

c) Os serviços executados para dar destinação à mercadoria, por determinação de autoridade federal, estadual ou municipal, serão cobrados dos respectivos donos, acrescidos dos valores provenientes da aplicação das taxas que sobre elas tiveram incidido anteriormente.

d) Para as mercadorias consideradas insalubres, nocivas ou perigosas, em virtude de sua natureza e embalagem ou ambiente em que forem movimentadas e que, como tal, determinem o pagamento de adicional de risco previsto na Lei nº 4.860/65 ao pessoal da Administração do Porto que trabalhar conjuntamente com o pessoal que as movimentar, os percentuais e valores constantes desta Tabela serão acrescidos em 100%.

e) Aplicar para os Portos de Santarém e Outeiro redução de 50% no valor do subitem "a" do item "1" desta tabela, bem como o respectivo período de armazenagem passa a ser de 20 dias ou fração, mantidos, entretanto, a atual regra, para o período e o valor referente ao subitem "b".

Tabela VI - Equipamentos Portuários (Preços devidos pelo Requirante)

Nº Espécie e Incidência EM R\$

1. Guindaste de pórtico, por tonelada:
 - 1.1. Nos Portos de Belém, Santarém e demais portos 1,27
 - 1.2. No Porto de Vila do Conde 2,35
2. Guindaste flutuante (Cábrea), por hora ou fração de disponibilização do equipamento:
 - 2.1. Para elevação de cargas até 50 t, inclusive 565,65
 - 2.2. Para elevação de cargas entre 50 t e 75 t, inclusive.....1.131,30
 - 2.3. Para elevação de cargas entre 75 t e 100 t, inclusive....1.696,95
 - 2.4. Por elevação de cargas entre 100 t e 200 t, inclusive...2.262,60
3. Empilhadeira, por hora ou fração:
 - 3.1. Com capacidade de carga até 3 t29,46
 - 3.2. Com capacidade de carga superior a 3 t e inferior a 10 t....42,21
4. Por tonelada de mercadoria pesada nas balanças dos portos....0,50
5. Outros equipamentos..... convencional

Observações

a) Quando o serviço for realizado na área compreendida entre os armazéns nºs 4 ao 12, inclusive o trecho dos silos, será cobrado ao requisitante o tempo de efetiva disponibilização da cábrea Rio Branco

b) Devido ao fato de ser equipamento de grande porte e alto custo operacional e manutencional, quando o serviço for realizado fora dos limites estabelecidos na alínea "a", será cobrado um mínimo de 10 (dez) horas para cada operação da cábrea Rio Branco. Quando o serviço ultrapassar 24 (vinte e quatro) horas, a tarifa poderá ser convencionalizada entre as partes.

Tabela VII - Diversos (Preços devidos pelo Requirante)

Nº Espécie e Incidência EM R\$

1. Fornecimento de água através de tubulações aos consumidores instalados nas áreas dos Portos, por m³0,63
2. Fornecimento de energia elétrica a embarcações ou consumidores instalados nas áreas dos Portos, por Kilowatt /hora 0,13
3. Fornecimento de energia para refrigeração de mercadorias contêinerizadas, por contêiner e por dia ou fração..... 50,28
4. Serviços diversos não especificados.....convencional

Observações:

a) O valor do item 1 desta Tabela cobre apenas as despesas com material e pessoal empregados, devendo ser acrescido do preço de produção do m³ de água, ou do valor cobrado pela fornecedora na ocasião do fornecimento, constando nesta tarifa como preço convencional.

b) O valor do item 2 desta Tabela cobre apenas as despesas com material e pessoal empregados, devendo ser acrescido do preço do Kw/h cobrado pela fornecedora na ocasião do faturamento, constando nesta tarifa como preço convencional."

II - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Belém (PA), 8 de maio de 2015

JORGE ERNESTO SANCHEZ RUIZ
Diretor-Presidente

OLIVIO ANTONIO PALHETA GOMES
Diretor Administrativo-Financeiro

SECRETARIA DE AVIAÇÃO CIVIL AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL

DECISÕES DE 11 DE MAIO DE 2015

DIRETOR-PRESIDENTE DA AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC, no exercício da prerrogativa de que trata o art. 6º do Regimento Interno da ANAC, aprovado pela Resolução nº 110, de 15 de setembro de 2009, tendo em vista o disposto no art. 11, inciso III, da Lei nº 11.182, de 27 de setembro de 2005, na Lei nº 7.565, de 19 de dezembro de 1986, e na Portaria nº 190/GC-5, de 20 de março de 2001, decide, ad referendum da Diretoria:

Nº 47 - Autorizar, por 5 (cinco) anos, a sociedade empresária RITTER AERO AGRÍCOLA LTDA. - ME, CNPJ nº 07.629.863/0001-71, com sede social em Acreúna (GO), a explorar serviço aéreo público especializado na atividade aeroagrícola. Processo nº 00058.012518/2015-15.

Nº 48 - Renovar, por 5 (cinco) anos, a autorização operacional para exploração de serviço de transporte aéreo público não regular na modalidade táxi aéreo outorgada à sociedade empresária CAF TÁXI AÉREO LTDA. - ME, CNPJ nº 09.640.718/0001-17, com sede social em São Paulo (SP). Processo nº 00058.110042/2014-04. Fica revogada a Decisão nº 71, de 13 de maio de 2010, publicada no Diário Oficial da União de 14 de maio de 2010, Seção 1, página 6.

Nº 49 - Autorizar, por 5 (cinco) anos, a sociedade empresária AGROSSOL AEROAGRÍCOLA LTDA. - EPP, CNPJ nº 00.604.054/0001-66, com sede social em Casa Branca (SP), a explorar serviço aéreo público especializado na atividade aeroagrícola. Processo nº 00058.111599/2014-54.

Nº 50 - Autorizar, por 5 (cinco) anos, a sociedade empresária AVIAÇÃO AGRÍCOLA ANTÔNIO & CARMÉLIA LTDA. - ME, CNPJ nº 10.682.784/0001-39, com sede social em Janaúba (MG), a explorar serviço aéreo público especializado na atividade aeroagrícola. Processo nº 00058.107688/2014-04.

Nº 51 - Autorizar, por 5 (cinco) anos, a sociedade empresária RAMBO AVIAÇÃO AGRÍCOLA LTDA. - ME, CNPJ nº 12.967.567/0001-10, com sede social em Primavera do Leste (MT), a explorar serviço aéreo público especializado na atividade aeroagrícola. Processo nº 00058.000553/2015-91.

Estas Decisões entram em vigor na data de sua publicação.

O inteiro teor das Decisões acima encontra-se disponível no sítio da ANAC na rede mundial de computadores - endereço www.anac.gov.br/legislacao.

MARCELO PACHECO DOS GUARANYS

SECRETARIA DA MICRO E PEQUENA EMPRESA SECRETARIA DE RACIONALIZAÇÃO E SIMPLIFICAÇÃO

RETIFICAÇÃO

Na Portaria nº 45 da Secretaria de Racionalização e Simplificação da Secretaria da Micro e Pequena Empresa da Presidência da República, publicada no DOU de 06 de maio 2015, Seção 1, página 2, onde se lê: VIGÊNCIA: PORTARIA nº 45, **leia-se:** PORTARIA nº 14.

CONSELHO DE DEFESA NACIONAL SECRETARIA EXECUTIVA

PORTARIA Nº 14, DE 11 DE MAIO DE 2015

Homologa a "Estratégia de Segurança da Informação e Comunicações e de Segurança Cibernética da Administração Pública Federal - 2015/2018, versão 1.0", desdobramento da Instrução Normativa GSI/PR nº 01/2008.

O MINISTRO DE ESTADO CHEFE DO GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA, na condição de **SECRETÁRIO EXECUTIVO DO CONSELHO DE DEFESA NACIONAL**, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto nos arts. 6º e 7º do Decreto nº 3.505, de 13 de junho de 2000, com nova redação dada pelo Decreto nº 8.097, de 4 de setembro de 2013, resolve:

Art. 1º Fica homologada a "Estratégia de Segurança da Informação e Comunicações e de Segurança Cibernética da Administração Pública Federal - 2015/2018, versão 1.0", desdobramento da Instrução Normativa GSI/PR nº 01/2008 e instrumento de apoio ao planejamento, coordenada e integrada pelo Gabinete de Segurança Institucional da Presidência da República - GSI/PR.

Art. 2º A "Estratégia de Segurança da Informação e Comunicações e de Segurança Cibernética da Administração Pública Federal - 2015/2018, versão 1.0" tem a finalidade de apresentar as diretrizes estratégicas para o planejamento de segurança da informação e comunicações e de segurança cibernética no âmbito dos órgãos e entidades da APF, objetivando a articulação e a coordenação de esforços dos diversos atores envolvidos, de forma a atingir o aprimoramento das áreas no Governo e a mitigação dos riscos aos quais estão expostas as instituições, a sociedade e o Estado.

Art. 3º O texto integral encontra-se disponível no Portal do Departamento de Segurança da Informação e Comunicações do GSI/PR, no endereço eletrônico: <http://dsic.planalto.gov.br>.

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

JOSÉ ELITO CARVALHO SIQUEIRA

ANEXO I

QUADRO GERAL CONSOLIDADO DOS RESULTADOS DO MONITORAMENTO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL NO ANO-SAFRA 2013/2014

RESÍDUOS AGROTÓXICOS

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Abacaxi	10	7	70%
Alho	17	17	100%
Amendoim	14	14	100%
Arroz	46	42	91,30%
Banana	13	13	100%
Batata	9	9	100%
Café	10	10	100%
Cebola	16	16	100%
Feijão	36	36	100%
Kiwi	11	9	81,81%
Maçã	110	103	93,63%
Mamão	113	107	94,69%
Manga	26	25	96,15%
Milho	33	32	96,97%
Soja	24	24	100%
Tomate	23	21	91,30%
Trigo	9	9	100%
Uva	50	40	80%

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

PORTARIA Nº 44, DE 8 DE MAIO DE 2015

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe confere o inciso IV do art. 103, combinado com o disposto no inciso V do art. 9º, todos do Anexo da Portaria nº 45, de 22 de março de 2007, tendo em vista o disposto no art. 3º do Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002, na Instrução Normativa nº 42, de 31 de dezembro de 2008, na Instrução Normativa nº 18, de 25 de Junho de 2013 (processo nº 21000.004448/2013-03), e o que consta do Processo nº 21000.008147/2014-21, resolve:

Art. 1º Publicar os resultados do Programa Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes nas culturas agrícolas de abacaxi, alho, amêndoa de cacau, amendoim, arroz, banana, batata, café, castanha do Brasil, cebola, feijão, kiwi, maçã, mamão, manga, milho, Pimenta do reino, soja, tomate, trigo e uva de que trata o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal - PNCRC/Vegetal, no ano-safra 2013/2014, na forma dos Anexos à presente Portaria.

Art. 2º Informar que ações de investigação a campo foram adotadas pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA para identificar as possíveis causas da presença de resíduos de agrotóxicos não autorizados, assim como resíduos de agrotóxicos e contaminantes acima dos limites máximos permitidos pela legislação em vigor.

Art. 4º Recomendar aos setores produtivos contemplados pelo PNCRC/Vegetal, com base nas violações detectadas pelos respectivos programas, que sejam adotadas medidas de educação sanitária a campo para atendimento às boas práticas agrícolas.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

DÉCIO COUTINHO



AFLATOXINAS

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Amendoim	67	63	94,03%
Castanha-do-Brasil	30	25	83,33%

AFLATOXINAS/OCRATOXINAS

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Amêndoa de Cacau	18	17	94,44%
Feijão	34	33	97,06%

AFLATOXINAS/ OCRATOXINAS/ DESOXINIVALENOL

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Arroz	20	20	100%

AFLATOXINAS/OCRATOXINAS/ ZEARALENONA

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Milho	34	33	97,06%

ANEXO II

RELAÇÃO DE AGROTÓXICOS QUE FORAM MONITORADOS POR CULTURA

Abacaxi (152 analitos monitorados)

3 hidroxycarbofurano, Acetamiprido, Aldicarbe, Adicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Aletrina, Avermectina B1A, Azinfós etílico, Azinfós metílico, Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Benfuracarbe, Benomil, Bentazona, BF 500-3, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Ciazofamide, Cimoxanil, Cinidon etílico Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorfenvinfós, Cloroxurum, Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metil, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanida, Diclorprope, Diclorvós, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dinocape, Dinosebe, Dissulfotona, Dinoterpe, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Espiroxamina, Etiona, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfuron, Etrinifós, Fenamidona, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenexamida, Fenpropimorfe, Fentiona, Fentiona sulfóxido, Fentoato, Fipronil, Fipronil sulfona, Fluasifope p-butílico, Fludioxonil, Flumetrina, Fluquinconazol, Fluroxipir, Flutriafol, Forato, Forato sulfóxido, Fosadona, Fosmete, Furatiocarbe, Hexaconazol, Hexitiazoxe, Imazalil, Imidacloprido, Indoxacarbe, Iprodiona, Iprovalicarbe, Isoproturon, Isoxaflutol, Linuron, Malationa, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Meticonazol, Metidationa, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metissulfuron metil, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotófos, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Oxifluorfem, Oxassulfuron, Paclobutrazol, Parationa etílica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafem, Pimetrozina, Piraclostrobin, Pirazofós, Piridabem, Pirimicarbe,

Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimifós etílico, Pirimifós metílico, Piriproxifem, Procloraz, Profam, Profenofós, Propargito, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfuron, Quinalfós, Tebuconazol, Tebufempirade, Tebufenozida, TEEP, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tifensulfuron metil, Tiodicarbe, Tiofanato metílico, Tolifluanide, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfuron, Triazofós, Triclorfon, Tridemorfe, Trifloxistobina, Triflumizol, Triforim.

Amendoim (172 analitos monitorados)

3-Hidroxycarbofurano, Alacloro, Acetamiprido, Aldicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Ametrina, Avermectina B1a1, Azinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Benfuracarbe, Benomil, BF 500-3, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Buprofenzina, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Carpropamida, Cialofope butil, Ciazofamide, Ciflufenamide, Cimoxamil, Cinidon etílico, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciprodinil, Ciromazina, Clorbufam, Clorfentzina, Clorfenvinfós, Cloroxurum, Corpirifós, Clorpirifós metil, Cortiofós, Cresoxim metil, Deltametrina, Desmedifam, Diazinona, Diclofluanida, Dicrotofós, Difenconazol, Diflubenicam, Dimetomorf, Diniconazol, Dissulfotona, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Diurum, Dodemorfe, Etiona, Epoxiconazol, Espiromessifeno, Etofencarbe sulfona, Etofencarbe sulfóxido, Etiprole, Etofumesato, Etoprofós, Etrinifós, Femproximato, Fempropimorfe, Fenamidona, Fenamifós, Fenarimol, Fenazaquina, Fenexamida, Fentiona, Fentoato, Fipronil, Fluasifope p-butílico, Flazassulfuron, Flumetrina, Fluquinconazol, Fluzilazol, Foransulfuron, Fosadona, Fosfamida, Fosmete, Fostiazato, Furatiocarbe, Hexitiazoxi, Ima-

zalil, Imidacloprido, Indoxacarbe, Iprodiona, Iprovalicarbe, Isoproturon, Linuron, Malationa, Metazaclor, Meticonazol, Metidationa, Metilsulfuron metil, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metonil, Metoxifenozida, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotófos, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxamil, Oxassulfuron metil, Oxifluorfem, Paclobutazol, Paraoxom etil, Parationa etílica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafem, Pimetrozina, Pinoxadem, Piraclófos, Piraclostrobin, Piradabem, Pirazoassulfuron etil, Pirazofós, Piridato, Pirifenox, Pirifitalide, Pirimetamina, Pirimetanil, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifem, Procloraz, Profam, Profenofós, Promecarbe, Propargito, Propaquizafope, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Quinalfós, Quincloraque, Quinoclamina, Quizalofope-p-etil, Rinsulfurona, Sulfotepe, Tebuconazol, Tebufempirade, Tebufenozida, Terbufós, Temefós, Tetraconazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiofanato metílico, Tolifluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfuron, Triazofós, Triciclazol, Triclorfon, Trifensulfuron metil, Trifloxistobina, Triflumizol, Triforin, Triticonazol.

Alho (119 analitos monitorados)

Acefato, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aletrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Boscalida, Bromopropilato, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotio, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinon, Diclorvós, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorf, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom Sulfóxido, Dodemorfe, Epoxiconazol, Etion, Etofensulfuron, Etoprofós, Etrinifós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotion, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosadona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe Sulfona, Metomil, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobin, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifem, Procloraz, Profenofós, Propargito, Propiconazol (isômeros), Propoxur, Simazin, Tebuconazol, Tebufempirade, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Arroz (162 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acefato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Amitraz, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofenzina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotio, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinon, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofol, Dieltrin, Difenconazol, Di-

OCRATOXINAS

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Trigo	9	9	100%

SALMONELA

Espécie/Produto	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Pimenta do Reino	16	13	81,25%

LEGENDA - ESCOPO ANALÍTICO DO PLANO NACIONAL DE CONTROLE DE RESÍDUOS E CONTAMINANTES EM PRODUTOS DE ORIGEM VEGETAL DO ANO-SAFRA 2013/2014

RESÍDUOS DE AGROTOXICOS: Todos os resíduos que constam no escopo do laboratório que estiver fazendo a análise, conforme anexo II

AFLATOXINAS: Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2

DESOXINIVALENOL: Desoxinivalenol (DON)

FUMONISINAS: Fumonisin (B1 + B2)

OCRATOXINAS: Ocratoxina A

SALMONELA: *Salmonellas* spp.

metoato, Dimetomorf, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom Sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etion, Etofensulfuron, Etoprofós, Etrinifós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotion, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosadona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe Sulfona, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa Etílica, Parationa Metílica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobin, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifem, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Quintozene, Simazin, Tebuconazol, Tebufempirade, Terbufós, Tetradição, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Banana (153 analitos monitorados)

2,4 - D; 2,4 - DB; 2,4,5 - T; 3-hidroxycarbofurano, Acetamiprido, Aldicarbe, Aldicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Aletrina, Avermectina B1A, Azinfós etílico, Azinfós metílico, Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Benfuracarbe, Bentazona, Benomil, BF 500-3, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Ciazofamide, Cinidon etílico, Cimoxanil, Ciproconazol I e II, Ciprodinil, Clorfenvinfós, Corpirifós, Clorpirifós metil, Cloroxurum, Cresoxim metil, Deltametrina, Dialato, Diazinona, Diclofluanida, Diclorprope, Difenconazol, Diflubenzuron, Dinocape, Dinosebe, Dinoterpe, Dimetoato, Dissulfotona, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Etiona, Espiroxamina, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfuron, Etrinifós, Fenamidona, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenexamida, Fenpropimorfe, Fentiona, Fentiona sulfóxido, Fentoato, Fipronil, Fipronil sulfona, Fluasifope p-butílico, Fludioxonil, Flumetrina, Fluquinconazol, Fluroxipir, Flutriafol, Foransulfuron, Forato, Forato sulfóxido, Fosadona, Fosmete, Furatiocarbe, Hexaconazol, Hexitiazoxe, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Indoxacarbe, Iprovalicarbe, Isoproturon, Isoxaflutol, Linuron, Malationa, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Metidationa, Metilconazol, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metissulfuron metil, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotófos, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Oxassulfuron, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Parationa etílica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolafeno, Piraclostrobin, Pirazofós, Piridabem, Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifem, Procloraz, Profenofós, Propargito, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfuron, Quinalfós, Tebuconazol, Tebufempirade, Tebufenozida, TEEP, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tifensulfuron metil, Tiodicarbe, Tiofanato metílico, Tolifluanide, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfuron, Triazofós, Triclorfon, Tridemorfe, Trifloxistobina, Triflumizol, Triforim.

Batata (159 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acetato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etiona, Etofenprós, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etilica, Parationa_Metilica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamacarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Café (160 analitos monitorados)

2,4 - DB; 2,4- D; 2,4,5 - T; 3 hidroxycarbofurano, Acefato, Acetamiprida, Aldicarbe, Adicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Aletrina, Amitraz, Avermectinas, Azinfós etílico, Azinfós metílico, Azoxistrobina, Barbam, Benalaxil, Benfuracarbe, Benomil, Bentazona, BF 500 -3, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Ciazofamida, Cimoxamil, Cinidon etílico, Ciproconazol I e II, Ciprodinil, Ciroamazina, Clorfenvinfós, Cloroxuron, Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metil, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Dicloprope, Diclorvós, Difenconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dinocape, Dinosebe, Dinoterbe, Dissulfotona, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Espiroxamina, Etiona, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfuron, Etrinós, Fenamida, Fenamifós, Fentiona, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenexamida, Fenpropimorfe, Fentiona sulfóxido, Fentoato, Fipronil, Fipronil sulfona, Fuasifope p-butílico, Fludioxonil, Flumetrina, Fluquinconazol, Fluroxipir, Flutriafol, Foransulfuron, Forato, Forato sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Furatiocarbe, Hexaconazol, Hexitiazoxe , Imazalil, Imidacloprido, Indoxacarbe, Iprodiona, Iprovalicarbe, Isoproturon, Isoxaflutol, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metilssulfurom metil, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotófos, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Oxassulfuron, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Parationa etilica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafeno, Pimezozina, Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem , Piridato, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarbe, Pirimifós etílico, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procloraz, Profam, Profenofós, Propargito , Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfurom, Quinalfós, Tebuconazol, Tebufenpirade, Tebufenozida, TEEP, Terbufós, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tifensulfuron metil, Tiodicarbe, Tiofanato metílico, Tolifluanide, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfurom, Triazofós, Triclorfom, Tridemorfe, Trifloxistobina, Triflumizol, Triforin.

Cebola (159 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acetato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom sulfóxido,

Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etiona, Etofenprós, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etilica, Parationa_Metilica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamacarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Feijão (162 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acetato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Amitraz, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinon, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom Sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etion, Etofenprós, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe Sulfona, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etilica, Parationa_Metilica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamacarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Kiwi (159 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acetato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etiona, Etofenprós, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Metoxicloro,

ro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etilica, Parationa_Metilica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamacarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Maçã (159 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acetato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etiona, Etofenprós, Etoprofós, Etrinós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafol, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotófos, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etilica, Parationa_Metilica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobrina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamacarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Mamão (167 analitos monitorados)

3-Hidroxycarbofurano, Acetamiprida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe sulfóxido, Aletrina, Ametrina, Avermectina B1a1, Azinfós etil, Azinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Barbam, Benalaxil, Benfuracarbe, BF500, Bitertanol, Boscalida, Buprofezina, Carbaril, Cadusafos, Carbendazim, Carbofurano, Carpropamida, Cialofope butil, Ciprodinil, Ciflufenamide, Cinidon etílico, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciazofamida, Clofentezina, Clorbufam, Clorfenvinfós, Cloroxuron, Clorpirifós metil, Clortiofos, Cresoxim metil, Deltametrina, Desmedifam, Di-alato, Diclorvós, Diazinona, Dicrotofós, Difenconazol, Diflufenicam, Dimetoato, Dimetomorfe, Dimetorfé, Diniconazol, Dissulfotona, Dissulfotona, Sulfona, Diuron, Dodemorfe, Espiromesifeno, Espiroxamina, Fluzilazol, Foratiocarbe, Etiofencarbe sulfona, Etiona, Etiprole, Etofumesato, Etoprofós, Etrinós, Femproximato, Fempropimorfe, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenazaquina, Fenexamida, Fentiona, Fentoato, Fipronil, Fluasifope p-butílico, Flumetrina, Fluquinconazol, Flutriafol, Epoxiconazol, Fosalona, Fosfamida, Fosmete, Fostiazate, Hexaconazol, Hexitiazoxi, Imazalil, Iprodiona, Iprovalicarbe, Isoproturon, Linuron, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metomil, Metoxifenozida, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotófos, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Parationa etilica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafeno, Pinoxaden, Piraclofós, Piraclostrobrina, Pirazassulfurom etil, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirifalide, Pirimetamina, Pirimetanil, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metil, Piriproxifen, Piroquinol, Procloraz, Profam, Profenofós, Promecarbe, Propaquizafope, Propargito, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfurom, Quinalfós, Quinoclamina, Quizalofope-p-etil, Sulfossulfurom, Sulfotepe, Tebuconazol, Tebufenpirade, Tebufenozida, Temefós, Tetracnazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tifensulfurom metil, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metílico, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfurom, Triazofós, Triciclazol, Triclorfom, Trifloxistrobina, Triflumizol, Triforin, Triticonazol.



Manga (159 analitos monitorados).

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acefato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinona, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etiona, Etofenprós, Etoprofós, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafof, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotofós, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etílica, Parationa_Metílica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Milho (162 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acefato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Amitraz, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil, Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinon, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom Sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etion, Etofenprós, Etoprofós, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafof, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe Sulfona, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotofós, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etílica, Parationa_Metílica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Quinotozene, Simazin,

Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Soja (96 analitos monitorados)

3 hidroxicarbofurano, Acetamipirido, Aldicarbe, Aletrina, Azinfós etílico, Azinfós metílico, Azoxistrobina, Benalaxil, Benfuracarbe, Bentazona, BF 500 -3, Bifentrina, Boscalida, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Ciazofamide, Ciprodinil, Clorfenvinfós, Cloroxuron, Clorpirifós, Cresoxim metil, Deltametrina, Diazinona, Difenconazol, Dimetoato, Dinocape, Dinosebe, Dissulfotona, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Etiona, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfuron, Etrinfós, Fenamidona, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenarimol, Fenexamida, Fenpropimorfe, Fentiona sulfóxido, Fentoato, Fipronil, Fludioxonil, Fluquinconazol, Flutriafof, Forato sulfóxido, Fosmete, Hexitiazoxe, Imazalil, Indoxacarbe, Iprovalicarbe, Isoproturon, Linuron, Malationa, Metalaxil, Metazaclor, Meticonazol, Metidationa, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Miclobutanil, Monolinuron, Nuarimol, Oxadixil, Oxassulfuron, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Piraclostrobina, Piridabem, Pirimetanil, Pirimifós etílico, Piriproxifen, Profenofós, Propargito, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfurom, Quinalfós, Tebuconazol, Tebufenozida, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiofanato metílico, Triadimefon, Triadimenol, Triazofós, Trifloxistrobina, Triflumizol.

Tomate (147 analitos monitorados)

2,4 - D, 3 hidroxicarbofurano, Acetamipirido, Aldicarbe, Adicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Amitraz, Aramita, Azinfós etílico, Azinfós metílico, Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Benfuracarbe, Benomil, Bentazona, Bifentrina, Boscalida, Carbaril, Carbendazim, Carbofurano, Carbossulfano, Ciazofamida, Cimoxanil, Cnidon etílico, Ciproconazol I e II, Ciprodinil, Ciromazina, Clorbufam, Clorfenvinfós, Cloroxuron, Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metil, Deltametrina, Dialato, Diazinona, Dicloprope, Diclorvós, Difeconazol, Diflubenzuron, Dimetoato, Dinocape, Dinosebe, Dinoterbe, Dissulfotona, Dissulfotona sulfona, Dissulfotona sulfóxido, Espiroxamina, Etiona, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfuron, Etrinfós, Fenamidona, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenexamida, Fenpropimorfe, Fentiona , Fentiona sulfóxido, Fentoato, Fipronil, Fipronil sulfona, Fuasifope p-butílico, Fludioxonil, Flumetrina, Fluquinconazol, Fluoxipir, Flutriafof, Foransulfuron, Forato, Forato sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Furatiocarbe, Hexaconazol, Hexitiazoxe, Imazalil, Imidacloprido, Indoxicarbe, Iprodiona, Iprovalicarbe, Isoproturon, Isoxaflutol, Linuron, Malationa, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Meticonazol, Metidationa, Metissulfuron metil, Metomil, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Monolinuron, Ometoato, Oxamil, Oxassulfuron, Oxifluorfem, Parationa etílica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafeno, Pimetrozina, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Piridato, Pirimetanil, Pirimicarbe, Pirimifós etílico, Pirimifós metílico, Procloraz, Profam, Profenofós, Propargito, Propiconazol, Propizamida, Propoxur, Prossulfurom, Quinalfós, Tebuconazol, Tebufenozida, TEEP, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tifensulfuron metil, Tiodicarbe, Tolifluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfurom, Triazofós, Triclorfon, Tridemorfe, Trifloxistobina, Triforim, BF 500 -3, 2,4,5 - T, 2,4 - DB.

Trigo (125 analitos monitorados)

2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4-DDD, 4,4-DDE, 4,4-DDT, Acefato, Acetamipirida, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe Sulfona, Aldrin, Aletrina, Ametrina, Amitraz, Azinfós etílico, Azinfós metil, Azoxistrobina, Bifentrina, Bitertanol, Boscalida, Bromopropilato, Bromuconazol, Buprofezina, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carbofurano, Carbossulfan, Cialotrina (lambda), Ciflutrina (isômeros), Cimoxanil, Cipermetrina (isômeros), Ciproconazol, Ciprodinil,

Clordano_cis, Clordano_trans, Clorfenvinfós (cis/trans), Clorpirifós, Clorpirifós metil, Cresoxim metílico, Deltametrina, Diazinon, Diclofluanide, Diclorana, Diclorvós, Dicofof, Dieldrin, Difenconazol, Dimetoato, Dimetomorfe, Dissulfotom, Dissulfotom Sulfona, Dissulfotom Sulfóxido, Diuron, Dodemorfe, Endosulfam_alfa, Endosulfam_beta, Epoxiconazol, Esfenvalerato, Etion, Etofenprós, Etoprofós, Etrinfós, Fempropatrina, Fenamifós, Fenamifós Sulfona, Fenamifós Sulfóxido, Fenarimol, Fenitrotiona, Fention sulfóxido, Fentiona, Fentiona sulfona, Fentoato, Fenvalerato, Fipronil, Fluazifope butil, Flusilazole, Flutriafof, Folpete, Forato, Forato sulfona, Forato-sulfóxido, Fosalona, Fosmete, Fostiazate, Furatiocarbe, HCH_alfa, HCH_beta, HCH_delta, Heptacloro, Heptacloro_endo_epoxido, Hexaclorobenzeno, Hexaconazol, Imazalil, Imidacloprido, Iprodiona, Iprovalicarbe, Lambda-cialotrina, Lindano_HCH_Gama, Linurom, Malation, Metalaxil, Metamidofós, Metconazol, Metidationa, Metiocarbe Sulfona, Metomil, Metoxicloro, Mevinfós (cis/trans), Miclobutanil, Mirex, Monocrotofós, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxifluorfem, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Paraoxon-metil, Paration-etil, Parationa_Etílica, Parationa_Metílica, Pencicuron, Penconazol, Permetrina (cis, trans), Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Pirimifós metílico, Piriproxifen, Procimidona, Procloraz, Profenofós, Prometrina, Propamocarbe, Propargito (mistura), Propiconazol (isômeros), Propoxur, Pyrimethanil, Quinotozene, Simazin, Tebuconazol, Tebufenpirade, Terbufós, Tetradifona, Tiabendazol, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tiodicarbe, Tiofanato metila, Triadimefon, Triadimenol (isômeros), Triazofós, Triciclazole, Triclorfom, Trifloxistrobina, Trifluralina, Vinclozolina.

Uva (167 analitos monitorados)

3-Hidroxicarbofurano, Acetamipirido, Alacloro, Aldicarbe, Aldicarbe sulfona, Aldicarbe sulfóxido, Aletrina, Ametrina, Avermectina B1a1, Azinfós etil, Azinfós metil, Azoxistrobina, Barban, Benalaxil, Benomil, Boscalida, Buprofezina, Cadusafos, Carbaril, Carbendazim, Carpropamida, Cialofope butil, Ciazofamida, Cimoxanil, Cnidon etílico, Cipermetrina, Ciproconazol, Ciprodinil, Clofentezina, Clorbufam, Clorfenvinfós, Cloroxuron, Clorpirifós, Clorpirifós metil, Clortiofos, Cresoxim metil, Deltametrina, Desmedifam, Di-alato, Diazinona, Dicrotofós, Difenconazol, Diflufenicam, Dimetoato, Dimeomorfe, Diniconazol, Dissulfotona, Dissulfotona Sulfona, Diurom, Dodemorfe, Epoxiconazol, Espiromesifeno, Espiroxamina, Etiofencarbe sulfona, Etiofencarbe sulfóxido, Etiona, Etiprole, Etofumesato, Etoprofós, Etoxissulfurom, Etrinfós, Fenpiroximato, Fempropimorfe, Fenamifós, Fenamifós sulfona, Fenamifós sulfóxido, Fenarimol, Fenazaquina, Fenexamida, Fentiona, Fentoato, Fipronil, Flazassulfurom, Fluasifope p-butílico, Flumetrina, Fluquinconazol, Flutriafof, Fluazilazol, Foransulfurom, Foratiocarbe, Forato, Forato sulfóxido, Fosfamidona, Fosmete, Fostiazato, Hexaconazol, Hexitiazoxi, Imazalil, Imazapique, Imidacloprido, Indoxacarbe, Iprovalicarbe, Isoproturon, Linuron, Malationa, Metalaxil, Metamidofós, Metazaclor, Meticonazol, Metidationa, Metiocarbe, Metiocarbe sulfóxido, Metissulfuron metil, Metomil, Metoxifenoazida, Mevinfós, Miclobutanil, Monocrotofós, Monolinuron, Nuarimol, Ometoato, Oxadixil, Oxamil, Paclobutrazol, Paraoxon etil, Parationa etílica, Pencicuron, Penconazol, Pendimetalina, Picolinafem, Pinoxadem, Piraclostrobina, Pirazofós, Piridabem, Pirifenox, Pirifalide, Pirimetamina, Pirimetanil, Pirimicarbe, Pirimifós etil, Piriproxifen, Piroquilon, Profam, Promecarbe, Propaquizafope, Propargito, Propizamida, Propoxur, Prossulfurom, Quinalfós, Quinoclamina, Quizalofope-p-etil, Rinsulfuroan, Sulfossulfurom, Sulfotepe, Tebuconazol, Tebufempirade, Temefós, Terbufós, Tiacloprido, Tiametoxam, Tiobencarbe, Tifensulfurom metil, Tiodicarbe, Tiofanato metílico, Tolifluanida, Triadimefon, Triadimenol, Triassulfurom, Triazofós, Triciclazol, Triclorfon, Triflumizol, Triforin, Triticonazol.

ANEXO III

QUADRO DOS RESULTADOS POR UNIDADE DA FEDERAÇÃO/PAÍS

RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS

ABACAXI

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
RR	1	0	0
TO	4	4	100%
PB	4	2	50%
SP	1	1	100%

ALHO

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
PR	3	3	100%
SC	5	5	100%
Argentina	5	5	100%
China	5	5	100%

AMENDOIM

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
SP	14	14	100%

ARROZ

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
África	2	2	100%
MA	5	4	80%
Paraguai	1	0	0%
PR	1	1	100%
RR	5	4	80%
RS	17	17	100%
SC	13	13	100%
TO	2	1	50%

BANANA

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	2	2	100%
PR	3	3	100%
RS	3	3	100%
SC	2	2	100%
SP	2	2	100%
Uruguai	1	1	100%

BATATA

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
GO	1	1	100%
PR	4	4	100%
RS	4	4	100%

CAFÉ

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
ES	4	4	100%
PR	3	3	100%
SP	3	3	100%

CEBOLA

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	2	2	100%
GO	4	4	100%
RS	6	6	100%
SC	4	4	100%

FEIJÃO

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
DF	4	4	100%
GO	2	2	100%
PR	8	8	100%
RS	6	6	100%
SC	9	9	100%
SP	7	7	100%

KIWI

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Chile	2	2	100%
Itália	1	1	100%
PR	1	1	100%
RS	4	3	75%
SC	2	1	50%
SP	1	1	100%

MAÇÃ

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Argentina	10	9	90%
Chile	11	9	81,81%
Espanha	1	1	100%
França	1	1	100%
Itália	2	2	100%
RS	32	30	93,75%
SC	52	51	98,08%
Uruguai	1	0	0%



MAMÃO

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	24	22	91,67%
CE	6	5	83,33%
ES	67	65	97,01%
PB	4	4	100%
RN	12	11	91,67%

MANGA

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	11	11	100%
PE	11	10	90,90%
RN	4	4	100%

MILHO

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Argentina	5	5	100%
BA	2	2	100%
GO	11	10	90,90%
PI	2	2	100%
PR	2	2	100%
RS	11	11	100%

SOJA

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	2	2	100%
GO	4	4	100%
MS	3	3	100%
PI	3	3	100%
PR	6	6	100%
RS	6	6	100%

TOMATE

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	2	2	100%
GO	5	4	80%
RJ	5	5	100%
RR	1	1	100%
RS	5	4	80%
SC	5	5	100%

TRIGO

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Argentina	6	6	100%
PR	3	3	100%

UVA

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	7	7	100%
Chile	10	7	70%
PE	12	10	83,33%
PR	4	2	50%
RS	12	11	91,67%
SC	5	3	60%

AFLATOXINAS

AMENDOIM

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
GO	1	1	100%
PR	2	2	100%
SC	2	1	50%
SP	62	3	95,16%

CASTANHA-DO-BRASIL

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
AC	16	14	87,5%
GO	3	2	66,67%
PA	4	3	75%
RO	7	6	85,71%

AFLATOXINAS/OCRATOXINAS

AMÊNDOA DE CACAU

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
BA	16	16	100%
ES	2	1	50%

FEIJÃO

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
DF	4	4	100%
GO	2	2	100%
PR	8	8	100%
RS	6	5	83,33%
SC	9	9	100%
SP	5	5	100%

AFLATOXINAS/OCRATOXINAS/ DESOXINIVALENOL

ARROZ

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
MA	5	5	100%
Paraguai	1	1	100%
RR	2	2	100%
RS	5	5	100%
SC	6	6	100%
TO	1	1	100%

AFLATOXINAS/OCRATOXINAS/ ZEARALENONA

MILHO

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Argentina	5	5	100%
BA	2	2	100%
GO	11	11	100%
PI	2	2	100%
PR	3	2	66,67%
RS	11	11	100%

OCRATOXINAS

TRIGO

Estado/País	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
Argentina	5	5	100%
PR	3	3	100%
SP	1	1	100%

SAMONELA

PIMENTA-DO-REINO

Estado	Nº de Amostras Analisadas	Nº de Amostras Conformes	Índice de Conformidade
ES	12	11	91,67%
PA	4	2	50%

ANEXO IV

QUADRO GERAL DAS VIOLAÇÕES DETECTADAS

Espécie / Produto	Tipo de Análise	UF/ País	Ingredientes Ativos	LMR/LMT	Valor encontrado (mg/kg)
Abacaxi	Resíduos de Agrotóxico	RR	Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	NPC	0,113
		PB	Carbendazim(Tiofanato metílico+Carbendazim) *	0,5	1,11
Amendoim	Micotoxinas	SC	Cipermetrina	NPC	0,016
			Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	NPC	NQ
			Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)	20 µg/kg	69 µg/kg
				20 µg/kg	88 µg/kg
				20 µg/kg	45 µg/kg
Arroz	Resíduos de Agrotóxico	MA	Acefato+Metamidofós**	20 µg/kg	55,71 µg/kg
			Acefato+Metamidofós**	NPC **	0,0233
			Clorpirifós metílico	NPC **	NQ
			Tebuconazol	NPC	0,0625
				0,1	0,1591
Amêndoa de cacau	Micotoxinas	ES	Acefato+Metamidofós**	NPC **	0,0276
			Ocratoxina A	NPC **	0,0146
Amendoim	Micotoxinas	SC	Acefato+Metamidofós**	10 µg/kg	16 µg/kg
			Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)	20 µg/kg	69 µg/kg
				20 µg/kg	88 µg/kg
				20 µg/kg	45 µg/kg
				20 µg/kg	55,71 µg/kg
Castanha do Brasil	Micotoxinas	AC	Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)	10 µg/kg	29,44 µg/kg
				10 µg/kg	31,38 µg/kg
				10 µg/kg	133,44 µg/kg
				10 µg/kg	60,81 µg/kg
				10 µg/kg	51,61 µg/kg
Feijão	Micotoxinas	RS	Ocratoxina A	10 µg/kg	15,3 µg/kg
Kiwi	Resíduos de Agrotóxico	Chile	Iprodiona	NPC	1,3997
			Fosmete	NPC	0,0445
			Carbendazim (Carbendazim + Tiofanato Metílico)*	NPC	0,1926
			Clorpirifós	NPC	0,0285
Maçã	Resíduos de Agrotóxico	Argentina	Tiacloprido	NPC	0,0173
					0,0224
		Chile			0,0447
				0,02	0,0311
					0,0997
Mamão	Resíduos de Agrotóxico	SC	Cialotrina (Gama+lambda)	NPC	0,0203
			Piriproxifem	0,01	0,0331
		Uruguai	Dimetoato (Dimetoato+Ometoato)	NPC	0,016
			Ciproconaxol I e II	NPC	0,01
			Clorpirifós	NPC	0,017
Manga	Resíduos de Agrotóxico	ES			0,018
					NQ
		RN	Epoxiconazol	NPC	0,036
			Clorpirifós	NPC	0,038
					2,6849
Milho	Resíduos de Agrotóxico	PE	Tiabendazol	2,0	2,6849
				0,05	0,0611
Pimenta do Reino	Salmonela	GO	Cipermetrina	0,05	0,0611
			Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2)	20 µg/kg	143,54 µg/kg
			Salmonella spp.	Ausência	Presença
Tomate	Resíduos de Agrotóxico	PA			Presença
					Presença
		ES			Presença
					NQ
		GO	Fosalona	NPC	0,037
			Acefato+Metamidofós**	NPC **	0,037



Uva	Resíduos de Agrotóxico	RS			
		Chile	Ciprodinil	NPC	0,024
			Penconazol	NPC	0,025
		PE	Ciprodinil	NPC	0,085
			Fenexamida	NPC	0,013
			Dimetoato+Ometoato	NPC	0,026
		PR	Cipermetrina	NPC	0,0278
			Carbendazim (Carbendazim + Tiofanato Metílico)*	NPC	0,017
			Acefato+Metamidofós**	NPC **	0,017
		SC	Fosmete	NPC	0,051
			Trifloxistrobina	NPC	0,017
				NPC	0,033

LMR - Limite Máximo de Resíduo

LMT - Limite Máximo Tolerado

NPC - Agrotóxico Não Permitido para a Cultura

Proibido - Agrotóxico de Uso Proibido no Brasil

- 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.

* De acordo com as monografias da ANVISA, os resíduos de tiofanato-metílico e carbendazim são expressos como: carbendazim. Para o monitoramento de resíduos, devem ser considerados os LMRs estabelecidos nas monografias do tiofanato-metílico 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-metílico 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.

** 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.

Obs: Uma amostra pode apresentar mais de uma violação.

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL NO ESTADO DO PARANÁ

PORTARIAS DE 7 DE MAIO DE 2015

O SUPERINTENDENTE FEDERAL DA AGRICULTURA NO ESTADO DO PARANÁ, no uso das atribuições previstas no Artigo 44, do Regimento Interno das SFA, aprovado através da Portaria Ministerial nº 428, de 09 de junho de 2010, publicada no DOU de 14 de junho de 2010, e Portaria Ministerial nº 295, publicada no DOU nº 65 de 04 de abril de 2014, e para fins de aplicação do disposto no Decreto-Lei nº 818, de 05 de setembro de 1969 e Instrução Normativa nº 22 de 20 de junho de 2013, resolve:

Nº 299-HABILITAR o Médico Veterinário THIAGO CESAR FERREIRA FREIRE, CRMV-PR nº 11329 para fornecer GUIA DE TRÂNSITO ANIMAL para fins de trânsito de animais das espécies equina, asinina e muar no Estado do Paraná (Processo nº 21034.004218/2012).

Nº 300-CANCELAR A HABILITAÇÃO para fornecer GUIA DE TRÂNSITO ANIMAL no Estado do Paraná, de acordo com o item VII da Instrução Normativa nº 22 de 20/06/2013, a pedido do profissional, do Médico Veterinário LUIS RENATO BORGES VIEIRA, CRMV-PR nº 3477, tornando sem efeito a Portaria de Habilitação nº 603 de 10/10/2012 (Processo nº 1034.001160/2015).

GIL BUENO DE MAGALHÃES

PORTARIAS DE 8 DE MAIO DE 2015

O SUPERINTENDENTE FEDERAL DA AGRICULTURA NO ESTADO DO PARANÁ SUBSTITUTO, no uso das atribuições previstas no Artigo 44, do Regimento Interno das SFA, aprovado através da Portaria Ministerial nº 428, de 09 de junho de 2010, publicada no DOU de 14 de junho de 2010, e Portaria Ministerial nº 472 de 16 de maio de 2014, publicada no DOU de 19 de maio de 2014, e para fins de aplicação do disposto no Decreto-Lei nº 818, de 05 de setembro de 1969 e Instrução Normativa nº 22 de 20 de junho de 2013, resolve:

Nº 315-HABILITAR o Médico Veterinário HUGO VINÍCIUS GABRIEL, CRMV-PR nº 11928 para fornecer GUIA DE TRÂNSITO ANIMAL para fins de trânsito de animais espécie SUÍNOS no Estado do Paraná. Processo nº 21034.000799/2015.

Nº 316-CANCELAR A HABILITAÇÃO para fornecer GUIA DE TRÂNSITO ANIMAL no Estado do Paraná, de acordo com o item VII da Instrução Normativa nº 22 de 20/06/2013, a pedido do profissional, do Médico Veterinário KELLY CRISTINA DE ANDRADE, CRMV-PR nº 6542, tornando sem efeito a Portaria de Habilitação nº 683 e nº684 de 03.12.2012 e nº370 de 25.08.2014. Processo nº 21034.001519/2015.

CHARLEN HENRIQUE SACONATO

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL NO ESTADO DO PIAUÍ

PORTARIA Nº 19, DE 27 DE ABRIL DE 2015

O Superintendente de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado do Piauí, no uso da competência que lhe confere o Inciso XXII, do Artigo 44, do Regimento Interno das Superintendências Federais de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, aprovado pela Portaria Ministerial nº 428, de 09 de junho de 2010, publicada no DOU de 14/06/2010 e em conformidade com a Instrução Normativa

nº 22, de 20 de junho de 2013, publicada no DOU de 21/06/2013, que define as normas para habilitação de Médico Veterinário para a emissão de Guia de Trânsito Animal - GTA, e considerando o conteúdo do Processo nº 21038.000161/2015-31, resolve:

I - Habilitar o Médico Veterinário BRUNO GUSTAVO SOARES SAMPAIO, inscrito no CRMV-PI sob o nº 0895-VP, para emitir Guia de Trânsito Animal - GTA, para fins de trânsito de animais espécies Aves e Ovos Férteis, no Estado do Piauí;

II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCO AURÉLIO RIBEIRO PAES LANDIM

PORTARIA Nº 20, DE 27 DE ABRIL DE 2015

O Superintendente de Agricultura, Pecuária e Abastecimento no Estado do Piauí, no uso das atribuições previstas no Artigo 44, do Regimento Interno das SFA's, aprovado através da Portaria Ministerial nº 428, de 09 de junho de 2010, publicada no DOU de 14 de junho de 2010 e Instrução Normativa nº 22, de 20 de junho de 2013, e considerando o conteúdo do Processo nº 21038.000474/2014-16, resolve:

I - Cancelar a Habilitação, de acordo com o Item VII, do Art. 9º da Instrução Normativa nº 22, de 20/06/2013, do Médico Veterinário Leonardo Attab Rodrigues, CRMV-PI nº 1198, para emitir GUIA DE TRÂNSITO ANIMAL (GTA) no Estado do Piauí, tornando sem efeito a Portaria SFA-PI nº 055, de 28 de agosto de 2014.

MARCO AURÉLIO RIBEIRO PAES LANDIM

VOCÊ SABIA QUE...



Que Machado de Assis, autor de romances como "Dom Casmurro" e "Quincas Borba", entre outros, trabalhou na Imprensa Nacional, onde chegou a ser ajudante do diretor de publicação do Diário Oficial?

...a obra "Marília de Dirceu", do inconfidente mineiro Thomaz Antonio Gonzaga, foi impressa em 1810 na Imprensa Régia?

