

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 19/11/2021 | Edição: 217 | Seção: 1 | Página: 45

Órgão: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento/Secretaria de Defesa Agropecuária

PORTARIA SDA Nº 448, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2021

Torna público os resultados do Programa Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes nas culturas agrícolas de abacaxi, alface, alho, amêndoa (*Prunus dulcis*), amêndoa de cacau, amendoim, arroz, avelã (*Corylus avellana*), banana, batata-inglesa, beterraba, café, castanha de caju, castanha do Brasil, cebola, cenoura, cevada malteada, citros, farinha de trigo, feijão, goiaba, kiwi, maçã, mamão, manga, melão, milho, morango, pera, pimenta do reino, pimentão, soja, tomate, trigo, uva e de que trata o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em produtos de origem vegetal - PNCRC/Vegetal, no ano de 2019 e no ano de 2020, na forma dos anexos à presente portaria.

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem no uso das atribuições que lhe conferem os artigos 24 e 68 do Anexo I do Decreto 10.827, de 30 de setembro de 2021, tendo em vista o disposto na Lei nº 9.972, de 25 de maio de 2000, no Decreto nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, no Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, no Decreto nº 69.502, de 2 de novembro de 1971, e na Instrução Normativa nº 42, de 31 de dezembro de 2008 e considerando o constante dos autos do processo nº 21000.080792/2021-09, resolve:

Art. 1º Publicar os resultados do Programa Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes nas culturas agrícolas de abacaxi, alface, alho, amêndoa (*Prunus dulcis*), amêndoa de cacau, amendoim, arroz, avelã (*Corylus avellana*), banana, batata-inglesa, beterraba, café, castanha de caju, castanha do Brasil, cebola, cenoura, cevada malteada, citros, farinha de trigo, feijão, goiaba, kiwi, maçã, mamão, manga, melão, milho, morango, pera, pimenta do reino, pimentão, soja, tomate, trigo, uva e de que trata o Plano Nacional de Controle de Resíduos e Contaminantes em Produtos de Origem Vegetal - PNCRC/Vegetal, no ano de 2019 e no ano de 2020, 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. 3º Informar que os analitos monitorados no PNCRC/Vegetal foram os constantes do escopo analítico dos laboratórios contratados.

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 da sua publicação.

JOSÉ GUILHERME TOLLSTADIUS LEAL

ANEXO I

PERCENTUAL DE DETECÇÃO DE RESÍDUOS OU SUBSTÂNCIAS QUANTO AOS PARÂMETROS ANALISADOS NAS AMOSTRAS CONFORMES DO PNCRC/VEGETAL 2019 E 2020.

2019

Tipo de Análise	Produto Vegetal	Amostras com Detecção (%)	Amostras sem Detecção (%)	Total
ARSÊNIO	ARROZ	86,84%	13,16%	100,00%
ARSÊNIO Total		86,84%	13,16%	100,00%
CÁDMIO	ALHO	26,32%	73,68%	100,00%
	AMÊNDOA DE CACAU	100,00%	0,00%	100,00%
CÁDMIO Total		39,13%	60,87%	100,00%
CHUMBO	ALHO	0,00%	100,00%	100,00%
CHUMBO Total		0,00%	100,00%	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	MAÇÃ	1,45%	98,55%	100,00%
	MAMÃO	2,33%	97,67%	100,00%
	MANGA	0,00%	100,00%	100,00%
	UVA	0,00%	100,00%	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA) Total		0,86%	99,14%	100,00%
MICOTOXINAS	AMÊNDOA (Prunus dulcis)	0,00%	100,00%	100,00%
	AMÊNDOA DE CACAU	0,00%	100,00%	100,00%
	AMENDOIM	47,06%	52,94%	100,00%
	ARROZ	5,56%	94,44%	100,00%
	AVELÃ (Corylus avellana)	0,00%	100,00%	100,00%
	CAFÉ	33,33%	66,67%	100,00%
	CASTANHA DE CAJU	0,00%	100,00%	100,00%
	CASTANHA DO BRASIL	80,00%	20,00%	100,00%
	CEVADA MALTEADA	0,00%	100,00%	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	0,00%	100,00%	100,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	0,00%	100,00%	100,00%
	MILHO	56,10%	43,90%	100,00%
	TRIGO	63,64%	36,36%	100,00%
MICOTOXINAS Total		30,74%	69,26%	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	ABACAXI	64,44%	35,56%	100,00%
	ALFACE	36,36%	63,64%	100,00%
	ALHO	0,00%	100,00%	100,00%
	AMENDOIM	0,00%	100,00%	100,00%
	ARROZ	32,94%	67,06%	100,00%
	BANANA	25,00%	75,00%	100,00%
	BATATA-INGLESA	9,09%	90,91%	100,00%
	BETERRABA	22,22%	77,78%	100,00%
	CAFÉ	21,43%	78,57%	100,00%
	CEBOLA	13,33%	86,67%	100,00%
	CENOURA	46,15%	53,85%	100,00%
	CITROS	71,43%	28,57%	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	63,41%	36,59%	100,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	100,00%	0,00%	100,00%
	GOIABA	68,75%	31,25%	100,00%

	KIWI	26,67%	73,33%	100,00%
	MAÇÃ	85,71%	14,29%	100,00%
	MAMÃO	82,69%	17,31%	100,00%
	MANGA	46,34%	53,66%	100,00%
	MELÃO	58,82%	41,18%	100,00%
	MILHO	8,57%	91,43%	100,00%
	MORANGO	92,86%	7,14%	100,00%
	PÊRA	93,33%	6,67%	100,00%
	PIMENTA DO REINO	100,00%	0,00%	100,00%
	PIMENTÃO	96,77%	3,23%	100,00%
	SOJA	37,10%	62,90%	100,00%
	TOMATE	83,33%	16,67%	100,00%
	TRIGO	62,50%	37,50%	100,00%
	UVA	82,93%	17,07%	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS Total		56,60%	43,40%	100,00%
SALMONELLA SPP	PIMENTA DO REINO	0,00%	100,00%	100,00%
SALMONELLA SPP Total		0,00%	100,00%	100,00%
2019 Total		43,87%	56,13%	100,00%
2020				
Tipo de Análise	Produto Vegetal	Amostras com Detecção (%)	Amostras sem Detecção (%)	Total
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	UVA	0,00%	100,00%	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA) Total		0,00%	100,00%	100,00%
MICOTOXINAS	AMENDOIM	33,33%	66,67%	100,00%
	ARROZ	2,86%	97,14%	100,00%
	CAFÉ TORRADO E MOÍDO	34,78%	65,22%	100,00%
	FARINHA DE TRIGO	80,00%	20,00%	100,00%
MICOTOXINAS Total		29,77%	70,23%	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	ABACAXI	83,02%	16,98%	100,00%
	ARROZ	59,86%	40,14%	100,00%
	BANANA	33,33%	66,67%	100,00%
	BATATA-INGLESA	52,69%	47,31%	100,00%
	CENOURA	21,31%	78,69%	100,00%
	CITROS	78,38%	21,62%	100,00%
	FARINHA DE TRIGO	92,65%	7,35%	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	58,42%	41,58%	100,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	90,00%	10,00%	100,00%
	PIMENTÃO	87,50%	12,50%	100,00%
	TOMATE	79,45%	20,55%	100,00%
	UVA	91,18%	8,82%	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS Total		67,17%	32,83%	100,00%
2020 Total		59,65%	40,35%	100,00%
2019 e 2020 Total		50,10%	49,90%	100,00%

ANEXO II

QUADRO GERAL CONSOLIDADO DOS RESULTADOS DO MONITORAMENTO DO PNCRC VEGETAL 2019 e 2020.

2019				
Produto Vegetal	Tipo de Análise	Amostras Conformes	Total Geral	Índice de Conformidade (%)
ABACAXI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	35	45	77,78%
ALFACE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	9	11	81,82%
ALHO	CÁDMIO	19	19	100,00%
	CHUMBO	19	19	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	22	22	100,00%
AMÊNDOA (Prunus dulcis)	MICOTOXINAS	1	1	100,00%
AMÊNDOA DE CACAU	CÁDMIO	3	4	75,00%
	MICOTOXINAS	4	4	100,00%
AMENDOIM	MICOTOXINAS	25	34	73,53%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	12	12	100,00%
ARROZ	ARSÊNIO	75	76	98,68%
	MICOTOXINAS	72	72	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	85	85	100,00%
AVELÃ (Corylus avellana)	MICOTOXINAS	4	4	100,00%
BANANA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	23	24	95,83%
BATATA-INGLESA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	22	22	100,00%
BETERRABA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	16	18	88,89%
CAFÉ	MICOTOXINAS	27	27	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	14	14	100,00%
CASTANHA DE CAJU	MICOTOXINAS	5	5	100,00%
CASTANHA DO BRASIL	MICOTOXINAS	5	5	100,00%
CEBOLA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	15	15	100,00%
CENOURA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	8	13	61,54%
CEVADA MALTEADA	MICOTOXINAS	2	2	100,00%
CITROS	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	28	28	100,00%
FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	MICOTOXINAS	27	27	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	28	41	68,29%
FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	MICOTOXINAS	19	19	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	2	19	10,53%
GOIABA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	11	16	68,75%
KIWI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	14	15	93,33%
MAÇÃ	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	68	69	98,55%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	70	70	100,00%
MAMÃO	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	42	43	97,67%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	49	52	94,23%
MANGA	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	41	41	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	41	41	100,00%
MELÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	15	17	88,24%
MILHO	MICOTOXINAS	39	41	95,12%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	35	35	100,00%
MORANGO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	6	14	42,86%
PÊRA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	14	15	93,33%
PIMENTA DO REINO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	1	1	100,00%

	SALMONELLA SPP	5	5	100,00%
PIMENTÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	11	31	35,48%
SOJA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	59	62	95,16%
TOMATE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	37	48	77,08%
TRIGO	MICOTOXINAS	55	55	100,00%
TRIGO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	55	56	98,21%
UVA	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	79	79	100,00%
UVA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	81	82	98,78%
2019 Total		1.454	1.575	92,32%
2020				
Produto Vegetal	Tipo de Análise	Amostras Conformes	Total Geral	Índice de Conformidade (%)
ABACAXI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	46	53	86,79%
AMENDOIM	MICOTOXINAS	3	3	100,00%
ARROZ	MICOTOXINAS	70	70	100,00%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	147	147	100,00%
BANANA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	37	39	94,87%
BATATA-INGLESA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	90	93	96,77%
CAFÉ TORRADO E MOÍDO	MICOTOXINAS	22	23	95,65%
CENOURA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	54	61	88,52%
CITROS	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	73	74	98,65%
FARINHA DE TRIGO	MICOTOXINAS	32	35	91,43%
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	67	68	98,53%
FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	64	101	63,37%
FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	7	30	23,33%
PIMENTÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	29	80	36,25%
TOMATE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	61	73	83,56%
UVA	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	42	42	100,00%
UVA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	28	34	82,35%
2020 Total		872	1.026	84,99%
2019 e 2020 Total		2.326	2.601	89,43%

ANEXO III

QUADRO DOS RESULTADOS POR UNIDADE DA FEDERAÇÃO E ORIGEM (NACIONAL OU IMPORTADO) DO PNCRC/VEGETAL 2019 e 2020.

2019							
Tipo de Análise	Produto Vegetal	Origem	UF ou País de Origem	Amostras Conformes	Amostras Não Conformes	Total Geral	Índice de Conformidade(%)
ARSÊNIO	ARROZ	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			MA	6		6	100,00%
			PB	2		2	100,00%
			RS	20		20	100,00%
			SC	11		11	100,00%
			TO	6		6	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	1	1	2	50,00%
			ITÁLIA	14		14	100,00%
			PARAGUAI	7		7	100,00%
			URUGUAI	5		5	100,00%

ARSÊNIO Total				75	1	76	98,68%
CÁDMIO	ALHO	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			SC	1		1	100,00%
		IMPORTADO	CHINA	12		12	100,00%
			ESPANHA	3		3	100,00%
	AMÊNDOA DE CACAU	NACIONAL	ES	3	1	4	75,00%
CÁDMIO Total				22	1	23	95,65%
CHUMBO	ALHO	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			SC	1		1	100,00%
		IMPORTADO	CHINA	12		12	100,00%
			ESPANHA	3		3	100,00%
CHUMBO Total				19		19	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	MAÇÃ	NACIONAL	RS	23	1	24	95,83%
			SC	30		30	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	4		4	100,00%
			CHILE	2		2	100,00%
			ESPANHA	1		1	100,00%
			ITÁLIA	2		2	100,00%
			PORTUGAL	6		6	100,00%
	MAMÃO	NACIONAL	BA	9		9	100,00%
			ES	8		8	100,00%
			GO	6		6	100,00%
			MG	7		7	100,00%
			PB	6	1	7	85,71%
			RN	6		6	100,00%
	MANGA	NACIONAL	BA	19		19	100,00%
			MG	4		4	100,00%
			PE	16		16	100,00%
			RN	2		2	100,00%
	UVA	NACIONAL	BA	20		20	100,00%
			PE	22		22	100,00%
			RS	15		15	100,00%
			SC	3		3	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	2		2	100,00%
			CHILE	11		11	100,00%
			ESPANHA	1		1	100,00%
			PERU	5		5	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA) Total				230	2	232	99,14%
MICOTOXINAS	AMÊNDOA (Prunus dulcis)	IMPORTADO	IMPORTADO	1		1	100,00%
	AMÊNDOA DE CACAU	NACIONAL	ES	4		4	100,00%
	AMENDOIM	NACIONAL	GO	1	1	2	50,00%
			MG	4		4	100,00%
			PE	2	1	3	66,67%
			RS	2	7	9	22,22%
			SC	4		4	100,00%

			SP	12		12	100,00%
	ARROZ	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			MA	6		6	100,00%
			PB	2		2	100,00%
			RS	19		19	100,00%
			SC	8		8	100,00%
			TO	5		5	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	2		2	100,00%
			ITÁLIA	4		4	100,00%
			PARAGUAI	18		18	100,00%
			URUGUAI	5		5	100,00%
	AVELÃ (Corylus avellana)	IMPORTADO	IMPORTADO	2		2	100,00%
			TURQUIA	2		2	100,00%
	CAFÉ	NACIONAL	BA	6		6	100,00%
			ES	12		12	100,00%
			MG	5		5	100,00%
			SP	4		4	100,00%
	CASTANHA DE CAJU	NACIONAL	RN	5		5	100,00%
	CASTANHA DO BRASIL	NACIONAL	AP	4		4	100,00%
			RO	1		1	100,00%
	CEVADA MALTEADA	IMPORTADO	REINO UNIDO	2		2	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	NACIONAL	AP	1		1	100,00%
			DF	3		3	100,00%
			GO	6		6	100,00%
			PB	3		3	100,00%
			RS	7		7	100,00%
			SC	4		4	100,00%
			SP	3		3	100,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	NACIONAL	PB	10		10	100,00%
			PE	9		9	100,00%
	MILHO	NACIONAL	BA	3		3	100,00%
			GO	9		9	100,00%
			MG	10		10	100,00%
			MS	2	1	3	66,67%
			RN	2		2	100,00%
			RS	13	1	14	92,86%
	TRIGO	NACIONAL	RS	26		26	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	19		19	100,00%
			ESTADOS UNIDOS	1		1	100,00%
			PARAGUAI	9		9	100,00%
MICOTOXINAS Total				285	11	296	96,28%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	ABACAXI	NACIONAL	AL	3	3	6	50,00%
			GO	2	1	3	66,67%
			MG	4	2	6	66,67%
			PB	13	2	15	86,67%

			PE	5		5	100,00%
			SP	2		2	100,00%
			TO	6	2	8	75,00%
	ALFACE	NACIONAL	GO	1		1	100,00%
			MG	3	2	5	60,00%
			RJ	3		3	100,00%
			SC	2		2	100,00%
	ALHO	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			SC	1		1	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	5		5	100,00%
			CHINA	10		10	100,00%
			ESPANHA	3		3	100,00%
	AMENDOIM	NACIONAL	GO	2		2	100,00%
			MG	4		4	100,00%
			SP	6		6	100,00%
	ARROZ	NACIONAL	GO	3		3	100,00%
			MA	6		6	100,00%
			MG	1		1	100,00%
			PB	2		2	100,00%
			PR	1		1	100,00%
			RR	3		3	100,00%
			RS	23		23	100,00%
			SC	11		11	100,00%
			TO	6		6	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	2		2	100,00%
			ITÁLIA	6		6	100,00%
			PARAGUAI	18		18	100,00%
			URUGUAI	3		3	100,00%
	BANANA	NACIONAL	BA	13	1	14	92,86%
			PE	6		6	100,00%
			SC	4		4	100,00%
	BATATA-INGLESA	NACIONAL	GO	6		6	100,00%
			MG	1		1	100,00%
			PB	2		2	100,00%
			RS	4		4	100,00%
			SP	3		3	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	4		4	100,00%
			PERU	2		2	100,00%
	BETERRABA	NACIONAL	MG	11	1	12	91,67%
			RS	3	1	4	75,00%
			SC	2		2	100,00%
	CAFÉ	NACIONAL	BA	2		2	100,00%
			ES	6		6	100,00%
			MG	4		4	100,00%
			SP	2		2	100,00%
	CEBOLA	NACIONAL	BA	1		1	100,00%
			GO	5		5	100,00%
			PB	4		4	100,00%
		IMPORTADO	ESPANHA	4		4	100,00%
			HOLANDA	1		1	100,00%

	CENOURA	NACIONAL	BA		1	1	0,00%
			MG	2	4	6	33,33%
			PE	4		4	100,00%
			SC	2		2	100,00%
	CITROS	NACIONAL	BA	11		11	100,00%
			MG	8		8	100,00%
			SC	5		5	100,00%
			SP	4		4	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	NACIONAL	DF	1		1	100,00%
			GO	4		4	100,00%
			PB	3		3	100,00%
			RS	3	4	7	42,86%
			SC	6	4	10	60,00%
			SP	9	5	14	64,29%
		IMPORTADO	ARGENTINA	2		2	100,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	NACIONAL	PB		10	10	0,00%
			PE	2	7	9	22,22%
	GOIABA	NACIONAL	MG	6	2	8	75,00%
			RJ	5	3	8	62,50%
	KIWI	NACIONAL	RS	4	1	5	80,00%
		IMPORTADO	CHILE	2		2	100,00%
			ITÁLIA	8		8	100,00%
	MAÇÃ	NACIONAL	RS	24		24	100,00%
			SC	30		30	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	4		4	100,00%
			CHILE	4		4	100,00%
			ESPANHA	1		1	100,00%
			ITÁLIA	2		2	100,00%
			PORTUGAL	5		5	100,00%
	MAMÃO	NACIONAL	BA	16	2	18	88,89%
			ES	8		8	100,00%
			GO	5	1	6	83,33%
			MG	8		8	100,00%
			PB	7		7	100,00%
			RN	5		5	100,00%
	MANGA	NACIONAL	BA	19		19	100,00%
			MG	4		4	100,00%
			PE	16		16	100,00%
			RN	2		2	100,00%
	MELÃO	NACIONAL	BA	2	2	4	50,00%
			PB	3		3	100,00%
			PE	5		5	100,00%
			RN	5		5	100,00%
	MILHO	NACIONAL	BA	3		3	100,00%
			GO	5		5	100,00%
			MG	10		10	100,00%
			MS	3		3	100,00%
			RN	2		2	100,00%
			RS	11		11	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	1		1	100,00%

	MORANGO	NACIONAL	MG	2	6	8	25,00%
			RS	3	2	5	60,00%
			SC	1		1	100,00%
	PÊRA	NACIONAL	RS	14	1	15	93,33%
	PIMENTA DO REINO	NACIONAL	ES	1		1	100,00%
	PIMENTÃO	NACIONAL	GO		4	4	0,00%
			MG	2	4	6	33,33%
			PE	2	3	5	40,00%
			RJ	5	3	8	62,50%
			RS	1	3	4	25,00%
			SC	1	3	4	25,00%
	SOJA	NACIONAL	BA	12		12	100,00%
			GO	10	2	12	83,33%
			MS	16		16	100,00%
			MT	11	1	12	91,67%
			RS	10		10	100,00%
	TOMATE	NACIONAL	GO	7		7	100,00%
			MG	5	1	6	83,33%
			PB	2	2	4	50,00%
			PE	4		4	100,00%
			PR	2	4	6	33,33%
			RJ	3	1	4	75,00%
			RS	10	2	12	83,33%
			SC	4	1	5	80,00%
	TRIGO	NACIONAL	RS	26	1	27	96,30%
		IMPORTADO	ARGENTINA	19		19	100,00%
			ESTADOS UNIDOS	1		1	100,00%
			PARAGUAI	9		9	100,00%
	UVA	NACIONAL	BA	20		20	100,00%
			PE	21	1	22	100,00%
			RS	15		15	100,00%
			SC	3		3	100,00%
			SP	3		3	100,00%
		IMPORTADO	ARGENTINA	2		2	100,00%
			CHILE	11		11	100,00%
			ESPANHA	1		1	100,00%
			PERU	5		5	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS Total				818	106	924	88,53%
SALMONELLA SPP	PIMENTA DO REINO	NACIONAL	ES	5		5	100,00%
SALMONELLA SPP Total				5		5	100,00%
2019 Total				1.454	121	1.575	92,32%
2020							
Tipo de Análise	Produto Vegetal	Origem	UF ou País de Origem	Amostras Conformes	Amostras Não Conformes	Total Geral	Índice de Conformidade(%)
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	UVA	NACIONAL	AL	1		1	100,00%
			DF	2		2	100,00%

		MA	1		1	100,00%
		MG	2		2	100,00%
		MS	1		1	100,00%
		RS	8		8	100,00%
		SC	3		3	100,00%
		SE	2		2	100,00%
		SP	21		21	100,00%
		TO	1		1	100,00%
MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRITANOLAMINA) Total			42		42	100,00%

MICOTOXINAS	AMENDOIM	NACIONAL	SP	3		3	100,00%
	ARROZ	NACIONAL	AL	3		3	100,00%
			AM	5		5	100,00%
			DF	6		6	100,00%
			MA	16		16	100,00%
			MG	12		12	100,00%
			MS	1		1	100,00%
			PE	4		4	100,00%
			PR	2		2	100,00%
			RS	15		15	100,00%
			SC	1		1	100,00%
			SP	1		1	100,00%
			TO	4		4	100,00%
	CAFÉ TORRADO E MOÍDO	NACIONAL	DF	4		4	100,00%
			MA	7		7	100,00%
			MG	1	1	2	50,00%
			MS	3		3	100,00%
			RS	7		7	100,00%
	FARINHA DE TRIGO	NACIONAL	AM	2		2	100,00%
			DF	1		1	100,00%
			MG	1		1	100,00%
			MS	3		3	100,00%
			RS	24	1	25	96,00%
			SC	1	2	3	33,33%
MICOTOXINAS Total				127	4	131	96,95%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	ABACAXI	NACIONAL	AL	2		2	100,00%
			DF	1		1	100,00%
			MG	3	2	5	60,00%
			MS	1		1	100,00%
			PB	4		4	100,00%
			PE	7	1	8	87,50%
			PR	6	1	7	85,71%
			RS	8	1	9	88,89%
			SC	1		1	100,00%
			SE	2		2	100,00%
			SP	10	2	12	83,33%
			TO	1		1	100,00%
	ARROZ	NACIONAL	AL	3		3	100,00%
			AM	5		5	100,00%

			DF	6		6	100,00%
			MA	27		27	100,00%
			MG	21		21	100,00%
			MS	6		6	100,00%
			MT	4		4	100,00%
			PE	7		7	100,00%
			PR	16		16	100,00%
			RS	18		18	100,00%
			SC	7		7	100,00%
			SE	2		2	100,00%
			SP	21		21	100,00%
			TO	4		4	100,00%
	BANANA	NACIONAL	DF	2		2	100,00%
			MA	3		3	100,00%
			MG	4		4	100,00%
			MS	2		2	100,00%
			PE	4		4	100,00%
			PR	4		4	100,00%
			RS	6	1	7	85,71%
			SC	5		5	100,00%
			SP	6	1	7	85,71%
			TO	1		1	100,00%
	BATATA-INGLESA	NACIONAL	DF	2		2	100,00%
			MA	1		1	100,00%
			MG	10		10	100,00%
			MS	2		2	100,00%
			MT	3		3	100,00%
			PE	8		8	100,00%
			PR	14	1	15	93,33%
			RS	29	2	31	93,55%
			SC	7		7	100,00%
			SE	2		2	100,00%
			SP	11		11	100,00%
			TO	1		1	100,00%
	CENOURA	NACIONAL	AL	2		2	100,00%
			DF	3		3	100,00%
			MA	2		2	100,00%
			MG	7		7	100,00%
			MS	2	1	3	66,67%
			PE	6	2	8	75,00%
			PR	8		8	100,00%
			RN	2		2	100,00%
			RS	8	4	12	66,67%
			SC	3		3	100,00%
			SE	2		2	100,00%
			SP	8		8	100,00%
			TO	1		1	100,00%
	CITROS	NACIONAL	AL	2		2	100,00%
			DF	4		4	100,00%
			MA	4		4	100,00%
			MG	9		9	100,00%
			MS	3		3	100,00%

			PR	14	1	15	93,33%
			RS	18		18	100,00%
			SC	2		2	100,00%
			SE	1		1	100,00%
			SP	15		15	100,00%
			TO	1		1	100,00%
	FARINHA DE TRIGO	NACIONAL	AM	2		2	100,00%
			DF	1		1	100,00%
			MG	2		2	100,00%
			MS	3		3	100,00%
			PE	2		2	100,00%
			PR	17		17	100,00%
			RS	23	1	24	95,83%
			SC	5		5	100,00%
			SP	11		11	100,00%
			TO	1		1	100,00%
	FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	NACIONAL	AL	1	1	2	50,00%
			AM	1	2	3	33,33%
			DF	2		2	100,00%
			MA	4		4	100,00%
			MG	14	3	17	82,35%
			MS	1	1	2	50,00%
			PE	6	2	8	75,00%
			PR	19	18	37	51,35%
			RS	3	4	7	42,86%
			SC	4	1	5	80,00%
			SP	9	4	13	69,23%
			TO		1	1	0,00%
	FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	NACIONAL	AL	2	2	4	50,00%
			AM		1	1	0,00%
			CE	1	2	3	33,33%
			DF		2	2	0,00%
			MA	1	7	8	12,50%
			MG	1	1	2	50,00%
			MS		1	1	0,00%
			SP	2	5	7	28,57%
			TO		2	2	0,00%
	PIMENTÃO	NACIONAL	AL	1	1	2	50,00%
			DF	2	2	4	50,00%
			MA	3	3	6	50,00%
			MG	3	5	8	37,50%
			MS	1	1	2	50,00%
			PB	1	2	3	33,33%
			PE	4	4	8	50,00%
			PR		3	3	0,00%
			RS	3	8	11	27,27%
			SC	2	4	6	33,33%
			SE	1		1	100,00%
			SP	8	17	25	32,00%
			TO		1	1	0,00%
	TOMATE	NACIONAL	DF	3		3	100,00%
			MA	6		6	100,00%

			MG	5		5	100,00%
			MS		3	3	0,00%
			PE	3	5	8	37,50%
			PR	4		4	100,00%
			RS	10	2	12	83,33%
			SC	6		6	100,00%
			SE	2		2	100,00%
			SP	21	2	23	91,30%
			TO	1		1	100,00%
	UVA	NACIONAL	DF	2		2	100,00%
			MA		1	1	0,00%
			MG	1	1	2	50,00%

		MS	1		1	100,00%
		RS	6	1	7	85,71%
		SC	2	1	3	66,67%
		SE	2		2	100,00%
		SP	13	2	15	86,67%
		TO	1		1	100,00%
RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS Total			703	150	853	82,42%
2020 Total			872	154	1.026	84,99%
2019 e 2020 Total			2.326	275	2.601	89,43%

ANEXO IV

QUADRO GERAL DAS VIOLAÇÕES DETECTADAS DO PNCRV VEGETAL 2019 e 2020.

2019										
Produto Vegetal	Tipo de Análise	UF ou País de Origem	Origem	Código da Amostra	Substâncias detectadas	LMR1/LMT2				
ABACAXI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	AL	NACIONAL	AB1001	CIFLUTRINA	NPC3				
				AB1002	CIFLUTRINA	NPC				
				AB1003	CIFLUTRINA	NPC				
					TRIFLOXISTROBINA	0,3				
					CARBENDAZIM	0,5				
					PERMETRINA	NPC				
					CARBENDAZIM	0,5				
					CARBENDAZIM	0,5				
					AZOXISTROBINA	NPC				
					DIMETOATO	NPC				
ALFACE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MG	NACIONAL	AF1015	CARBENDAZIM	NPC				
					CIAZOFAMIDA	0,2				
					CRESOXIM-METÍLICO	NPC				
					METALAXIL-M	0,5				
					PIRACLOSTROBINA	1				
					CARBENDAZIM	NPC				
					CIAZOFAMIDA	0,2				
					CRESOXIM-METÍLICO	NPC				
				AMÊNDOA DE CACAU	CÁDMIO	ES	NACIONAL	AC1041	CÁDMIO	500

AMENDOIM	MICOTOXINAS	PE	NACIONAL	AM1034	AFLATOXINAS TOTAL	20
		GO	NACIONAL	AM1047	AFLATOXINAS TOTAL	20
		RS	NACIONAL	AM1124	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1126	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1128	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1129	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1130	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1133	AFLATOXINAS TOTAL	20
				AM1134	AFLATOXINAS TOTAL	20
ARROZ	ARSÊNIO	ARGENTINA	IMPORTADO	AR1222	ARSÊNIO	300
BANANA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	BA	NACIONAL	BA1003	BIFENTRINA	0,02
BETERRABA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	BE1014	ACEFATO	NPC
		MG	NACIONAL	BE1033	CLORFENAPIR	NPC
CENOURA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MG	NACIONAL	CN1010	ACEFATO	NPC
				CN1012	CLORFENAPIR	NPC
				CN1013	CADUSAFÓS	NPC
				CN1014	CADUSAFÓS	NPC
		BA	NACIONAL	CN1020	CLORPIRIFÓS	NPC
FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	SC	NACIONAL	FE1013	GLIFOSATO	0,05
				FE1046	GLUFOSINATO	0,05
				FE1048	GLIFOSATO	0,05
				FE1049	GLIFOSATO	0,05
		SP	NACIONAL	FE1016	GLIFOSATO	0,05
				FE1022	GLIFOSATO	0,05
				FE1023	GLIFOSATO	0,05
				FE1025	GLIFOSATO	0,05
					GLUFOSINATO	0,05
				FE1037	GLUFOSINATO	0,05
		RS	NACIONAL	FE1051	GLUFOSINATO	0,05
				FE1054	GLUFOSINATO	0,05
				FE1055	GLUFOSINATO	0,05
				FE1056	GLIFOSATO	0,05
FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PB	NACIONAL	FE1123	GLIFOSATO	NPC
				FE1124	GLIFOSATO	NPC
				FE1125	GLIFOSATO	NPC
				FE1126	GLIFOSATO	NPC
					GLUFOSINATO	0,05
				FE1127	GLIFOSATO	NPC
				FE1128	GLIFOSATO	NPC
				FE1129	GLIFOSATO	NPC
				FE1130	GLIFOSATO	NPC
				FE1131	GLIFOSATO	NPC
				FE1132	GLIFOSATO	NPC
		PE	NACIONAL	FE1141	GLIFOSATO	NPC
				FE1142	GLIFOSATO	NPC
				FE1143	GLIFOSATO	NPC
				FE1144	GLIFOSATO	NPC
				FE1145	GLIFOSATO	NPC

				FE1148	GLIFOSATO	NPC
				FE1149	GLIFOSATO	NPC
GOIABA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MG	NACIONAL	GO1001	CIPERMETRINAS	NPC
					FOSMETE	NPC
				GO1005	DIMETOATO	NPC
		RJ	NACIONAL	GO1026	TIAMETOXAM	NPC
				GO1027	CARBENDAZIM	NPC
					CIPERMETRINAS	NPC
				GO1028	TIAMETOXAM	NPC
KIWI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	KW1012	IMAZALIL	NPC
					LUFENUROM	NPC
					METIDATIONA	NPC
MAÇÃ	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	RS	NACIONAL	MÇ1037.S	TRIEANOLAMINA	PROIBIDO4
MAMÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	BA	NACIONAL	MA1007	CARBENDAZIM	0,5
				MA1019	FAMOXADONA	NPC
		GO	NACIONAL	MA1076	TRIFLOXISTROBINA	0,05
	MDT (MORFOLINA, DIETANOLAMINA E TRIETANOLAMINA)	PB	NACIONAL	MA1081.S	TRIEANOLAMINA	PROIBIDO
MELÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	BA	NACIONAL	ME1035	CIPERMETRINAS	0,02
				ME1036	CLORPIRIFÓS	NPC
					PROPARGITO	NPC
MILHO	MICOTOXINAS	MS	NACIONAL	MI1137	FUMONISINA	5.000
		RS	NACIONAL	MI1153	AFLATOXINAS TOTAL	20
MORANGO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MG	NACIONAL	MO1025	ACETAMIPRIDO	NPC
				MO1026.1	ACETAMIPRIDO	NPC
					METALAXIL-M	NPC
					TIAMETOXAM	0,1
				MO1029	ACETAMIPRIDO	NPC
				MO1030	ACETAMIPRIDO	NPC
				MO1031	FIPRONIL	NPC
					IMIDACLOPRIDO	NPC
				MO1032	IMIDACLOPRIDO	NPC
		RS	NACIONAL	MO1035	CARBENDAZIM	0,5
				MO1038	TIAMETOXAM	0,1
PÊRA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	PE1017	CARBENDAZIM	NPC
					DIMETOATO	NPC
PIMENTÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PE	NACIONAL	PI1001	ACEFATO	NPC
					CIPROCONAZOL	NPC
					PROFENOFÓS	NPC
					PROPARGITO	NPC
				PI1002	CIPERMETRINAS	0,02
					DIMETOATO	NPC
					METOMIL	NPC
					PROFENOFÓS	NPC
				PI1005	PROPARGITO	NPC

		RJ	NACIONAL	PI1006	BIFENTRINA	NPC
					CLOTIANIDINA	NPC
					FENPIROXIMATO	0,1
				PI1008	METALAXIL-M	NPC
				PI1013	FLUBENDIAMIDA	NPC
					TRINEXAPAQUE-ETÍLICO	NPC
		GO	NACIONAL	PI1014	HEXITIAZOXI	NPC
				PI1015	CLORPIRIFÓS	NPC
				PI1016	METOMIL	NPC
				PI1017	CIPERMETRINAS	0,02
		RS	NACIONAL	PI1028	FENPROPATRINA	NPC
				PI1029	ACEFATO	NPC
				PI1031	ACEFATO	NPC
					CLORPIRIFÓS	NPC
					PROPARGITO	NPC
		MG	NACIONAL	PI1035	CIPROCONAZOL	NPC

				PI1036	CIPERMETRINAS	0,02	0,14
				PI1037	DIMETOATO	NPC	0,05
				PI1038	PROPARGITO	NPC	0,27
		SC	NACIONAL	PI1047	ACEFATO	NPC	1,08
					CLORPIRIFÓS	NPC	0,01
					TRIFLUMUROM	NPC	0,01
				PI1048	METOMIL	NPC	0,03
				PI1050	ACEFATO	NPC	0,59
SOJA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	GO	NACIONAL	SO1010G	GLIFOSATO	10	17,1
				SO1011G	GLIFOSATO	10	30,4
		MT	NACIONAL	SO1022G	CIPERMETRINAS	0,05	0,335
TOMATE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PR	NACIONAL	TO1021	BIFENTRINA	0,02	0,04
				TO1022	ACEFATO	0,02	0,03777
				TO1023	ACEFATO	0,02	1,31
				TO1026	FIPRONIL	NPC	0,01
		RJ	NACIONAL	TO1029	ACEFATO	0,02	0,03
		SC	NACIONAL	TO1036	ACEFATO	0,02	0,09254
		PB	NACIONAL	TO1039	ACEFATO	0,02	0,58
				TO1040	CIROMAZINA	0,03	0,07
					FIPRONIL	NPC	0,04
		RS	NACIONAL	TO1042	ACEFATO	0,02	1,13
				TO1043	FENTINA (ACETATO DE FENTINA)	NPC	0,015
		MG	NACIONAL	TO1069	TRINEXAPAQUE-ETÍLICO	NPC	0,02
TRIGO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	TR1040	PERMETRINA	0,02	0,34
UVA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PE	NACIONAL	UV1026	DIMETOMORFE	2	2,75
2020							
Produto Vegetal	Tipo de Análise	UF ou País de Origem	Origem	Código da Amostra	Substâncias detectadas	LMR1/LMT2	Resultados
ABACAXI	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MG	NACIONAL	20-AB-1-N-1851-1	CARBENDAZIM	0,5	2,0206

				20-AB-1-N-1852-1	CARBENDAZIM	0,5	2,68036
		PE	NACIONAL	20-AB-1-N-1883-1	CARBENDAZIM	0,5	1,66211
		PR	NACIONAL	20-AB-1-N-1898-1	CARBENDAZIM	0,5	1,83862
		RS	NACIONAL	20-AB-1-N-1919-1	CARBENDAZIM	0,5	2,44249
		SP	NACIONAL	20-AB-1-N-1944-1	CARBENDAZIM	0,5	2,13737
					DIMETOATO	NPC	0,09904
				20-AB-1-N-1945-1	AZOXISTROBINA	NPC	0,0141
BANANA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	20-BA-1-N-618-1	LAMBDA-CIALOTRINA	NPC	0,01418
		SP	NACIONAL	20-BA-1-N-629-1	TRIFLUMUROM	NPC	0,1
BATATA-INGLESA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PR	NACIONAL	20-BT-1-N-1127-1	ACEFATO	0,1	0,24916
		RS	NACIONAL	20-BT-1-N-1179-1	IMIDACLOPRIDO	0,05	0,10035
				20-BT-1-N-1181-1	METAMIDOFÓS	0,01	0,02216
CAFÉ TORRADO E MOÍDO	MICOTOXINAS	MG	NACIONAL	20-CA-2-N-1474-2	OTA	10	17,2
CENOURA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MS	NACIONAL	20-CN-1-N-1708-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,01497
		PE	NACIONAL	20-CN-1-N-1722-1	METALAXIL-M	NPC	0,02848
				20-CN-1-N-1726-1	PROFENOFÓS	NPC	0,01956
					FLUTRIAFOL	NPC	0,0142
		RS	NACIONAL	20-CN-1-N-1768-1	ACEFATO	NPC	0,02413
				20-CN-1-N-1769-1	ACEFATO	NPC	0,12701
				20-CN-1-N-1770-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,02279
				20-CN-1-N-1773-1	ACEFATO	NPC	0,18416
CITROS	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	PR	NACIONAL	20-CI-1-N-754-1	CARBOFURANO	PROIBIDO	0,02
					PROFENOFÓS	NPC	0,11
FARINHA DE TRIGO	MICOTOXINAS	RS	NACIONAL	20-FT-12-N-1337-2	DON	750	991
		SC	NACIONAL	20-FT-12-N-1345-2	DON	750	1.193
				20-FT-12-N-1346-2	DON	750	1.077
	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	RS	NACIONAL	20-FT-12-N-1342-1	GLIFOSATO	0,05	0,55
FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	AL	NACIONAL	20-FE-1-N-392-1	GLIFOSATO	0,05	0,25

		AM	NACIONAL	20-FE-1-N-395-1	GLUFOSINATO	0,05	0,39
				20-FE-1-N-396-1	GLIFOSATO	0,05	0,165
		MG	NACIONAL	20-FE-1-N-440-1	GLIFOSATO	0,05	0,76
				20-FE-1-N-446-1	GLIFOSATO	0,05	0,44
				20-FE-1-N-447-1	GLUFOSINATO	0,05	0,13
		MS	NACIONAL	20-FE-1-N-448-1x	GLIFOSATO	0,05	9,35
		PE	NACIONAL	20-FE-1-N-463-1	GLIFOSATO	0,05	0,23
				20-FE-1-N-465-1	GLIFOSATO	0,05	2,3
		PR	NACIONAL	20-FE-1-N-391-1	GLIFOSATO	0,05	0,16
				20-FE-1-N-397-1	GLUFOSINATO	0,05	1,02
				20-FE-1-N-398-1	GLIFOSATO	0,05	0,73
				20-FE-1-N-399-1	GLUFOSINATO	0,05	0,3
				20-FE-1-N-400-1	GLIFOSATO	0,05	0,37
				20-FE-1-N-401-1	GLIFOSATO	0,05	0,36
				20-FE-1-N-402-1	ACEFATO	0,02	0,03
				20-FE-1-N-403-1	GLIFOSATO	0,05	1,01
				20-FE-1-N-404-1	GLUFOSINATO	0,05	0,1
				20-FE-1-N-405-1	GLIFOSATO	0,05	0,2
				20-FE-1-N-471-1	GLIFOSATO	0,05	0,22
				20-FE-1-N-476-1	GLIFOSATO	0,05	3,23
				20-FE-1-N-480-1	GLIFOSATO	0,05	1,59
				20-FE-1-N-481-1	GLIFOSATO	0,05	0,22
				20-FE-1-N-483-1	GLUFOSINATO	0,05	0,1
					GLIFOSATO	0,05	0,13
				20-FE-1-N-484-1	GLUFOSINATO	0,05	0,14
				20-FE-1-N-489-1	GLUFOSINATO	0,05	0,39
		RS	NACIONAL	20-FE-1-N-502-1	GLUFOSINATO	0,05	1,01
				20-FE-1-N-503-1	GLUFOSINATO	0,05	0,18
				20-FE-1-N-505-1	GLUFOSINATO	0,05	0,12
				20-FE-1-N-507-1	GLIFOSATO	0,05	0,3
		SC	NACIONAL	20-FE-1-N-509-1	GLUFOSINATO	0,05	0,12
		SP	NACIONAL	20-FE-1-N-530-1	GLUFOSINATO	0,05	0,92

				20-FE-1-N-532-1x	GLIFOSATO	0,05	0,74
					GLUFOSINATO	0,05	0,16
				20-FE-1-N-534-1x	GLUFOSINATO	0,05	0,27
				20-FE-1-N-535-1x	PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,01
				20-FE-1-N-537-1	GLIFOSATO	0,05	4,62
		TO	NACIONAL	20-FE-1-N-540-1	GLUFOSINATO	0,05	0,97
					GLIFOSATO	0,05	3,5
FEIJÃO (VIGNA UNGUICULATA)	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	AL	NACIONAL	20-FC-1-N-1956-1	GLIFOSATO	0,01	2,47
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,1
				20-FC-1-N-1957-1	GLIFOSATO	0,01	3,09
					PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,06
		AM	NACIONAL	20-FC-1-N-1961-1	GLIFOSATO	0,01	1,87
		CE	NACIONAL	20-FC-1-N-2001-1	ACEFATO	0,02	0,025
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,12
				20-FC-1-N-2002-1	GLUFOSINATO	0,05	0,27
		DF	NACIONAL	20-FC-1-N-2105-1	GLIFOSATO	0,01	0,22
				20-FC-1-N-2106-1	GLIFOSATO	0,01	8,74
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,21
		MA	NACIONAL	20-FC-1-N-2107-1	GLIFOSATO	0,01	0,8
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,08
					PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,06
				20-FC-1-N-2108-1	GLIFOSATO	0,01	2,75
					PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,09
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,11
				20-FC-1-N-2109-1	GLIFOSATO	0,01	2,13
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,09
				20-FC-1-N-2110-1	GLIFOSATO	0,01	9,1
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,35
				20-FC-1-N-2112-1	GLIFOSATO	0,01	0,2

				20-FC-1-N-2113-1	GLIFOSATO	0,01	1,52
				20-FC-1-N-2115-1	GLIFOSATO	0,01	0,28

		MG	NACIONAL	20-FC-1-N-2119-1	GLUFOSINATO	0,05	0,39
		MS	NACIONAL	20-FC-1-N-2121-1	PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,007
					GLIFOSATO	0,01	0,749
		SP	NACIONAL	20-FC-1-N-2221-1	GLIFOSATO	0,01	2,91
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,12
					PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,01
				20-FC-1-N-2222-1	GLIFOSATO	0,01	1,5
				20-FC-1-N-2223-1	GLIFOSATO	0,01	3,57
				20-FC-1-N-2224-1	GLIFOSATO	0,01	0,65
					PIRIMIFÓS-METÍLICO	NPC	0,01
				20-FC-N-2221-1x	GLIFOSATO	0,05	0,94
		TO	NACIONAL	20-FC-1-N-2225-1	GLIFOSATO	0,01	6,82
					AMPA (METABÓLITO DE GLIFOSATO)	0,01	0,21
				20-FC-1-N-2226-1	GLIFOSATO	0,01	0,88
PIMENTÃO	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	AL	NACIONAL	20-PI-1-N-2362-1	DIMETOATO	NPC	0,01126
		DF	NACIONAL	20-PI-1-N-2411-1	PROPARGITO	NPC	0,09607
					PROFENOFÓS	NPC	0,03295
				20-PI-1-N-2413-1	CIPERMETRINAS	0,02	0,05886
					FIPRONIL	NPC	0,05473
					PROFENOFÓS	NPC	0,23322
					CLORPIRIFÓS	NPC	0,10076
		MA	NACIONAL	20-PI-1-N-2423-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,032
				20-PI-1-N-2425-1	FLUTRIAFOL	0,2	0,41636
				20-PI-1-N-2428-1	PROPARGITO	NPC	0,09861
		MG	NACIONAL	20-PI-1-N-2431-1	ACEFATO	NPC	0,0715
					METOMIL	NPC	0,39236
				20-PI-1-N-2432-1	ACEFATO	NPC	0,23586
					METOMIL	NPC	0,02953
					PROPARGITO	NPC	0,01764
				20-PI-1-N-2434-1	DIMETOATO	NPC	0,05639
					EPOXICONAZOL	NPC	0,03539
				20-PI-1-N-2445-1	PROFENOFÓS	NPC	0,1002
					CLORPIRIFÓS	NPC	0,1019
				20-PI-1-N-2446-1	PROPICONAZOL	NPC	0,01888

		MS	NACIONAL	20-PI-1-N-2447-1	ACEFATO	NPC	1,32415
					METOMIL	NPC	0,0323
					PROFENOFÓS	NPC	0,24681
		PB	NACIONAL	20-PI-1-N-2461-1	FENPROPATRINA	0,2	0,78493
					CIPERMETRINAS	0,02	0,05847
					PROFENOFÓS	NPC	0,27061
				20-PI-1-N-2462-1	CIPERMETRINAS	0,02	0,07684
		PE	NACIONAL	20-PI-1-N-2469-1	OMETOATO	NPC	0,01638
					METOMIL	NPC	0,01438
					CIPERMETRINAS	0,02	0,09332
					PROFENOFÓS	NPC	0,08341
				20-PI-1-N-2471-1	METALAXIL-M	NPC	0,05807
				20-PI-1-N-2474-1	METOMIL	NPC	0,05615
				20-PI-1-N-2475-1	FIPRONIL	NPC	0,01421
		PR	NACIONAL	20-PI-1-N-2491-1	TRIFLUMUROM	NPC	0,0203
				20-PI-1-N-2492-1	ACEFATO	NPC	0,64654
					TRIFLUMUROM	NPC	0,05341
				20-PI-1-N-2493-1	ACEFATO	NPC	0,46733
					CIPERMETRINAS	0,02	0,049
		RS	NACIONAL	20-PI-1-N-2523-1	METOMIL	NPC	0,08175
				20-PI-1-N-2524-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,10568
				20-PI-1-N-2525-1	METOMIL	NPC	0,03452
				20-PI-1-N-2527-1	ACEFATO	NPC	0,66217
					DIMETOATO	NPC	0,02158
				20-PI-1-N-2528-1	ACEFATO	NPC	0,35381
					TRIFLUMUROM	NPC	0,02381
				20-PI-1-N-2529-1	ACEFATO	NPC	0,07096
				20-PI-1-N-2530-1	ACEFATO	NPC	0,05817
					PROFENOFÓS	NPC	0,06308
					BIFENTRINA	NPC	0,02467
				20-PI-1-N-2531-1	PROFENOFÓS	NPC	0,03537
					ACEFATO	NPC	0,11123
		SC	NACIONAL	20-PI-1-N-2535-1	ACEFATO	NPC	0,018
				20-PI-1-N-2537-1	ACEFATO	NPC	1,70436
					METOMIL	NPC	0,029
				20-PI-1-N-2538-1	ACEFATO	NPC	0,92042
					PROPARGITO	NPC	0,52676
				20-PI-1-N-2539-1	ACEFATO	NPC	1,0971

					PROPARGITO	NPC	0,79297
		SP	NACIONAL	20-PI-1-N-2548-1	PROPARGITO	NPC	0,14264
					FENPROPATRINA	0,2	0,61082
				20-PI-1-N-2549-1	PROPARGITO	NPC	0,08542
				20-PI-1-N-2550-1	PROPARGITO	NPC	0,06616
					FENPROPATRINA	0,2	0,45142
				20-PI-1-N-2551-1	PROPARGITO	NPC	0,04763
				20-PI-1-N-2552-1	PROPARGITO	NPC	0,10867
					FENPROPATRINA	0,2	0,49321
				20-PI-1-N-2553-1	PROPARGITO	NPC	0,01466
					PROFENOFÓS	NPC	0,18174
				20-PI-1-N-2554-1	ACEFATO	NPC	0,50216
				20-PI-1-N-2555-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,08169
				20-PI-1-N-2556-1	ACEFATO	NPC	0,66
				20-PI-1-N-2559-1	CLORPIRIFÓS	NPC	0,01
					ACEFATO	NPC	0,17
				20-PI-1-N-2560-1	CLORFENAPIR	0,3	1,55
					ACEFATO	NPC	0,02
				20-PI-1-N-2561-1	CIPERMETRINAS	0,02	0,05
					LUFENUROM	NPC	0,11
				20-PI-1-N-2562-1	PROFENOFÓS	NPC	1,35
					CIPERMETRINAS	0,02	0,75
				20-PI-1-N-2563-1	TRIFLUMUROM	NPC	0,02
				20-PI-1-N-2564-1	TRIFLUMUROM	NPC	0,04
				20-PI-1-N-2565-1	BENALAXIL	NPC	0,02
					CLORPIRIFÓS	NPC	0,03
					CIPERMETRINAS	0,02	0,25
				20-PI-1-N-2572-1	TRIFLUMUROM	NPC	0,01
		TO	NACIONAL	20-PI-1-N-2595-1	PROPARGITO	NPC	0,01031
TOMATE	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MS	NACIONAL	20-TO-1-N-931-1	ACEFATO	0,02	0,13673
				20-TO-1-N-932-1	BIFENTRINA	0,02	0,04778
				20-TO-1-N-933-1	LAMBDA-CIALOTRINA	0,05	0,12741
		PE	NACIONAL	20-TO-1-N-946-1	FIPRONIL	NPC	0,05898
				20-TO-1-N-947-1	FIPRONIL	NPC	0,1062
				20-TO-1-N-948-1	FIPRONIL	NPC	0,06941
				20-TO-1-N-949-1	FIPRONIL	NPC	0,01733

				20-TO-1-N-951-1	ACEFATO	0,02	0,07091
					CARBOSSULFANO	NPC	0,01972
		RS	NACIONAL	20-TO-1-N-986-1	ACEFATO	0,02	0,08281
				20-TO-1-N-990-1	LAMBDA-CIALOTRINA	0,05	0,10878
					FIPRONIL	NPC	0,01483
		SP	NACIONAL	20-TO-1-N-1005-1	ACEFATO	0,02	0,60658
					FOSMETE	NPC	0,02101
				20-TO-1-N-1017-1	ACEFATO	0,02	0,24
UVA	RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS	MA	NACIONAL	20-UV-14-N-2248-1	PROPARGITO	NPC	0,31871
					HEXITIAZOXI	NPC	0,04037
		MG	NACIONAL	20-UV-14-N-2254-1	PROPARGITO	NPC	0,18689
					HEXITIAZOXI	NPC	0,01788
		RS	NACIONAL	20-UV-14-N-2299-1	DIMETOATO	NPC	0,01716
		SC	NACIONAL	20-UV-14-N-2310-1	CIAZOFAMIDA	0,5	1,1673
		SP	NACIONAL	20-UV-14-N-2327-1	PROPARGITO	NPC	0,05006
				20-UV-14-N-2329-1	PROPARGITO	NPC	0,29473

1LMR - Limite Máximo de Resíduo em partes por milhão (ppm) ou mg.kg-1, aplicáveis aos resíduos de agrotóxicos e afins e para Morfolina, Dietanolamina e Trietanolamina.

2LMT - Limite Máximo Tolerado em partes por bilhão (ppb) ou µg.kg-1, aplicáveis às micotoxinas e aos contaminantes inorgânicos.

3NPC - Agrotóxico Não Permitido para a Cultura.

4PROIBIDO - Agrotóxico de Uso Proibido no Brasil (excluído ou não autorizado). Às substâncias banidas, proibidas 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.

Observação: Uma amostra pode apresentar mais de uma violação.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.