

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 17, DE 31 DE JULHO DE 2014

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 42, de 31 de dezembro de 2008, e o que consta do Processo nº 21000.003556/2014-31, resolve:

Art. 1º Definir, na forma desta Instrução Normativa, para o Ano-Safra 2014-2015 do Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal - PNCRC/Vegetal, o seguinte:

I - as culturas agrícolas que serão monitoradas nos subprogramas de monitoramento, exploratório e de produtos importados, com o grupo e tipo de análise e a previsão da quantidade de amostras a serem analisadas, são as constantes respectivamente dos Anexos I, II e III;

II - o escopo mínimo de resíduos de agrotóxicos a serem monitorados por cultura agrícola é o constante do Anexo IV, além de outros demandados durante o presente ano safra pelo PNCRC/Vegetal que devem ser monitorados de forma a se avaliar possíveis usos irregulares;

III - os Limites Máximos de Resíduos (LMR) de agrotóxicos por cultura é o constante do Anexo V, podendo ser alterados conforme as monografias da ANVISA.

IV - o escopo mínimo de contaminantes que devem ser monitorados por cultura agrícola, com os respectivos Limites Máximos Tolerados (LMT) e Ausência/Presença (*Salmonellas* spp.), é o constante do Anexo VI, podendo ser alterados conforme regulamentos da ANVISA.

Art. 2º A Legenda e as informações complementares estão dispostas no Anexo VII desta Instrução Normativa.

Art. 3º A coleta das amostras do ano safra aprovado nesta Instrução Normativa inicia-se em 1º de julho de 2014 e finaliza em 30 de junho de 2015.

Art. 4º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

RODRIGO JOSÉ PEREIRA LEITE FIGUEIREDO

ANEXO I

Culturas agrícolas e previsão de quantidade a ser analisada
Subprograma de Monitoramento do PNCRC / Vegetal ano safra 2014-2015.

| Nº | CULTURA | MATRIZ | CATEGORIA DA MATRIZ (PROPRIEDADES COMUNS) | TIPO DE ANÁLISE | Nº DE AMOSTRAS | Nº TOTAL DE AMOSTRAS |
|----|--------------------|---|---|---|---|----------------------|
| 1 | Abacaxi | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 2 | Alho | Bulbo | Alta Especificidade | Resíduos de Agrotóxicos | 10 | 10 |
| 3 | Cacau | Amêndoa Seca | Amêndoas e amendoins | Ocratoxina e Aflatoxinas | 10 | 10 |
| 4 | Amendoim | Grão Cru | Alto teor de óleo Amêndoas e amendoins | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 120 |
| | | | | Aflatoxinas | 90 | |
| 5 | Arroz | Grão Polido | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 120 |
| | | | | Aflatoxinas, DON e Ocratoxina | 30 | |
| | | Resíduos de Agrotóxicos | | 30 | | |
| | | Aflatoxinas, DON e Ocratoxina | | 30 | | |
| | | Grão Integral | | | | |
| 6 | Batata | Tuberculo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 7 | Café | Grão Cru | Alta Especificidade | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 8 | Castanha do Brasil | Amêndoa Sem Casca | Amêndoas e amendoins | Aflatoxinas | 90 | 90 |
| 9 | Cebola | Bulbo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 15 |
| 10 | Feijão | Carioca | Grão | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. | Resíduos de Agrotóxicos | 120 |
| | | | | | Aflatoxinas e Ocratoxina | |
| | | Resíduos de Agrotóxicos | | | 30 | |
| | | Aflatoxinas e Ocratoxina | | | 30 | |
| | | Preto | | | | |
| 11 | Kiwi | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 15 |
| 12 | Maçã | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 150 | 150 |
| 13 | Mamão | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 200 | 200 |
| 14 | Manga | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 45 | 45 |
| 15 | Milho | Pipoca | Grão | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. Cereais | Resíduos de Agrotóxicos | 150 |
| | | | | | Aflatoxinas, Fumonisina, Ocratoxina e Zearelona | |
| | | Resíduos de Agrotóxicos | | | 30 | |
| | | Aflatoxinas, Ocratoxina, Zearelona e Fumonisina | | | 30 | |
| | | Canjica | | | | |
| | | Em grão | | | | |
| | | | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. Cereais | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | |
| 16 | Pimenta do Reino | Grão | | Aflatoxinas e Ocratoxina | 30 | |
| 17 | Soja | Grão | Alto teor de óleo | <i>Salmonella</i> spp | 45 | 45 |
| 18 | Tomate | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 60 | 60 |
| 19 | Trigo | Grão | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. Cereais | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 30 |
| | | | | Ocratoxina | 15 | |
| 20 | Uva | Mesa Industrial | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 120 |
| | | | | | Resíduos de Agrotóxicos | |
| | | | | | | 1435 |

ANEXO II

Culturas agrícolas e previsão de quantidade a ser analisada
Subprograma Exploratório do PNCRC / Vegetal ano safra 2014-2015.

| Nº | CULTURA | Matriz | CATEGORIA DA MATRIZ (PROPRIEDADES COMUNS) | TIPO DE ANÁLISE | Nº DE AMOSTRAS | Nº TOTAL DE AMOSTRAS |
|----|-------------------------------|--------------|---|--------------------------|----------------|----------------------|
| 1 | Alface | Folha | Alto teor de água e Clorofila | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 2 | Banana | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 3 | Beterraba | Tuberculo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 4 | Castanha de Caju | Amêndoa seca | Leguminosas e oleaginosas | Aflatoxinas | 30 | 30 |
| 5 | Cenoura | Tuberculo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 6 | Feijão (Macassar ou Fradinho) | Grão | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura. Leguminosas e oleaginosas | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 60 |
| | | | | Aflatoxinas e Ocratoxina | 30 | |



| | | | | | | |
|----|----------|-------|----------------------------|-------------------------|----|-----|
| 7 | Laranja | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 8 | Morango | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 9 | Pêra | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 10 | Pimentão | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| | | | | | | 330 |

ANEXO III

Culturas agrícolas e previsão de quantidade a ser analisada
Subprograma de Produtos Importados do PNCRC / Vegetal ano safra 2014-2015.

| Nº | CULTURA | MATRIZ | CATEGORIA DA MATRIZ (PROPRIEDADES COMUNS) | TIPO DE ANÁLISE | Nº MÍNIMO DE AMOS-TRAS | Nº TOTAL DE AMOS-TRAS |
|----|------------------|--------------|---|--|------------------------|-----------------------|
| 1 | Alho | Bulbo | Produto de Alta Especificidade | Resíduos de Agrotóxicos | 20 | 20 |
| 2 | Arroz polido | Grão | Alto teor de amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 60 |
| | | | | Aflatoxinas, Ocratoxina e DON | 30 | |
| 3 | Batata | Tuberculo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 30 | 30 |
| 4 | Cacau | Amêndoa seca | Amêndoas e amendoins | Aflatoxinas e Ocratoxina | 20 | 20 |
| 5 | Cebola | Bulbo | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 15 |
| 6 | Kiwi | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 15 |
| 7 | Maçã | Fruto | Alto teor de água | Resíduos de Agrotóxicos | 50 | 50 |
| 8 | Milho pipoca | Grão | Alto Teor de Amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura | Resíduos de Agrotóxicos | 15 | 30 |
| | | | | Aflatoxinas, Fumonisina, Ocratoxina e Zearlonina | 15 | |
| 9 | Pimenta do Reino | Grão | | Salmonella spp | 15 | 15 |
| 10 | Trigo | Grão | Alto Teor de Amido e/ou proteína e baixo teor de água e gordura | Resíduos de Agrotóxicos | 45 | 90 |
| | | | | Ocratoxinas | 45 | |
| 11 | Uva mesa | Fruto | Alto teor de água e acidez | Resíduos de Agrotóxicos | 60 | 60 |
| | | | | | | 405 |

ANEXO IV

Escopo mínimo de resíduos de agrotóxicos a ser monitorado por cultura agrícola referente ao PNCRC / Vegetal durante o ano safra 2014-2015.

| Nº | CULTURA | Qtds | INGREDIENTES ATIVOS | GRUPO QUÍMICO |
|----|---------|------|------------------------|------------------------------|
| 1 | Abacaxi | 1 | ametrina | triazina |
| | | 2 | atrazina | triazina |
| | | 3 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 4 | bromacila | uracila |
| | | 5 | brometo de metila | alifático halogenado |
| | | 6 | captana | dicarboximida |
| | | 7 | carbaril | metilcarbamato de naftila |
| | | 8 | deltametrina | piretróide |
| | | 9 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | | 10 | diurom | uréia |
| | | 11 | etiona | organofosforado |
| | | 12 | fosetil | fosfonato |
| | | 13 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 14 | Paraquate | bipiridílio |
| | | 15 | simazina | triazina |
| | | 16 | sulfentrazone | triazolona |
| | | 17 | tebuconazol | triazol |
| | | 18 | tiabendazol | benzimidazol |
| | | 19 | tiametoxam | neonicotinóide |
| | | 20 | tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) |
| | | 21 | triadimefom | triazol |
| | | 22 | triclorfom | organofosforado |
| 2 | Alho | 1 | abamectina | avermectina |
| | | 2 | acetato de fentina | organoestânico |
| | | 3 | azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 4 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 5 | Boscalida | anilida |
| | | 6 | bromuconazol | triazol |
| | | 7 | captana | dicarboximida |
| | | 8 | carbaril | metilcarbamato de naftila |
| | | 9 | cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 10 | clorfenapir | análogo de pirazol |
| | | 11 | deltametrina | piretróide |
| | | 12 | difenoconazol | triazol |
| | | 13 | enxofre | inorgânico |
| | | 14 | flumioxazina | ciclohexenodicarboximida |
| | | 15 | hidrazida maléica | piridazinadiona |
| | | 16 | hidróxido de cobre | inorgânico |
| | | 17 | hidróxido de fentina | organoestânico |
| | | 18 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 19 | ioxinil | benzonitrila |
| | | 20 | iprodiona | dicarboximida |
| | | 21 | linurom | uréia |
| | | 22 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 23 | metconazol | triazol |
| | | 24 | metiram | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 25 | octanoato de ioxinila | benzonitrila |
| | | 26 | oxadiazona | oxadiazolona |
| | | 27 | oxicloreto de cobre | inorgânico |
| | | 28 | Oxido Cuproso | inorgânico |
| | | 29 | parationa-metflica | organofosforado |
| | | 30 | pendimetalina | dinitroanilina |
| | | 31 | piraclostrobina | estrobilurina |
| | | 32 | procimidona | dicarboximida |
| | | 33 | prometrina | triazina |
| | | 34 | propiconazol | triazol |
| | | 35 | sulfato de cobre | inorgânico |
| | | 36 | tebuconazol | triazol |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 3 | Amendoim | 37 | tiacloprido | neonicotinóide |
| | | 38 | tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) |
| | | 39 | triadimefom | triazol |
| | | 40 | triadimenol | triazol |
| | | 41 | trifloxistrobina | estrobilurina |
| | | 42 | trifluralina | dinitroanilina |
| | | 1 | Acefato | Oganofosforado |
| | | 2 | Acefato de Fentina | Organoestânico |
| | | 3 | alacloro | Cloroacetanilida |
| | | 4 | azoxistrobina | Estrobilurina |
| | | 5 | bentazona | benzotiadiazinona |
| | | 6 | Beta ciflutrina | Piretróide |
| | | 7 | bitertanol | triazol |
| | | 8 | bromuconazol | triazol |
| | | 9 | captana | Dicarboximida |
| | | 10 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 11 | carboxina | carboxanilida |
| | | 12 | ciflutrina | piretróide |
| | | 13 | cipermetrina | piretróide |
| | | 14 | clorotalonil | isoflalonitrila |
| | | 15 | deltametrina | piretroide |
| | | 16 | difenoconazol | triazol |
| | | 17 | enxofre | Inorgânico |
| | | 18 | epoxiconazol | Triazol |
| | | 19 | fludioxonil | Fenilpirrol |
| | | 20 | forato | Organofosforado |
| | | 21 | hexaconazol | Triazol |
| | | 22 | Hidróxido de cobre | Inorgânico |
| | | 23 | Hidróxido de fentina | Organoestânico |
| | | 24 | imazapique | Imidazolinona |
| | | 25 | imidacloprido | Neonicotinóide |
| | | 26 | Lambda-cialotrina | Piretróide |
| | | 27 | Mancozebe | Alquilenobis (ditiocarbamato) |
| | | 28 | Metalaxil-M | Acilalaninato |
| | | 29 | metamidofós | Organofosforado |
| | | 30 | metconazol | Triazol |
| | | 31 | Oxicloreto de cobre | Inorgânico |
| 32 | Oxido Cuproso | Inorgânico | | |
| 33 | Pendimetalina | Dinitroanilina | | |
| 34 | piraclostrobina | Estrobilurina | | |
| 35 | Profenofós | Organofosforado | | |
| 36 | propiconazol | Triazol | | |
| 37 | quintozeno | Cloroaromático | | |
| 38 | Quizalofope-P-etílico | Acido ariloxifenoxipropiônico | | |
| 39 | Sulfato de cobre | Inorgânico | | |
| 40 | tebuconazol | Triazol | | |
| 41 | Terbufós | Organofosforado | | |
| 42 | tiametoxam | Neonicotinóide | | |
| 43 | tiocarbe | Metilcarbamato de oxima | | |
| 44 | Tiofanato-metílico | Benzimidazol(precursor de) | | |
| 45 | Tiram | Dimetilditiocarbamato | | |
| 46 | triclorfom | Organofosforado | | |
| 47 | trifloxistrobina | Estrobilurina | | |
| 48 | trifluralina | dinitronilina | | |
| 4 | Arroz | 1 | acetamiprido | neonicotinóide |
| | | 2 | acetato de fentina | organoestânico |
| | | 3 | azimsulfuro | sulfoniluréia |
| | | 4 | azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 5 | benfuracarbe | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 6 | bentazona | benzotiadiazinona |
| | | 7 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 8 | Beta-Cipermetrina | piretróide |
| | | 9 | bifentrina | piretróide |
| | | 10 | Bispiribaque-sódico | ácido pirimidiniloxibenzóico |
| | | 11 | carbendazim | benzimidazol |
| | | 12 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|-----|------------------------------|---------------------------------------|
| | | 13 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila | | | 29 | cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 14 | carboxina | carboxanilida | | | 30 | clomazona | isoxazolidinona |
| | | 15 | carfentrazona-etílica | triazolona | | | 31 | clorantraniliprole | antranilamida |
| | | 16 | Carpropamida | amida | | | 32 | cloreto de benzalcônio | amônio quaternário |
| | | 17 | casugamicina | antibiótico | | | 33 | clorfenapir | análogo de pirazol |
| | | 18 | cialofope-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | 34 | Cloridrato de cartape | bis(tiocarbamato) |
| | | 19 | ciclossulfamuro | sulfoniluréia | | | 35 | Cloridrato de propamocarbe | carbamato |
| | | 20 | ciflutrina | piretróide | | | 36 | clorotalonil | isofalonitrila |
| | | 21 | cipermetrina | piretróide | | | 37 | clorpirifós | organofosforado |
| | | 22 | clomazona | isoxazolidinona | | | 38 | cresoxim-metílico | estrobilurina |
| | | 23 | clorantraniliprole | antranilamida | | | 39 | deltametrina | piretróide |
| | | 24 | clorotalonil | isofalonitrila | | | 40 | Dibrometo de diquate | bipiridílio |
| | | 25 | cresoxim-metílico | estrobilurina | | | 41 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | | 26 | deltametrina | piretróide | | | 42 | difenoconazol | triazol |
| | | 27 | Dibrometo de diquate | bipiridílio | | | 43 | dimetenamida-p | cloroacetamida |
| | | 28 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio | | | 44 | dimetomorfe | morfolina |
| | | 29 | difenoconazol | triazol | | | 45 | enxofre | inorgânico |
| | | 30 | diflubenzum | benzoiluréia | | | 46 | esfenvalerato | piretróide |
| | | 31 | edifenfós | fosforato de arila | | | 47 | espinosade | espinosinas |
| | | 32 | epoxiconazol | triazol | | | 48 | estreptomcina | antibiótico |
| | | 33 | esfenvalerato | piretróide | | | 49 | etoprofós | organofosforado |
| | | 34 | Etiprole | Fenilpirazol | | | 50 | famoxadona | oxazolidinona |
| | | 35 | etoxissulfurom | sulfoniluréia | | | 51 | fenamidona | imidazolinona |
| | | 36 | fenoxaprope-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | 52 | fenamifós | organofosforado |
| | | 37 | fenoxaprope-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | 53 | fenoxaprope-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 38 | fipronil | pirazol | | | 54 | fenoxaprope-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 39 | fludioxonil | fenilpirrol | | | 55 | fipronil | pirazol |
| | | 40 | fosfeto de alumínio | inorgânico precursor de fosfina | | | 56 | fluazifope-P-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 41 | fosfeto de magnésio | inorgânico precursor de fosfina | | | 57 | fluazinam | fenilpiridinilamina |
| | | 42 | ftalida | ftalida | | | 58 | fludioxonil | fenilpirrol |
| | | 43 | furatiocarbe | metilcarbamato de benzofuranila | | | 59 | flumioxazina | ciclohexenodicarboximida |
| | | 44 | glifosato | glicina substituída | | | 60 | fluopicolide | benzamida |
| | | 45 | glifosato-sal de isopropilamina | glicina substituída | | | 61 | flutriafol | triazol |
| | | 46 | hidróxido de fentina | organoestânico | | | 62 | forato | organofosforado |
| | | 47 | imazapique | imidazolinona | | | 63 | fostiazato | organofosforado |
| | | 48 | imazapir | imidazolinona | | | 64 | Gama-cialotrina | piretróide |
| | | 49 | imazetapir | imidazolinona | | | 65 | Glufosinato - sal de amônio | homoalanina substituída |
| | | 50 | imidacloprido | neonicotinóide | | | 66 | hidróxido de cobre | inorgânico |
| | | 51 | iodossulfurom-metílico | sulfoniluréia | | | 67 | hidróxido de fentina | organoestânico |
| | | 52 | lambda-cialotrina | piretróide | | | 68 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 53 | malationa | organofosforado | | | 69 | iminocadina | guanidina |
| | | 54 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) | | | 70 | Iminocadina tris(albesilato) | guanidina |
| | | 55 | metalaxil-M | acilalaninato | | | 71 | indoxacarbe | oxadiazina |
| | | 56 | metossulfurom-metílico | sulfoniluréia | | | 72 | iprodrina | dicarboximida |
| | | 57 | miclobutanil | triazol | | | 73 | iprovalicarbe | carbamato |
| | | 58 | molinato | tiocarbamato | | | 74 | isoxaflutol | isoxazol |
| | | 59 | oxadiazona | oxadiazolona | | | 75 | lambda-cialotrina | piretróide |
| | | 60 | oxifluorfem | éter difenílico | | | 76 | linurom | uréia |
| | | 61 | Paraquate | bipiridílio | | | 77 | lufenurom | benzoiluréia |
| | | 62 | parationa-metífica | organofosforado | | | 78 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 63 | pendimetalina | dinitroanilina | | | 79 | manebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 64 | Penoxsulam | sulfoniluréia triazolpirimidina | | | 80 | metalaxil-M | acilalaninato |
| | | 65 | permetrina | piretróide | | | 81 | metamidofós | organofosforado |
| | | 66 | picloram | ácido piridinocarboxílico | | | 82 | Metam-sódico | isotocianato de metila (precursor de) |
| | | 67 | Picoxistrobina | estrobilurina | | | 83 | metconazol | triazol |
| | | 68 | pirazossulfurom-etílico | sulfoniluréia | | | 84 | metiram | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 69 | pirimifós-metílico | organofosforado | | | 85 | metomil | metilcarbamato de oxima |
| | | 70 | piroquilona | quinolinona | | | 86 | metribuzim | triazinona |
| | | 71 | profoxidim | oxima ciclohexanodiona | | | 87 | miclobutanil | triazol |
| | | 72 | propanil | anilida | | | 88 | milbemectina | Milbemectinas |
| | | 73 | propiconazol | triazol | | | 89 | novalurom | benzoiluréia |
| | | 74 | quincloraque | ácido quinolinocarboxílico | | | 90 | oxicloreto de cobre | inorgânico |
| | | 75 | sulfosato | glicina substituída | | | 91 | Oxido Cuproso | inorgânico |
| | | 76 | tebuconazol | triazol | | | 92 | oxitetraciclina | antibiótico |
| | | 77 | terra diatomácea | inorgânico | | | 93 | Paraquate | bipiridílio |
| | | 78 | tetraconazol | triazol | | | 94 | parationa-metífica | organofosforado |
| | | 79 | tiabendazol | benzimidazol | | | 95 | penicuro | feniluréia |
| | | 80 | tiametoxam | neonicotinóide | | | 96 | pendimetalina | dinitroanilina |
| | | 81 | tiobencarbe | tiocarbamato | | | 97 | piraclostrobina | estrobilurina |
| | | 82 | tiodicarbe | metilcarbamato de oxima | | | 98 | piridafentona | organofosforado |
| | | 83 | tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) | | | 99 | pirimetanil | anilino pirimidina |
| | | 84 | tiram | dimetilditiocarbamato | | | 100 | pirimicarbe | dimetilcarbamato |
| | | 85 | triciclazol | benzotiazol | | | 101 | procimidona | dicarboximida |
| | | 86 | Triclopir-butotílico | ácido piridiniloxalcanóico | | | 102 | profenofós | organofosforado |
| | | 87 | triclortom | organofosforado | | | 103 | propinebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 88 | trifloxistrobina | estrobilurina | | | 104 | protiofós | organofosforado |
| | | 89 | trifluralina | dinitroanilina | | | 105 | quintozeno | cloroaromático |
| | | 90 | zeta-cipermetrina | piretróide | | | 106 | sulfato de cobre | inorgânico |
| | | 91 | 2,4-D | ácido ariloxalcanóico | | | 107 | tebuconazol | triazol |
| 6 | Batata | 1 | abamectina | avermectina | | | 108 | tebupirifós | organofosforado |
| | | 2 | acetato | organofosforado | | | 109 | teflubenzum | benzoiluréia |
| | | 3 | acetamiprido | neonicotinóide | | | 110 | tetraconazol | triazol |
| | | 4 | acetato de fentina | organoestânico | | | 111 | tiabendazol | benzimidazol |
| | | 5 | alfa-cipermetrina | piretróide | | | 112 | tiacloprido | neonicotinóide |
| | | 6 | anilazina | triazinilanilina | | | 113 | tiametoxam | neonicotinóide |
| | | 7 | azoxistrobina | estrobilurina | | | 114 | tifluzamida | carboxanilida |
| | | 8 | benalaxil | acilalaninato | | | 115 | triazofós | organofosforado |
| | | 9 | benfuracarbe | metilcarbamato de benzofuranila | | | 116 | trifloxistrobina | estrobilurina |
| | | 10 | BENTIAVALICARBE ISOPRO- PILICO | Valinamida carbamato | | | 117 | trifluorurom | benzoiluréia |
| | | 11 | beta-ciflutrina | piretróide | | | 118 | zeta-cipermetrina | piretróide |
| | | 12 | Beta-Cipermetrina | piretróide | | | 119 | zoxamida | benzamida |
| | | 13 | bifentrina | piretróide | | | 1 | abamectina | avermectina |
| | | 14 | Boscalida | anilida | | 7 | 2 | acetamiprido | neonicotinóide |
| | | 15 | bromuconazol | triazol | | | 3 | acetato de fentina | organoestânico |
| | | 16 | cadusafós | organofosforado | | | 4 | acetocloro | cloroacetanilida |
| | | 17 | captana | dicarboximida | | | 5 | alaclo | cloroacetanilida |
| | | 18 | carbaril | metilcarbamato de naftila | | | 6 | aldicarbe | metilcarbamato de oxima |
| | | 19 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila | | | 7 | alfa-cipermetrina | piretróide |
| | | 20 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila | | | 8 | ametrina | triazina |
| | | 21 | carfentrazona-etílica | triazolona | | | 9 | anilazina | triazinilanilina |
| | | 22 | casugamicina | antibiótico | | | 10 | azadiractina | Tetranortriterpenóide |
| | | 23 | Ciazofamida | imidazol | | | 11 | azoclotina | organoestânico |
| | | 24 | ciazofamida | imidazol | | | 12 | azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 25 | cimoxanil | acetamida | | | 13 | Bacillus thuringiensis | biológico |
| | | 26 | cipermetrina | piretróide | | | 14 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 27 | ciprodinil | anilino pirimidina | | | 15 | Beta-Cipermetrina | piretróide |
| | | 28 | ciromazina | triazinamina | | | 16 | Boscalida | anilida |



| | | | |
|---|--------|---------------------------------|---|
| | 17 | brometo de metila | alifático halogenado |
| | 18 | cadusafós | organofosforado |
| | 19 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | 20 | carfentrazona-etílica | triazolona |
| | 21 | casugamicina | antibiótico |
| | 22 | cianazina | triazina |
| | 23 | ciflutrina | piretróide |
| | 24 | cihexatina | organoestânico |
| | 25 | cipermetrina | piretróide |
| | 26 | ciproconazol | triazol |
| | 27 | cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | 28 | clorantraniliprole | antranilamida |
| | 29 | cloreto de benzalcônio | amônio quaternário |
| | 30 | Cloridrato de cartape | bis(tiocarbamato) |
| | 31 | clorotalonil | isoflaltionitrila |
| | 32 | clorpirifós | organofosforado |
| | 33 | cresoxim-metílico | estrobilurina |
| | 34 | deltametrina | piretróide |
| | 35 | diafentiurom | feniltioureia |
| | 36 | Dibrometo de diquate | bipiridílio |
| | 37 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | 38 | difenoconazol | triazol |
| | 39 | dissulfotom | organofosforado |
| | 40 | diurom | uréia |
| | 41 | endossulfam | ciclodienoclorado |
| | 42 | enxofre | inorgânico |
| | 43 | epoxiconazol | triazol |
| | 44 | esfenvalerato | piretróide |
| | 45 | espinosade | espinosinas |
| | 46 | espirociclofeno | cetoenol |
| | 47 | estreptomina | antibiótico |
| | 48 | etanol | álcool alifático |
| | 49 | etiona | organofosforado |
| | 50 | fenamifós | organofosforado |
| | 51 | fenproximato | pirazol |
| | 52 | fenpropratrina | piretróide |
| | 53 | fentiona | organofosforado |
| | 54 | flazasulfurom | sulfoniluréia |
| | 55 | fluaizofe-P-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | 56 | flumioxazina | ciclohexenodicarboximida |
| | 57 | flutriafol | triazol |
| | 58 | fluvalinato | piretróide |
| | 59 | forato | organofosforado |
| | 60 | fosetil | fosfonato |
| | 61 | fosfeto de alumínio | inorgânico precursor de fosfina |
| | 62 | fosfeto de magnésio | inorgânico precursor de fosfina |
| | 63 | fostiazato | organofosforado |
| | 64 | Gama-cialotrina | piretróide |
| | 65 | glifosato | glicina substituída |
| | 66 | glifosato-sal de isopropilamina | glicina substituída |
| | 67 | glifosato-sal de potássio | glicina substituída |
| | 68 | Glufosinato - sal de amônio | homoalanina substituída |
| | 69 | hexaconazol | triazol |
| | 70 | hexitiazoxi | tiazolidinacarboxamida |
| | 71 | hidróxido de cobre | inorgânico |
| | 72 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | 73 | iminocadina | guanidina |
| | 74 | Iminocadina tris(albesilato) | guanidina |
| | 75 | iprodriona | dicarboximida |
| | 76 | lambda-cialotrina | piretróide |
| | 77 | lufenurom | benzoiluréia |
| | 78 | malationa | organofosforado |
| | 79 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | 80 | metconazol | triazol |
| | 81 | metribuzim | triazinona |
| | 82 | miclobutamil | triazol |
| | 83 | MSMA | organoarsênico |
| | 84 | novalurom | benzoiluréia |
| | 85 | óleo mineral | hidrocarbonetos alifáticos |
| | 86 | orizalina | dinitroanilina |
| | 87 | oxicloreto de cobre | inorgânico |
| | 88 | Óxido Cuproso | inorgânico |
| | 89 | oxifluorfem | éter difenílico |
| | 90 | oxitetraciclina | antibiótico |
| | 91 | Paraquate | bipiridílio |
| | 92 | pencicourom | feniluréia |
| | 93 | pendimetalina | dinitroanilina |
| | 94 | permetrina | piretróide |
| | 95 | Picoxistrobina | estrobilurina |
| | 96 | piraclostrobina | estrobilurina |
| | 97 | piridafentona | organofosforado |
| | 98 | piriproximem | éter piridiloxipropílico |
| | 99 | profenofós | organofosforado |
| | 100 | propiconazol | triazol |
| | 101 | simazina | triazina |
| | 102 | sulfato de cobre | inorgânico |
| | 103 | sulfentrazona | triazolona |
| | 104 | sulfosato | glicina substituída |
| | 105 | tebuconazol | triazol |
| | 106 | teflubenzurom | benzoiluréia |
| | 107 | terbufós | organofosforado |
| | 108 | tetraconazol | triazol |
| | 109 | tiametoxam | neonicotinóide |
| | 110 | tifluzamida | carboxanilida |
| | 111 | tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) |
| | 112 | triadimefom | triazol |
| | 113 | triadimenol | triazol |
| | 114 | triazofós | organofosforado |
| | 115 | trilorfom | organofosforado |
| | 116 | trifloxistrobina | estrobilurina |
| | 117 | zeta-cipermetrina | piretróide |
| | 118 | 2,4-D | ácido ariloxialcanóico |
| 8 | Cebola | 1 acetato de fentina | organoestânico |
| | | 2 azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 3 benalaxil | acilalaninato |
| | | 4 beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 5 Boscalida | anilida |
| | | 6 bromuconazol | triazol |
| | | 7 captana | dicarboximida |
| | | 8 carbaril | metilcarbamato de naftila |
| | | 9 cimoxanil | acetamida |
| | | 10 cipermetrina | piretróide |
| | | 11 ciprodinil | anilino pirimidina |
| | | 12 cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 13 clorfenapir | análogo de pirazol |
| | | 14 Cloridrato de formetanato | metilcarbamato de fenila |
| | | 15 clorotalonil | isoflaltionitrila |
| | | 16 clortal-dimetílico | ácido benzeno dicarboxílico substituído |
| | | 17 deltametrina | piretróide |
| | | 18 Dibrometo de diquate | bipiridílio |
| | | 19 diclofope-metílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 20 difenoconazol | triazol |
| | | 21 dimetomorfe | morfolina |
| | | 22 enxofre | inorgânico |
| | | 23 esfenvalerato | piretróide |
| | | 24 espinosade | espinosinas |
| | | 25 famoxadona | oxazolidinadiona |
| | | 26 fenamidona | imidazolinona |
| | | 27 fenitrotiona | organofosforado |
| | | 28 fenoxapropo-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 29 fenoxapropo-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 30 fenpropratrina | piretróide |
| | | 31 fluaizofe-P-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 32 flumioxazina | ciclohexenodicarboximida |
| | | 33 folpete | dicarboximida |
| | | 34 Gama-cialotrina | piretróide |
| | | 35 hidróxido de cobre | inorgânico |
| | | 36 hidróxido de fentina | organoestânico |
| | | 37 imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 38 ioxinil | benzonitrila |
| | | 39 iprodiona | dicarboximida |
| | | 40 iprovalicarbe | carbamato |
| | | 41 lambda-cialotrina | piretróide |
| | | 42 linurom | uréia |
| | | 43 mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 44 metalaxil-M | acilalaninato |
| | | 45 metconazol | triazol |
| | | 46 metiram | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 47 mevinfós | organofosforado |
| | | 48 octanoato de ioxinila | benzonitrila |
| | | 49 oxadiazona | oxadiazolona |
| | | 50 oxicloreto de cobre | inorgânico |
| | | 51 Óxido Cuproso | inorgânico |
| | | 52 oxifluorfem | éter difenílico |
| | | 53 parationa-metílica | organofosforado |
| | | 54 pendimetalina | dinitroanilina |
| | | 55 piraclostrobina | estrobilurina |
| | | 56 pirimetanil | anilino pirimidina |
| | | 57 procimidona | dicarboximida |
| | | 58 procloraz | imidazolilcarboxamida |
| | | 59 profenofós | organofosforado |
| | | 60 prometrina | triazina |
| | | 61 propinebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 62 quizalofe-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 63 sulfato de cobre | inorgânico |
| | | 64 tebuconazol | triazol |
| | | 65 tiacloprido | neonicotinóide |
| | | 66 tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) |
| | | 67 trifloxistrobina | estrobilurina |
| | | 68 trifluralina | dinitroanilina |
| | | 69 zeta-cipermetrina | piretróide |
| 9 | Feijão | 1 abamectina | avermectina |
| | | 2 acefato | organofosforado |
| | | 3 acetamiprido | neonicotinóide |
| | | 4 acetato de fentina | organoestânico |
| | | 5 acifluorfem | éter difenílico |
| | | 6 Acifluorfem-sódico | éter difenílico |
| | | 7 azociclotina | organoestânico |
| | | 8 azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 9 bentazona | benzotiadiazinona |
| | | 10 beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 11 bifentrina | piretróide |
| | | 12 bitertanol | triazol |
| | | 13 bromuconazol | triazol |
| | | 14 buprofezina | tiadiazinona |
| | | 15 butoxidim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 16 captana | dicarboximida |
| | | 17 carbaril | metilcarbamato de naftila |
| | | 18 carbendazim | benzimidazol |
| | | 19 carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 20 carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 21 carboxina | carboxanilida |
| | | 22 ciflutrina | piretróide |
| | | 23 cipermetrina | piretróide |
| | | 24 ciromazina | triazinamina |
| | | 25 cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 26 clorantraniliprole | antranilamida |
| | | 27 clorfenapir | análogo de pirazol |
| | | 28 Cloridrato de cartape | bis(tiocarbamato) |
| | | 29 clorotalonil | isoflaltionitrila |
| | | 30 clorpirifós | organofosforado |
| | | 31 Clotianidina | neonicotinóide |
| | | 32 cresoxim-metílico | estrobilurina |
| | | 33 deltametrina | piretróide |
| | | 34 diafentiurom | feniltioureia |
| | | 35 Dibrometo de diquate | bipiridílio |
| | | 36 diclofope-metílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 37 Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | | 38 difenoconazol | triazol |
| | | 39 enxofre | inorgânico |
| | | 40 epoxiconazol | triazol |
| | | 41 esfenvalerato | piretróide |
| | | 42 espinosade | espinosinas |
| | | 43 espiromesifeno | cetoenol |
| | | 44 etofenproxi | éter difenílico |



| | | | | | | | | | | |
|----|-------|----|---------------------------------|---------------------------------|--|----|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 13 | hexitiazoxi | tiazolidinacarboxamida | | | | 91 | tebufenozida | diacilhidrazina |
| | | 14 | hidróxido de cobre | inorgânico | | | | 92 | teflubenzurom | benzoiluréia |
| | | 15 | imidazol | imidazol | | | | 93 | Tembotriona | Tricetona |
| | | 16 | imidacloprido | neonicotinóide | | | | 94 | terbufós | organofosforado |
| | | 17 | indoxacarbe | oxadiazina | | | | 95 | terbutilazina | triazina |
| | | 18 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) | | | | 96 | terra diatomácea | inorgânico |
| | | 19 | oxicloreto de cobre | inorgânico | | | | 97 | tetraconazol | triazol |
| | | 20 | Oxido Cuproso | inorgânico | | | | 98 | tiabendazol | benzimidazol |
| | | 21 | piraclostrobina | estrobilurina | | | | 99 | tiametoxam | neonicotinóide |
| | | 22 | procloraz | imidazolilcarboxamida | | | | 100 | tiodicarbe | metilcarbamato de oxima |
| | | 23 | quinometionato | quinoxalina | | | | 101 | tiram | dimetilditiocarbamato |
| | | 24 | sulfato de cobre | inorgânico | | | | 102 | tolifluanida | fenilsulfamida |
| | | 25 | tebuconazol | triazol | | | | 103 | triazofós | organofosforado |
| | | 26 | tiabendazol | benzimidazol | | | | 104 | triclórfom | organofosforado |
| | | 27 | tiofanato-metílico | benzimidazol (precursor de) | | | | 105 | trifloxistrobina | estrobilurina |
| | | 28 | triclórfom | organofosforado | | | | 106 | triflumuro | benzoiluréia |
| | | 29 | trifloxistrobina | estrobilurina | | | | 107 | trifluralina | dinitroanilina |
| | | 30 | triflumizol | imidazol | | | | 108 | zeta-cipermetrina | piretróide |
| 14 | Milho | 1 | abamectina | avermectina | | | | 109 | 1,4-dimetoxibenzeno | éter aromático |
| | | 2 | acetamiprido | neonicotinóide | | | | 110 | 2,4-D | ácido ariloxilcanóico |
| | | 3 | acetocloro | cloroacetanilida | | | | 1 | abamectina | avermectina |
| | | 4 | alaclo | cloroacetanilida | | | | 2 | acefato | organofosforado |
| | | 5 | alfa-cipermetrina | piretróide | | 15 | Soja | 3 | acetamiprido | neonicotinóide |
| | | 6 | ametrina | triazina | | | | 4 | acetocloro | cloroacetanilida |
| | | 7 | amicarbazona | triazolinona | | | | 5 | acifluorfen | éter difenílico |
| | | 8 | atrazina | triazina | | | | 6 | Acifluorfen-sódico | éter difenílico |
| | | 9 | azoxistrobina | estrobilurina | | | | 7 | alaclo | cloroacetanilida |
| | | 10 | benfuracarbe | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 8 | alfa-cipermetrina | piretróide |
| | | 11 | bentazona | benzotiadiazinona | | | | 9 | azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 12 | beta-ciflutrina | piretróide | | | | 10 | bentazona | benzotiadiazinona |
| | | 13 | Beta-Cipermetrina | piretróide | | | | 11 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 14 | bifentrina | piretróide | | | | 12 | Beta-Cipermetrina | piretróide |
| | | 15 | captana | dicarboximida | | | | 13 | bifentrina | piretróide |
| | | 16 | carbendazim | benzimidazol | | | | 14 | bromuconazol | triazol |
| | | 17 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 15 | buprofezina | tiadiazinona |
| | | 18 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 16 | butoxidim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 19 | carboxina | carboxanilida | | | | 17 | captana | dicarboximida |
| | | 20 | carfentrazona-etílica | triazolona | | | | 18 | carbendazim | benzimidazol |
| | | 21 | cianazina | triazina | | | | 19 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 22 | ciflutrina | piretróide | | | | 20 | carboxina | carboxanilida |
| | | 23 | cipermetrina | piretróide | | | | 21 | carfentrazona-etílica | triazolona |
| | | 24 | ciproconazol | triazol | | | | 22 | cianazina | triazina |
| | | 25 | clomazona | isoxazolidinona | | | | 23 | ciflutrina | piretróide |
| | | 26 | clorantniliprole | antranilamida | | | | 24 | cipermetrina | piretróide |
| | | 27 | clorfenapir | análogo de pirazol | | | | 25 | ciproconazol | triazol |
| | | 28 | clorfluazurom | benzoiluréia | | | | 26 | cletodim | oxima ciclohexanodiona |
| | | 29 | clorpirifós | organofosforado | | | | 27 | clomazona | isoxazolidinona |
| | | 30 | Clotianidina | neonicotinóide | | | | 28 | cloransulam-metílico | sulfonanilida triazolpirimidina |
| | | 31 | cromafenozida | diacilhidrazina | | | | 29 | clorantniliprole | antranilamida |
| | | 32 | deltametrina | piretróide | | | | 30 | clorfluazurom | benzoiluréia |
| | | 33 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio | | | | 31 | clorimurom-etílico | sulfoniluréia |
| | | 34 | diflubenzurom | benzoiluréia | | | | 32 | clorotalonil | isofaltonitrila |
| | | 35 | dimetenamida | cloroacetamida | | | | 33 | clorpirifós | organofosforado |
| | | 36 | dimetenamida-p | cloroacetamida | | | | 34 | Clotianidina | neonicotinóide |
| | | 37 | diurom | uréia | | | | 35 | cresoxim-metílico | estrobilurina |
| | | 38 | enxofre | inorgânico | | | | 36 | cromafenozida | diacilhidrazina |
| | | 39 | epoxiconazol | triazol | | | | 37 | deltametrina | piretróide |
| | | 40 | esfenvalerato | piretróide | | | | 38 | diafentiurom | feniltiouréia |
| | | 41 | espinosade | espinosinas | | | | 39 | Dibrometo de diquate | bipiridílio |
| | | 42 | etofenproxi | éter difenílico | | | | 40 | diclofope-metílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 43 | fenitrotriona | organofosforado | | | | 41 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | | 44 | fenpropatrina | piretróide | | | | 42 | diclosulam | sulfonanilida triazolpirimidina |
| | | 45 | fipronil | pirazol | | | | 43 | difenoconazol | triazol |
| | | 46 | FLUBENDIAMIDA | Diamida do ácido ftálico | | | | 44 | diflubenzurom | benzoiluréia |
| | | 47 | fludioxonil | fenilpirrol | | | | 45 | dimetenamida | cloroacetamida |
| | | 48 | flumioxazina | ciclohexenodicarboximida | | | | 46 | dimetenamida-p | cloroacetamida |
| | | 49 | foramsulfurom | sulfoniluréia | | | | 47 | diurom | uréia |
| | | 50 | forato | organofosforado | | | | 48 | endossulfam | ciclodienoclorado |
| | | 51 | fosfeto de alumínio | inorgânico precursor de fosfina | | | | 49 | enxofre | inorgânico |
| | | 52 | fosfeto de magnésio | inorgânico precursor de fosfina | | | | 50 | epoxiconazol | triazol |
| | | 53 | furatiocarbe | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 51 | esfenvalerato | piretróide |
| | | 54 | Gama-cialotrina | piretróide | | | | 52 | espinosade | espinosinas |
| | | 55 | glifosato | glicina substituída | | | | 53 | etofenproxi | éter difenílico |
| | | 56 | glifosato-sal de isopropilamina | glicina substituída | | | | 54 | fenarimol | pirimidinil carbinol |
| | | 57 | glifosato-sal de potássio | glicina substituída | | | | 55 | fenitrotriona | organofosforado |
| | | 58 | Glufosinato - sal de amônio | homoalanina substituída | | | | 56 | fenoxapropé-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 59 | imazapique | imidazolinona | | | | 57 | fenoxapropé-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 60 | imazapir | imidazolinona | | | | 58 | fenpropatrina | piretróide |
| | | 61 | imidacloprido | neonicotinóide | | | | 59 | fipronil | pirazol |
| | | 62 | indoxacarbe | oxadiazina | | | | 60 | fluazifope-P-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 63 | iodosulfurom-metílico | sulfoniluréia | | | | 61 | fluazinam | fenilpiridinilamina |
| | | 64 | isoxaflutol | isoxazol | | | | 62 | FLUBENDIAMIDA | Diamida do ácido ftálico |
| | | 65 | lambda-cialotrina | piretróide | | | | 63 | fludioxonil | fenilpirrol |
| | | 66 | linurom | uréia | | | | 64 | flufenoxurom | benzoiluréia |
| | | 67 | lufenurom | benzoiluréia | | | | 65 | Flufenpir-etílico | piridiazinona |
| | | 68 | malationa | organofosforado | | | | 66 | flumetsulam | sulfonanilida triazolpirimidina |
| | | 69 | Mesotriona | Tricetona | | | | 67 | flumicloraque-pentílico | ciclohexenodicarboximida |
| | | 70 | metalaxil-M | acilalaninato | | | | 68 | flumioxazina | ciclohexenodicarboximida |
| | | 71 | metolaclo | cloroacetanilida | | | | 69 | fluquinconazol | triazol |
| | | 72 | metomil | metilcarbamato de oxima | | | | 70 | flutriafol | triazol |
| | | 73 | metoxifenozida | diacilhidrazina | | | | 71 | fomesafem | éter difenílico |
| | | 74 | nicossulfurom | sulfoniluréia | | | | 72 | Gama-cialotrina | piretróide |
| | | 75 | novalurom | benzoiluréia | | | | 73 | glifosato | glicina substituída |
| | | 76 | Paraquate | bipiridílio | | | | 74 | glifosato-sal de amônio | glicina substituída |
| | | 77 | parationa-metífica | organofosforado | | | | 75 | glifosato-sal de isopropilamina | glicina substituída |
| | | 78 | pendimetalina | dinitroanilina | | | | 76 | glifosato-sal de potássio | glicina substituída |
| | | 79 | permetrina | piretróide | | | | 77 | Glufosinato - sal de amônio | homoalanina substituída |
| | | 80 | Picoxistrobina | estrobilurina | | | | 78 | haloxifope-P-metílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 81 | piraclostrobina | estrobilurina | | | | 79 | imazamoxi | imidazolinona |
| | | 82 | piridafentiona | organofosforado | | | | 80 | imazaquim | imidazolinona |
| | | 83 | pirimifós-metílico | organofosforado | | | | 81 | imazetapir | imidazolinona |
| | | 84 | profenofós | organofosforado | | | | 82 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 85 | propiconazol | triazol | | | | 83 | lactofem | éter difenílico |
| | | 86 | setoxidim | oxima ciclohexanodiona | | | | 84 | lambda-cialotrina | piretróide |
| | | 87 | simazina | triazina | | | | 85 | linurom | uréia |
| | | 88 | S-metolaclo | cloroacetanilida | | | | 86 | lufenurom | benzoiluréia |
| | | 89 | sulfosato | glicina substituída | | | | | | |
| | | 90 | tebuconazol | triazol | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-----|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|-----|------------------------|---------------------------------------|
| | | 87 | metalaxil-M | acilalaninato | | | | 59 | fenamidona | imidazolinona |
| | | 88 | metamidofós | organofosforado | | | | 60 | fenamifós | organofosforado |
| | | 89 | metconazol | triazol | | | | 61 | fenpiroximato | pirazol |
| | | 90 | metolacoloro | cloroacetanilida | | | | 62 | fenpropatrina | piretróide |
| | | 91 | metomil | metilcarbamato de oxima | | | | 63 | fentoato | organofosforado |
| | | 92 | metoxifenoazida | diacilhidrazina | | | | 64 | flazasulfurom | sulfoniluréia |
| | | 93 | metribuzim | triazinona | | | | 65 | fluazifope-P-butílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 94 | miclobutanil | triazol | | | | 66 | fluazinam | fenilpiridinilamina |
| | | 95 | novalurom | benzoiluréia | | | | 67 | FLUBENDIAMIDA | Diamida do ácido ftálico |
| | | 96 | orizalina | dinitroanilina | | | | 68 | fluopicolide | benzamide |
| | | 97 | oxasulfurom | sulfoniluréia | | | | 69 | flutriafol | triazol |
| | | 98 | oxifluorfem | éter difenílico | | | | 70 | forato | organofosforado |
| | | 99 | Paraquate | bipiridílio | | | | 71 | Gama-cialotrina | piretróide |
| | | 100 | paratona-metflica | organofosforado | | | | 72 | hidróxido de cobre | inorgânico |
| | | 101 | pendimetalina | dinitroanilina | | | | 73 | imidacloprido | neonicotinóide |
| | | 102 | permetrina | piretróide | | | | 74 | indoxacarbe | oxadiazina |
| | | 103 | Picoxistrobina | estrobilurina | | | | 75 | iprodiona | dicarboximida |
| | | 104 | piraclostrobina | estrobilurina | | | | 76 | iprovalicarbe | carbamato |
| | | 105 | piriproximifem | éter piridiloxipropílico | | | | 77 | lambda-cialotrina | piretróide |
| | | 106 | procimidona | dicarboximida | | | | 78 | lufenurom | benzoiluréia |
| | | 107 | profenofós | organofosforado | | | | 79 | malationa | organofosforado |
| | | 108 | propaquizafope | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | | 80 | mancozebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 109 | propiconazol | triazol | | | | 81 | manebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 110 | Protioconazol | Triazolinthione | | | | 82 | metalaxil-M | acilalaninato |
| | | 111 | protiofós | organofosforado | | | | 83 | metamidofós | organofosforado |
| | | 112 | quizalofope-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | | 84 | Metam-sódico | isotocianato de metila (precursor de) |
| | | 113 | quizalofope-P-tefurílico | ácido ariloxifenoxipropiônico | | | | 85 | metconazol | triazol |
| | | 114 | setoxidim | oxima ciclohexanodiona | | | | 86 | metiocarbe | metilcarbamato de fenila |
| | | 115 | S-metolacoloro | cloroacetanilida | | | | 87 | metiram | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 116 | sulfentrazona | triazolona | | | | 88 | metomil | metilcarbamato de oxima |
| | | 117 | sulfosato | glicina substituída | | | | 89 | metoxifenoazida | diacilhidrazina |
| | | 118 | tebuconazol | triazol | | | | 90 | metribuzim | triazinona |
| | | 119 | tebufenozida | diacilhidrazina | | | | 91 | mevinfós | organofosforado |
| | | 120 | teflubenzurom | benzoiluréia | | | | 92 | milbemectina | Milbemicinas |
| | | 121 | tepraloxidim | oxima ciclohexanodiona | | | | 93 | napropamida | alcanamida |
| | | 122 | tetraconazol | triazol | | | | 94 | novalurom | benzoiluréia |
| | | 123 | tiabendazol | benzimidazol | | | | 95 | oxicloreto de cobre | inorgânico |
| | | 124 | tiacloprido | neonicotinóide | | | | 96 | Oxido Cuproso | inorgânico |
| | | 125 | tiametoxam | neonicotinóide | | | | 97 | oxitetraciclina | antibiótico |
| | | 126 | tiodicarbe | metilcarbamato de oxima | | | | 98 | permetrina | piretróide |
| | | 127 | tiofanato-metflico | benzimidazol (precursor de) | | | | 99 | pimetrozina | piridina azometina |
| | | 128 | tiram | dimetilditiocarbamato | | | | 100 | piraclostrobina | estrobilurina |
| | | 129 | tolifluanida | fenilsulfamida | | | | 101 | piridafentiona | organofosforado |
| | | 130 | triazofós | organofosforado | | | | 102 | pirimetanil | anilnopirimidina |
| | | 131 | triclorfom | organofosforado | | | | 103 | pirimicarbe | dimetilcarbamato |
| | | 132 | trifloxistrobina | estrobilurina | | | | 104 | piriproximifem | éter piridiloxipropílico |
| | | 133 | triflumurom | benzoiluréia | | | | 105 | procimidona | dicarboximida |
| | | 134 | trifluralina | dinitroanilina | | | | 106 | procloraz | imidazolilcarboxamida |
| | | 135 | zeta-cipermetrina | piretróide | | | | 107 | profenofós | organofosforado |
| | | 136 | 2,4-D | ácido ariloxialcanóico | | | | 108 | propargito | sulfito de alquila |
| 16 | Tomate | 1 | abamectina | avermectina | | | | 109 | propiconazol | triazol |
| | | 2 | acefato | organofosforado | | | | 110 | propinebe | alquilenobis(ditiocarbamato) |
| | | 3 | acetamiprido | neonicotinóide | | | | 111 | protiofós | organofosforado |
| | | 4 | acibenzolar-S-metflico | benzotiadiazol | | | | 112 | quintozeno | cloroaromático |
| | | 5 | alanicarbe | metilcarbamato de oxima | | | | 113 | quizalofope-P-etílico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 6 | alfa-cipermetrina | piretróide | | | | 114 | sulfato de cobre | inorgânico |
| | | 7 | anilazina | triazinililina | | | | 115 | tebuconazol | triazol |
| | | 8 | azadiractina | Tetranortriterpenóide | | | | 116 | tebufenozida | diacilhidrazina |
| | | 9 | azociclotina | organoestânico | | | | 117 | teflubenzurom | benzoiluréia |
| | | 10 | azoxistrobina | estrobilurina | | | | 118 | tetraconazol | triazol |
| | | 11 | benalaxil | acilalaninato | | | | 119 | tetradifona | clorodifenilsulfona |
| | | 12 | benfuracarbe | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 120 | tiacloprido | neonicotinóide |
| | | 13 | beta-ciflutrina | piretróide | | | | 121 | tiametoxam | neonicotinóide |
| | | 14 | Beta-Cipermetrina | piretróide | | | | 122 | tiofanato-metflico | benzimidazol (precursor de) |
| | | 15 | bifentrina | piretróide | | | | 123 | triazofós | organofosforado |
| | | 16 | Boscalida | anilida | | | | 124 | triclorfom | organofosforado |
| | | 17 | bromuconazol | triazol | | | | 125 | trifloxistrobina | estrobilurina |
| | | 18 | buprofezina | tiadiazinona | | | | 126 | triflumurom | benzoiluréia |
| | | 19 | captana | dicarboximida | | | | 127 | trifluralina | dinitroanilina |
| | | 20 | carbaril | metilcarbamato de naftila | | | | 128 | zeta-cipermetrina | piretróide |
| | | 21 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 129 | zoxamida | benzamide |
| | | 22 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila | | | | 1 | acetamiprido | neonicotinóide |
| | | 23 | Ciazofamida | imidazol | | | | 2 | acetato de fenina | organoestânico |
| | | 24 | ciazofamida | imidazol | | | | 3 | anilazina | triazinililina |
| | | 25 | ciflutrina | piretróide | | | | 4 | azoxistrobina | estrobilurina |
| | | 26 | cimoxanil | acetamida | | | | 5 | bentazona | benzotiadiazinona |
| | | 27 | cipermetrina | piretróide | | | | 6 | beta-ciflutrina | piretróide |
| | | 28 | ciprodinil | anilnopirimidina | | | | 7 | Beta-Cipermetrina | piretróide |
| | | 29 | ciromazina | triazinamina | | | | 8 | bifentrina | piretróide |
| | | 30 | cletodim | oxima ciclohexanodiona | | | | 9 | captana | dicarboximida |
| | | 31 | clorantramilprole | antranilamida | | | | 10 | carbendazim | benzimidazol |
| | | 32 | cloreto de benzalcônio | amônio quaternário | | | | 11 | carbofurano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 33 | clorfenapir | análogo de pirazol | | | | 12 | carbosulfano | metilcarbamato de benzofuranila |
| | | 34 | clorfluazurom | benzoiluréia | | | | 13 | carboxina | carboxanilida |
| | | 35 | Cloridrato de cartape | bis(tiocarbamato) | | | | 14 | ciflutrina | piretróide |
| | | 36 | Cloridrato de formetanato | metilcarbamato de fenila | | | | 15 | ciproconazol | triazol |
| | | 37 | Cloridrato de propamocarbe | carbamato | | | | 16 | Clodinafope-Propargil | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 38 | clorotalonil | isofaltonitrila | | | | 17 | Cloridrato de cartape | bis(tiocarbamato) |
| | | 39 | clorpirifós | organofosforado | | | | 18 | clorotalonil | isofaltonitrila |
| | | 40 | Clotianidina | neonicotinóide | | | | 19 | clorpirifós | organofosforado |
| | | 41 | cresoxim-metflico | estrobilurina | | | | 20 | cresoxim-metflico | estrobilurina |
| | | 42 | cromafenoazida | diacilhidrazina | | | | 21 | deltametrina | piretróide |
| | | 43 | deltametrina | piretróide | | | | 22 | diclofope-metflico | ácido ariloxifenoxipropiônico |
| | | 44 | diafentiurom | feniltiouréia | | | | 23 | Dicloreto de paraquate | bipiridílio |
| | | 45 | difenoconazol | triazol | | | | 24 | difenoconazol | triazol |
| | | 46 | diflubenzurom | benzoiluréia | | | | 25 | diflubenzurom | benzoiluréia |
| | | 47 | dimetoato | organofosforado | | | | 26 | dimetoato | organofosforado |
| | | 48 | dimetomorfe | morfolina | | | | 27 | diurom | uréia |
| | | 49 | enxofre | inorgânico | | | | 28 | enxofre | inorgânico |
| | | 50 | esfenvalerato | piretróide | | | | 29 | epoxiconazol | triazol |
| | | 51 | espinosade | espinosinas | | | | 30 | esfenvalerato | piretróide |
| | | 52 | espirodiclofeno | cetoenol | | | | 31 | etofenproxi | éter difenílico |
| | | 53 | espiromesifeno | cetoenol | | | | 32 | fenitrotiona | organofosforado |
| | | 54 | estreptomocina | antibiótico | | | | 33 | fenpropimorfe | morfolina |
| | | 55 | etiona | organofosforado | | | | 34 | fipronil | pirazol |
| | | 56 | etofenproxi | éter difenílico | | | | 35 | fluquinconazol | triazol |
| | | 57 | etoxazol | difenil oxazolina | | | | 36 | flutriafol | triazol |
| | | 58 | famoxadona | oxazolidinadiona | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Zeta-Cipermetrina | NPC | NPC | NPC | NPC | 0,05 | NPC | 0,02 | NPC | 0,05 | 0,05 | NPC | 0,02 | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | 0,05 | NPC | NPC | NPC | 0,05 | 0,05 | 0,3 | 0,5 | |
| Zineb | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | |
| Ziram | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | PROIB | |
| Zoxamida | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | 0,1 | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | NPC | 0,1 | NPC | 0,5 |

LEGENDA

| | |
|-------|--|
| PROIB | Proibido |
| NPC | Substância autorizada para pelo menos uma cultura mas não autorizado para a cultura em questão |
| * | De acordo com a monografia da ANVISA os LMRs referem-se ao Acefato. O Metamidofós é o principal produto de degradação e biotransformação do Acefato. Ao se deparar com resíduos de Acefato e Metamidofós, serão consultados os LMRs estabelecidos na monografia de acefato, sendo a amostra considerada não-conforme e o somatório dos resíduos de acefato e metamidofós for superior ao LMR estabelecido para o Acefato na cultura em questão. |
| ** | De acordo com as monografias da ANVISA, os resíduos de tiofanato-metilico e carbendazim são expressos como: carbendazim. Para o monitoramento de resíduos, devem ser considerados os LMRs estabelecidos nas monografias do tiofanato-metilico e do carbendazim. Os LMRs estabelecidos referem-se à soma dos resíduos de tiofanato -metílico e carbendazim. Ao se deparar com resíduos de carbendazim, serão consultadas as duas monografias (tiofanato-metilico e carbendazim). Caso haja LMR estabelecido para a cultura sob análise, esse deverá ser tomado como referência para se determinar se houve ou não violação do LMR estabelecido. Caso não haja, em nenhuma das duas monografias consultadas, LMR estabelecida para a cultura sob análise, isto indicará que a substância é NPC - Não Permitida para a Cultura e, neste caso, a presença de resíduo na amostra indicará uma não-conformidade. |
| *** | Morfolina, utilizada em cera, será analisada dentro do Subprograma Exploratório do PNCRC / Vegetal ano safra 2014-2015. |

ANEXO VI

Escopo mínimo de contaminantes a serem monitorados com os respectivos Limites Máximos Tolerados (LMT) e Ausência/Presença (*Salmonella* spp.) do PNCRC / Vegetal durante o ano safra 2014-2015.

| CONTAMINANTE | LIMITE MÁXIMO TOLERADO (µg/kg) | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|-------|--------------------|--------|-------|------------------|-------|-----|--|
| | Amêndoa de Cacau | Amendoim | Arroz | Castanha-do-Brasil | Feijão | Milho | Pimenta-do-Reino | Trigo | Uva | |
| AFLATOXINA TOTAL (B1+B2+G1+G2) | 10 | 20 | 5 | 10 | 5 | 20 | N/A | 5 | N/A | |
| DESOXINIVALENOL (DON) | N/A | N/A | 750 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| FUMONISINAS (B1 + B2) | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 2000 | N/A | N/A | N/A | |
| <i>Salmonella</i> spp. | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | AUSÊNCIA | N/A | N/A | |
| OCRATOXINA A | 10 | N/A | 10 | N/A | 10 | 10 | N/A | 10 | 2 | |
| ZEARELONA | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 400 | N/A | N/A | N/A | |

ANEXO VII

Legenda e informações complementares

I - Proibido - Produto com Uso Proibido no Brasil.

II - NPC - Não Permitido para a Cultura.

III - N/A - Não Se Aplica.

IV - Não autorizado - Produto não autorizado no Brasil.

V - Quando de se tratar de substância permitida para a cultura ou produto monitorado, o Limite de Referência para a Tomada da Ação Regulatória será o respectivo Limite Máximo de Resíduos ou Limite Máximo Tolerado estabelecido.

VI - Quando se tratar de substância banida, proibida ou de uso não autorizado para a cultura analisada, o Limite Mínimo de Desempenho Requerido (LMDR) será de 0,01 mg/kg, sendo que o Limite de Referência para a Tomada da Ação Regulatória será igual ou menor a 0,01 mg/kg, sendo considerado o respectivo Limite de Detecção do Método.

VII - Casos omissos ou particularidades não contempladas neste regulamento serão tratados, caso a caso, pela CRC/SDA.

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E COOPERATIVISMO

SERVIÇO NACIONAL DE PROTEÇÃO DE CULTIVARES

DECISÕES DE 1º DE AGOSTO DE 2014

O Serviço Nacional de Proteção de Cultivares - SNPC, em cumprimento ao disposto no inciso II, art. 40 e art. 46 da Lei nº 9.456/97, resolve:

Nº 56 - EXTINGUIR os direitos de proteção, pela renúncia do Instituto Mato-Grossense do Algodão - IMAMT, do Brasil, da cultivar da espécie algodão (*Gossypium hirsutum* L.), denominada CD 409, Certificado de Proteção nº 00758.

Nº 57 - EXTINGUIR os direitos de proteção, pela renúncia da empresa HZPC Holland B.V., da Holanda, das cultivares da espécie batata (*Solanum tuberosum* L.), denominadas CAESAR, Certificado de Proteção nº 00131; VICTORIA, Certificado de Proteção nº 00134; e VIVALDI, Certificado de Proteção nº 00132.

Fica aberto o prazo de 60 (sessenta) dias para recurso, contados da publicação destas Decisões.

FABRICIO SANTANA SANTOS
Coordenador do Serviço

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL NO ESTADO DA BAHIA

PORTARIA Nº 176, DE 31 DE JULHO DE 2014

A SUPERINTENDENTE FEDERAL DE AGRICULTURA NO ESTADO DA BAHIA, usando das atribuições que lhe confere o item XXII do artigo 44, do Regimento Interno das Superintendências Federais de Agricultura, aprovado através da Portaria Ministerial nº 428, de 09 de Junho de 2010, publicada no DOU de 14 de Junho de 2010, tendo em vista o disposto no Art. 2º do Anexo I, da Instrução Normativa nº 66, de 27 de novembro de 2006, Art. 4º da Lei 7.802, de 11 de julho de 1989, no Decreto nº 4074, de 04 de janeiro de 2002, e o que consta no Processo nº 21012.001634/2012-62, resolve:

Art. 1º Renovar o Credenciamento sob o número BR BA 376, da empresa BR BRASIL AMBIENTAL LTDA, CNPJ nº 10.344.591/0001-78, localizada à Avenida da França, 164, Edf. Delta,

Bairro: Comércio, Município: Salvador, UF: BA, CEP: 40010010, para, na qualidade de empresa prestadora de serviços de tratamentos fitossanitários e quarentenários no trânsito internacional de vegetais e suas partes, executar os seguintes tratamentos: Fumigação em Contêineres (FEC); Fumigação em Silos Herméticos (FSH); Fumigação em Porões de Navios (FPN); Fumigação sob Câmara de Lona (FCL) e Tratamento Térmico (HT).

Art. 2º O Credenciamento de que trata esta portaria terá prazo de (5) cinco anos e poderá ser revalidado por igual período, mantido o mesmo número do credenciamento, mediante requerimento encaminhado à Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado da Bahia, em até 120 (cento e vinte) dias antes do vencimento, conforme estipulado pela Instrução Normativa nº 66 de 27/11/2006, publicada no DOU de 12/01/2007, seção 1, páginas 2 a 5.

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

VIRGINIA ALICE ALMEIDA HAGGE

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.143/2014

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 174ª Reunião Ordinária, ocorrida em 31 de julho de 2014, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.004009/1996-30
Requerente: Embrapa Soja
CNPJ: 00.348.003/0042-99
Endereço: Rodovia Carlos João Strass - Acesso Orlando Amaral - Distrito de Warta - Caixa Postal 231 - Londrina/PR.
Assunto: Alteração da CIBio
Extrato Prévio: 4066/2014
Decisão: Deferido

A CTNBio, após apreciação do pedido de alteração da Comissão Interna de Biossegurança - CIBio, concluiu pelo seu DEFERIMENTO, nos termos deste Parecer Técnico. A nova CIBio será acrescida da Drª Silvana Regina Rockenbach.

No âmbito das competências do art. 14 da Lei 11.105/05, a CTNBio considerou que as medidas de biossegurança propostas atendem às normas e à legislação pertinente que visam garantir a biossegurança do meio ambiente, agricultura, saúde humana e animal.

A CTNBio esclarece que este extrato não exime a requerente do cumprimento das demais legislações vigentes no país, aplicáveis ao objeto do requerimento.

A íntegra deste Parecer Técnico consta do processo arquivado na CTNBio. Informações complementares ou solicitações de maiores informações sobre o processo acima listado deverão ser encaminhadas por escrito à Secretaria Executiva da CTNBio.

EDIVALDO DOMINGUES VELINI

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 4.144/2014

O Presidente da Comissão Técnica Nacional de Biossegurança - CTNBio, no uso de suas atribuições e de acordo com o artigo 14, inciso XIX, da Lei 11.105/05 e do Art. 5º, inciso XIX do Decreto 5.591/05, torna público que na 174ª Reunião Ordinária, ocorrida em 31 de julho de 2014, a CTNBio apreciou e emitiu parecer técnico para o seguinte processo:

Processo nº: 01200.001100/2014-73
Requerente: Centro de Tecnologia Canavieira
CNPJ: 06.981.381/0002-02
Endereço: Faz. Sto. Antônio, s/nº - Bairro Santo Antônio - C.P.162, Piracicaba - SP.
Assunto: Liberação planejada de cana geneticamente modificada.

A CTNBio, após apreciação de liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada concluiu pelo seu DEFERIMENTO, nos termos deste parecer técnico, concluiu pelo DEFERIMENTO. O Centro de Tecnologia Canavieira - CTC, detentor do Certificado de Qualidade em Biossegurança - CQB 06/96, solicitou à CTNBio autorização para conduzir liberação planejada no meio ambiente de cana-de-açúcar geneticamente modificada resistente a insetos. Os experimentos serão realizados na Estação Experimental do CTC, Piracicaba (SP) e nas Estações Experimentais da SGS-Gravena de Conchal (SP), Jaboticabal (SP), Uberlândia (MG), Rolândia (PR) e Montevidiu (GO). A área total será de 10,80 hectares e a área com OGM será de 8,88 hectares.