.1

2.2.2 Serviço de Protocolo Central - DOA-2.2

2.2.3 Serviço de Gestão de Documentos - DOA-2.3

2.3 Divisão de Administração de Contratos - DOA-3

2.4 Divisão de Administração de Patrimônio - DOA-4

2.4.1 Serviço de Controle Patrimonial - DOA-4.1

2.4.2 Serviço de Almoxarifado Central - DOA-4.2

3. Coordenação-Geral de Orçamento e Finanças - DOF

3.1 Divisão de Administração Orçamentária e Financeira - DOF-1

3.2 Divisão de Execução Orçamentária e Financeira - DOF-2

3.3 Divisão de Administração de Títulos da Dívida Agrária e Arrecadação - DOF-3

3.3.1 Serviço de Arrecadação - DOF - 3.1

4. Coordenação-Geral de Contabilidade - DOC

4.1 Divisão de Análise Contábil - DOC-1

4.2 Divisão de Prestação de Contas - DOC-2

4.3 Divisão de Acompanhamento e Controle de Convênios - DOC-3

5. Coordenação-Geral de Tecnologia e Gestão da Informação - DOT

5.1 Divisão de Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas - DOT-1

5.1.1 Serviço de Operação de Sistemas - DOT - 1.1

5.2 Divisão de Infraestrutura de Rede e Comunicação de Dados - DOT-2

5.3 Divisão de Suporte Técnico - DOT-3

b) Procuradoria Federal Especializada - PFE

c) Auditoria Interna - AUD

d) Corregedoria-Geral - CGE

1. Divisão de Prevenção e Instrução Prévia (DIP)

2. Divisão de Análise Processual (DAP)

3. Serviço de Gestão Correcional (SEGEC)

III - órgãos específicos singulares:

a) Diretoria de Governança Fundiária - DF

1. Coordenação-Geral de Cadastro Rural - DFC

1.1 Divisão de Organização, Controle e Manutenção do Cadastro Rural - DFC-1

1.2 Divisão de Fiscalização e de Controle de Aquisições de Terras por

Estrangeiros - DFC-2

2. Coordenação-Geral de Cartografia - DFG

2.1 Divisão de Geomensura - DFG-1

2.2 Divisão de Geoprocessamento - DFG-2

3. Coordenação-Geral de Regularização Fundiária - DFR

3.1 Divisão de Arrecadação e Regularização Fundiária - DFR-1

3.2 Divisão de Integração Institucional - DFR-2

4. Coordenação-Geral de Regularização de Territórios Quilombolas - DFRQ

4.1 Divisão de Identificação e Reconhecimento de Territórios Quilombolas - DFRQ1

4.2 Divisão de Desintrusão e Titulação de Territórios Quilombolas - DFRQ-2

b) Diretoria de Desenvolvimento e Consolidação de Projetos de Assentamento - DD

1. Coordenação-Geral de Implantação - DDI

1.1 Divisão de Terras - DDI-1

1.2 Divisão de Criação de Projetos e Seleção de Beneficiários - DDI-2

1.3 Divisão de Implantação de Projetos de Assentamento - DDI-3

1.4 Divisão de Gestão Ambiental - DDI-4

2. Coordenação-Geral de Infraestrutura - DDC

2.1 Divisão de Implantação de Obras - DDC-1

2.2 Divisão de Concessão dos Créditos de Instalação - DDC-2

2.3 Divisão de Consolidação de Projetos de Assentamento - DDC-3

3. Coordenação-Geral de Desenvolvimento de Assentamentos - DDA

3.1 Divisão de Supervisão e Regularização de Assentamentos - DDA-1

3.2 Divisão de Desenvolvimento e Educação nos Assentamentos - DDA-2

3.3. Divisão de Titulação de Assentamentos - DDA-3

IV - unidades descentralizadas:

a) Superintendências Regionais - SR(XX)

1. Divisão Operacional - SR(XX)O

2. Divisão de Governança Fundiária - SR(XX)F

3. Divisão de Desenvolvimento e Consolidação de Projeto de Assentamento-

SR(XX)D

4. Seção de Correição - SR(XX)SC

5. Unidades Avançadas - SR(XX)UA

6. Unidades Avançadas Especiais - SR(XX)UAE

V - órgãos colegiados:

a) Conselho Diretor - CD

b) Comitês de Decisão Regional - CDR

Art. 3º Os cargos em comissão e as funções de confiança da Estrutura do INCRA ficam especificados na forma do Anexo II desta Portaria.

Seção II

Da direção e da nomeação

Art. 4º O INCRA é dirigido por um Conselho Diretor, composto na forma do art. 7º cujo funcionamento é disciplinado na forma do art. 102.

Art. 5º Os órgãos de assistência direta e imediata ao Presidente, os órgãos seccionais, os órgãos específicos e singulares e os órgãos descentralizados, são dirigidos pelos seus titulares, nomeados em conformidade com a legislação vigente.

Art. 6º O Presidente do INCRA é nomeado pelo Presidente da República ou a quem for delegada tal competência, por indicação do Ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

§ 1º A nomeação do Procurador-Chefe será precedida da indicação do Advogado-Geral da União, conforme disposto § 3º do art. 12 da Lei nº 10.480, de 2 de julho de 2002.

§ 2º Os cargos em comissão da Procuradoria Federal Especializada são providos após indicação do Procurador-Chefe do INCRA, seguindo as regras da Advocacia-Geral da União - AGU para nomeação.

§ 3º A nomeação e a exoneração do Auditor-Chefe serão submetidas, pelo Presidente do INCRA, à aprovação do Ministro de Estado da Controladoria-Geral da União, na forma estabelecida no § 5º do art. 15 do Decreto nº 3.591, de 6 de setembro de 2000.

§ 4º O Presidente do INCRA indicará o Corregedor-Geral, observados os critérios estabelecidos pelo Decreto nº 5.480, de 30 de junho de 2005.

§ 5º O Superintendente Regional fará a indicação do respectivo titular da Seção de Correição, que será submetida à manifestação prévia da Corregedoria-Geral para aprovação do Presidente do INCRA.

§ 6º O Presidente do INCRA indicará o Ouvidor, observados os critérios estabelecidos no Decreto nº 9.492, de 5 de setembro de 2018.

§ 7º As nomeações para os cargos em comissão e as designações para as funções de confiança serão efetuadas em conformidade com a legislação vigente.

