

RESOLUÇÃO Nº 4.052, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2012	ÓRGÃO: BACEN	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 25	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
DISPÕE SOBRE O PROGRAMA DE GARANTIA DE PREÇOS PARA A AGRICULTURA FAMILIAR (PGPAF).						
RESOLUÇÃO Nº 4.053, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2012	ÓRGÃO: BACEN	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 25	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
ALTERA O FATOR DE PONDERAÇÃO PREVISTO NO CAPÍTULO 6, SEÇÃO 4, ITEM 18, DO MANUAL DE CRÉDITO RURAL (MCR).						
RESOLUÇÃO Nº 4.054, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2012	ÓRGÃO: BACEN	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 25	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
ALTERA OS PERCENTUAIS DE EXIGIBILIDADE DE APLICAÇÃO EM OPERAÇÕES DE CRÉDITO RURAL DOS RECURSOS OBRIGATORIOS DE QUE TRATA O MCR 6-2-2, A PARTIR DO PERÍODO DE CUMPRIMENTO DE JULHO/2012 A JUNHO/2013.						
CIRCULAR Nº 3.576, DE 10 DE FEVEREIRO DE 2012	ÓRGÃO: BACEN	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 26	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
ALTERA A CIRCULAR Nº 3.144, DE 14 DE AGOSTO DE 2002, E A CIRCULAR Nº 3.569, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2011, QUE TRATAM DO RECOLHIMENTO COMPULSÓRIO SOBRE RECURSOS A PRAZO E DA EXIGIBILIDADE ADICIONAL SOBRE DEPÓSITOS.						
PORTARIAS DE 10 DE FEVEREIRO DE 2012	ÓRGÃO: MMA	Nº 31	SEC: 2	PÁG: 51	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
NO- 48-NOMEAR JOÃO PESSOA RIOGRANDENSE MOREIRA JÚ- NIOR, CPF Nº 421.291.170-15, PARA EXERCER O CARGO EM COMISSÃO DE SUPERINTENDENTE, CÓDIGO DAS 101.4, DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS, NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL.						
PORTARIA	ÓRGÃO: MC&T	Nº 31	SEC: 2	PÁG: 5	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
Nº 115 -ART. 1º - DESIGNAR GLAUCIUS OLIVA, PARA EXERCER A FUNÇÃO DE MEMBRO SUPLENTE, REPRESENTANTE DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, NA COMISSÃO TÉCNICA NACIONAL DE BIOSSEGURANÇA - CTNBIO.						
AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
1. CULTIVAR DE SOJA (GLYCINE MAX (L.) MERR.), DENOMINADA CD 239RR, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELA COOPERATIVA CENTRAL DE PESQUISA AGRÍCOLA - COODETEC, DO BRASIL, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000107/2009-07, EM 13/07/2009. A CULTIVAR NÃO FOI COMERCIALIZADA OU OFERECIDA À VENDA ATÉ A DATA DE PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						
AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
2. CULTIVAR DE SOJA (GLYCINE MAX (L.) MERR.), DENOMINADA CD 250RR, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELA COOPERATIVA CENTRAL DE PESQUISA AGRÍCOLA - COODETEC, DO BRASIL, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000152/2010-97, EM 05/08/2010. A CULTIVAR NÃO FOI OFERECIDA A VENDA OU COMERCIALIZADA ATÉ A DATA DA PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						
AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
3. CULTIVAR DE GUARANÁ (PAULLINIA CUPANA KUNTH VAR. SORBILIS (MART.) DUCKE), DENOMINADA BRS CEREÇA PORANGA, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000155/2011-10, EM 01/06/2011. A CULTIVAR NÃO FOI OFERECIDA A VENDA OU COMERCIALIZADA ATÉ A DATA DA PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						

AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
4. CULTIVAR DE GUARANÁ (PAULLINIA CUPANA KUNTH VAR. SORBILIS (MART.) DUCKE), DENOMINADA BRS LUZÉIA, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELA EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000156/2011-56, EM 01/06/2011. A CULTIVAR NÃO FOI OFERECIDA A VENDA OU COMERCIALIZADA ATÉ A DATA DA PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						
AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
5. CULTIVAR DE FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS L.), DENOMINADA BRSMG MADREPÉROLA, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELAS INSTITUIÇÕES DO BRASIL: EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA; E EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000093/2011-38, EM 30/03/2011. A CULTIVAR NÃO FOI OFERECIDA A VENDA OU COMERCIALIZADA ATÉ A DATA DA PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						
AVISO	ÓRGÃO: SNPC	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
6. CULTIVAR DE FEIJÃO (PHASEOLUS VULGARIS L.), DENOMINADA BRSMG TESOURO, COM TITULARIDADE REQUERIDA PELAS INSTITUIÇÕES DO BRASIL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS - UFLA; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA; E EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS - EPAMIG, PROTOCOLIZADO SOB O Nº 21806.000164/2011-01, EM 07/06/2011. A CULTIVAR NÃO FOI OFERECIDA A VENDA OU COMERCIALIZADA ATÉ A DATA DA PROTOCOLIZAÇÃO DO PEDIDO.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
01.DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º, INCISO I, DO DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FORMULADOR DU PONT AUSTRÁLIA LIMITED - GIRRAWEEEN PLANT 179, MAGOWAR ROAD - GIRRAWEEEN, NSW - AUSTRÁLIA NO PRODUTO GARBOR REGISTRO Nº 06507.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
02. DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º, INCISO I, DO DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FABRICANTE DU PONT AGRICULTURA CHEMICALS LTD - SHANGHAI (DUPAC) 3055 PUDONG BEI LU - PUDON - SHANGHAI - CHINA NO PRODUTO GARBOR REGISTRO Nº 06507.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
03. DE ACORDO COM O ARTIGO 22§ 2º INCISO II, DO DECRETO 4074, DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A EXCLUSÃO DA CULTURA DA MANDIOCA , NO PRODUTO CLOMANEX 500 EC REGISTRO Nº 10608.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
04. DE ACORDO COM O ARTIGO 22§ 2º INCISO I, DO DECRETO 4074, DE 04 DE JANEIRO DE 2002, NO PRODUTO FEGATEX REGISTRO Nº 03001, FORAM APROVADAS ALTERAÇÕES NAS RECOMENDAÇÕES DE USO DO PRODUTO COM A INCLUSÃO DAS CULTURAS DA SOJA, MILHO, MAÇÁ, E INCLUSÃO DOS ALVOS BIOLÓGICOS CANCRO CÍTRICO (XANTHONOMAS CITRI SUBSP. CITRI) E MANCHA PRETA DOS FRUTOS CÍTRICOS (GUIGNARDIA CITRICARPA) NA CULTURA DO CITROS, SEPTORIÓSE (SEPTORIA LYCORPERSICI) NA CULTURA DO TOMATE.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
05. DE ACORDO COM O DECRETO 4074, DE 04 DE JANEIRO DE 2002, ATENDENDO SOLICITAÇÃO DA EMPRESA PROPRIETÁRIA DO PRODUTO PACLOBUTRAZOL TÉCNICO SYN CANCELAMOS O PLEITO DE REGISTRO PROCESSO Nº 21000.013181/2006-16.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 9	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
06. DE ACORDO COM O DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, ATENDENDO SOLICITAÇÃO DA EMPRESA PROPRIETÁRIA DO PRODUTO NEMIX C CANCELAMOS O PLEITO DE REGISTRO PROCESSO Nº 21000.011004/2011-54.						

ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
07. DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º, INCISO I, DO DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FABRICANTE INDESSO AROMA - JALAN ALTERNATIF CIBUBUR - CILEUNGSI KM 9, CILEUNGSI, BOGOR 16820 - INDONÉSIA NO PRODUTO BIO CARAMBOLAE REGISTRO Nº 09506.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
08. DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º, INCISO I, DO DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FABRICANTE SC ENVIRO AGRO ÍNDIA PRIVATE LIMITED - T-137/138 & 133, MIDC, TARAPUR BOISAR, TALUKA-PALGHAR, DISTRICT THANE 401 056, MAHARASHTRA - ÍNDIA NO PRODUTO MEOTHRIN 300 REGISTRO Nº 01248591.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
09. DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º, INCISO I, DO DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FORMULADOR TAGMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - PAULÍNIA / SP NO PRODUTO MEOTHRIN 300 REGISTRO Nº 01248591.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
10. DE ACORDO COM O DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADO PELOS ÓRGÃOS REGISTRANTES A ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DO PRODUTO MEOTHRIN 300 REGISTRO Nº 01248591.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
11. DE ACORDO COM O DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADO PELOS ÓRGÃOS REGISTRANTES A ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DO PRODUTO CZAR REGISTRO Nº 010606.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
12. DE ACORDO COM O DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2001, FOI APROVADO PELOS ÓRGÃOS REGISTRANTES A ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA DO PRODUTO STAPLE 280 CS REGISTRO Nº 04897.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
13. DE ACORDO COM O DECRETO 4074 DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A INCLUSÃO DO FORMULADOR GOWAN MILLING 12300 EAST COUNTY EIGHTH STREET, 85365 - YUMA ARIZONA - EUA NO PRODUTO VANTIGO REGISTRO Nº 010199.						
ATO Nº 1, DE 10 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
14. DE ACORDO COM O ARTIGO 22 § 2º INCISO I, DO DECRETO 4074, DE 04 DE JANEIRO DE 2002, FOI APROVADA A ALTERAÇÃO DA MARCA COMERCIAL DO PRODUTO CERTOBR PLEITO DE REGISTRO PROC. 21000.001366/2009-12 PARA CAPATAZBR.						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
01. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (29/12/2011) REQUERENTE: MILÊNIA AGROCIÊNCIAS S.A. MARCA COMERCIAL: GALIL NOME COMUM: IMIDACLOPRIDO + BIFENTRINA NOME QUÍMICO: 1-(6-CHLORO-3-PYRIDYLMETHYL)-N-NITROIMIDAZOLIDIN- 2-YLIDENEAMINE + 2-METHYLBIPHENYL-3-YLMETHYL(Z)-(1 RS,3RS)-3-(2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANE CARBOXYLATE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, FEIJÃO, MELÃO, MILHO, PALMA FORRAGEIRA, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015842/2011-05						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
02. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (27/12/2011) REQUERENTE: BASF S.A. MARCA COMERCIAL: VERSATILIS XE NOME COMUM: EPOXICONAZOL + PIRACLOSTROBINA + FLUXAPIROXADE NOME QUÍMICO: (2RS, 3SR)-1-[3-(2-CHLOROPHENYL)-2,3-EPOXY- 2-(4-FLUOROPHENYL)PROPYL]-1H-1,2,4-TRIAZOLE + METHYL 2-[1-(4-CHLOROPHENYL) PYRAZOL-3-YLOXYMETHYL]-N-METHOXYCARBANILATE + 3-(DIFLUOROMETHYL)- 1-METHYL-N-(3',4',5'-TRIFLUOROBIPHENYL -2-YL)PYRAZOLE-4- CARBOXAMIDE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE ALGODÃO, AMENDOIM, AVEIA, CAFÉ, CANOLA, CEVADA, GIRASSOL, MILHO, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015809/2011-77 03. MOTIVO DE SOLICITAÇÃO: REGISTRO (09/01/2012) REQUERENTE: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA. MARCA COMERCIAL: DIQUAT 200 SL RAINBOW NOME COMUM: DIBROMETO DE DIQUATE NOME QUÍMICO: 1,1'-ETHYLENE-2,2'-BIPYRIDYLDIYLIUM DIBROMIDE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE BATATA, CAFÉ, CITROS, FEIJÃO E SOJA. PROCESSO Nº: 21000.011712/2011-95						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
04. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (09/01/2012) REQUERENTE: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. MARCA COMERCIAL: OUTLINER NOME COMUM: FLUROXIPIR-MEPTÍLICO + TRICLOPIR-BUTOTÍLICO NOME QUÍMICO: 1-METHYLHEPTYLESTER (4-AMINO-3,5-DICHLORO- 6-DICHLORO-6-FLUORO-2-PYRIDYLOXY)ACETATE + BUTOXYETHYL 3,5,6-TRICHLORO- 2-PYRIDYL OXYACETATE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DO EUCALIPTO PROCESSO Nº: 21000.000587/2012-79						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
05. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (28/12/2011) REQUERENTE: TRADECORP DO BRASIL COMÉRCIO DE INSUMOS LTDA. MARCA COMERCIAL: FLUTRIAFOL TRADECORP TÉCNICO NOME COMUM: FLUTRIAFOL NOME QUÍMICO: (RS)-2,4'-DIFLUORO-A-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL) BENZHYDRYL ALCOHOL CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO POR EQUIVALÊNCIA PROCESSO Nº: 21000.015830/2011-72						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
06. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA MARCA COMERCIAL: SHYPER 250 EC NOME COMUM: CIPERMETRINA NOME QUÍMICO: (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-DICHLOROVINYL)- 2,2-DIMETHYL CYCLOPROPANECARBOXYLATE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, CAFÉ, MILHO, SOJA E TOMATE. PROCESSO Nº: 21000.016005/2011-95						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
07. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (03/01/2012) REQUERENTE: MILENIA AGROCIÊNCIA S/A MARCA COMERCIAL: RAVINA NOME COMUM: IMIDACLOPRIDO NOME QUÍMICO: 1-(6-CHLORO-3-PYRIDYLMETHYL)-N-NITROIMIDAZOLIDIN- 2-YLIDENEAMINE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, CANA-DE-AÇÚCAR, CITROS, EUCALIPTO E PALMA FORRAGEIRA PROCESSO Nº: 21000.000007/2012-43						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
08. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (09/01/2012) REQUERENTE: HELM DO BRASIL MERCANTIL LTDA. MARCA COMERCIAL: LAMBDA-CYHALOTHRIN JY TÉCNICO HELM NOME COMUM: LAMBDA-CIALOTRINA NOME QUÍMICO: (S)-ALFA-CYANO-3-PHOXYBENZYL (Z)-(1R, 3R)-3-(2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE E (R)-ALFA -CYANO-3-PHOXYBENZYL (Z)-(1S, 3S)-3-(2- CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE (1:1) CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO EQUIVALENTE PROCESSO Nº: 21000.001121/2012-91						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
09. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (28/12/2011) REQUERENTE: NORTOX S/A MARCA COMERCIAL: CLORIMURON TÉCNICO NORTOX NOME COMUM: CHLORIMURON-ETHYL NOME QUÍMICO: ETHYL 2-(4-CHLORO-6-METHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL SULFAMOYL) BENZOATE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO EQUIVALENTE PROCESSO Nº: 21000.015835/2011-03						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
10. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (29/12/2011) REQUERENTE: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. MARCA COMERCIAL: SECTOR NOME COMUM: TRICLOPIR-BUTOTÍLICO NOME QUÍMICO: BUTOXYETHYL-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYLOXYACETATE INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DO EUCALIPTO PROCESSO Nº: 21000.015854/2011-21						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
11. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: PROMIP COMÉRCIO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE AGENTES BIOLÓGICOS LTDA. MARCA COMERCIAL: NEOMIP NOME COMUM: NÃO SE APLICA; TRATA-SE DE AGENTE BIOLÓGICO DE CONTROLE NOME CIENTÍFICO: NEOSEIULUS CALIFORNICUS CLASSE DE USO: AGENTE BIOLÓGICO DE CONTROLE INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA TODAS AS CULTURAS COM OCORRÊNCIA DO ALVO BIOLÓGICO (ÁCARO RAJADO) PROCESSO Nº: 21000.016007/2011-84						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
12. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (19/12/2011) REQUERENTE: ARYSTA LIFESCIENCE DO BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA E AGROPECUÁRIA LTDA MARCA COMERCIAL: FLUCARB 70 WG NOME COMUM: FLUCARBAZONE-SÓDICO NOME QUÍMICO: 4,5-DIHYDRO-3-METHOXY-4-METHYL-5-OXO-N- (2-TRIFLUOR METHOXYPHENYLSULFONYL)-1H-1,2,4-TRIAZOLE-1-CARBOXAMIDE SODIUM SALT CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015591/2011-51						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
13. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (22/12/2011) REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA. MARCA COMERCIAL: LOCKER PREMIUM NOME COMUM: CARBENDAZIM + TEBUCONAZOL + AZOXISTROBINA NOME QUÍMICO: METHYL-BENZIMIDAZOL-2-YLCARBAMATE + (RS)- 1-P-CHLOROPHENYL-4,4-DIMETHYL-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN- 3-OL + METHYL(E)-2-(2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN-4-YLOXY]PHENYL)- 3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, CITROS, FEIJÃO, SOJA E TRIGO PROCESSO Nº: 21000.015680/2011-05						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
14. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (21/12/2011) REQUERENTE: FERSOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. MARCA COMERCIAL: ATRAZINA FERSOL 500 SC NOME COMUM: ATRAZINA NOME QUÍMICO: 6-CHLORO-N2-ETHYL-N4-ISOPROPYL-1,3,5-TRIAZINE- 2,4-DIAMINE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE CANA-DEAÇÚCAR, MILHO E SORGO PROCESSO Nº: 21000.015663/2011-60 15. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (19/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA MARCA COMERCIAL: CLOROTALONIL TÉCNICO CN NOME COMUM: CLOROTALONIL NOME QUÍMICO: TETRACHLOROISOPHTHALONITRILE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO EQUIVALENTE PROCESSO Nº: 21000.015569/2011-19						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
16. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (20/12/2011) REQUERENTE: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA MARCA COMERCIAL: ALVANE NOME COMUM: ABAMECTIN + THIAMETOXAM NOME QUÍMICO: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R, 24S)-6'-[(S)-SECBUTYL]-21,24- DIHYDROXY-5',11,13,22-TETRAMETHYL-2-OXO-(3,7, 19-TRIOXATETRACYCLO[15.6.1.14.8.020,24]PENTACOSA-10,14,16,22-TETRAENE-6-SPIRO-2'-(5',6'- DIHYDRO-2'H-PYRAN)-12-YL-2,6-DIDEOXY-4-O-(2,6-DIDEOXY-3-O-METHYLALFA- L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPIRANOSIDE (I) MIXTURE WITH (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S, 6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-DIHYDROXI-6'-ISOPROPYL- 5', 11,13,22- TETRAMETHYL- 2- OXO- 3,7,19- TRIOXATETRACYCLO [15.6.1.14.8.020,24]PENTACOSA-10, 14,16,22-TETRAENE-6-SPIRO-2'-(5',6'- DIHYDRO-2'H-PYRAN)-12-YL-2,6-DIDEOXY-4-O-(2,6-DIDEOXY-3-O-METHYLALFA- L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXO PYRANOSIDE (II) (4:1) + 3-(2-CHLORO-1,3-THIAZOL-5-YLMETHYL)-5-METHYL-1,3,5- OXADIAZINAN-4-YLIDENE(NITRO)AMINE (I) R = -CH2CH3 (AVERMECTIN B1A) (II) R = -CH3 (AVERMECTIN B1B) CLASSE DE USO: INSETICIDA E ACARICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE AMENDOIM, BATATA, BERINJELA, CANA-DE-AÇÚCAR, CEBOLA, PIMENTÃO E TOMATE PROCESSO Nº: 21000.015616/2011-16						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
17. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (20/12/2011) REQUERENTE: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA MARCA COMERCIAL: CLAVIUM NOME COMUM: ABAMECTIN + THIAMETOXAM NOME QUÍMICO: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R, 24S)-6'-[(S)-SECBUTYL]-21,24-DIHYDROXY- 5', 11,13,22- TETRAMETHYL- 2- OXO-(3,7,19- TRIOXATETRACYCLO[15.6.1.14.8.020,24]PENTACOSA-10,14,16,22-TETRAENE-6-SPIRO-2'-(5',6'- DIHYDRO-2'H-PYRAN)-12-YL-2,6-DIDEOXY-4-O-(2,6-DIDEOXY-3-O-METHYLALFA- L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPIRANOSIDE(I) MIXTURE WITH (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R, 8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-DIHYDROXY-6'- ISOPROPYL-5',11,13,22- TETRAMETHYL-2-OXO-3,7,19-TRIOXATETRACYCLO [15.6.1.14.8.020,24]PENTACOSA- 10, 14,16,22-TETRAENE-6-SPIRO-2'-(5',6'-DIHYDRO-2'H-PYRAN)-12-YL-2,6- DIDEOXY- 4-O-(2,6-DIDEOXY-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)- 3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXO PYRANOSIDE(II) (4:1) + 3-(2-CHLORO- 1,3-THIAZOL-5-YLMETHYL)-5-METHYL-1,3,5-OXADIAZINAN-4-YLIDENE(NITRO)AMINE (I) R = -CH2CH3 (AVERMECTIN B1A) (II) R = -CH3 (AVERMECTIN B1B) CLASSE DE USO: INSETICIDA E ACARICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE AMENDOIM, BATATA, BERINJELA, CANA-DE-AÇÚCAR, CEBOLA, PIMENTÃO E TOMATE PROCESSO Nº: 21000.015617/2011-61						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
18. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (02/01/2012) REQUERENTE: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA MARCA COMERCIAL: PICLORAM 240 SL RAINBOW NOME COMUM: PICLORAM NOME QUÍMICO: 4-AMINO-3,5,6-TRICHLOROPYRIDINE-2-CARBOXYLIC ACID CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE PASTAGEM PROCESSO Nº: 21000.000005/2012-54						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
19. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (02/01/2012) REQUERENTE: OXON BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA MARCA COMERCIAL: PIREO NOME COMUM: LUFENURON NOME QUÍMICO: (RS)-1-[2,5-DICHLORO-4-(1,1,2,3,3,3-HEXAFLUORO-PROPOXY)-PHENYL-3-(2,6-DIFLUOROBENZOIL)-UREA CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA. CITROS, CÔCO, MILHO, PEPINO, REPOLHO, SOJA, TOMATE E TRIGO PROCESSO Nº: 21000.000004/2012-18						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
20. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (02/01/2012) REQUERENTE: OXON BRASIL DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA. MARCA COMERCIAL: FEZAN GOLD NOME COMUM: CLOROTALONIL + TEBUCONAZOLE NOME QUÍMICO: TETRACHLOROISOPHTALONITRILE + (RS)-1-P-CHLOROPHENYL- 4,4-DIMETHYL-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YLMETHYL)PENTAN-3-OL CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE SOJA E TRIGO PROCESSO Nº: 21000.000003/2012-65						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
21. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: CONSAGRO AGROQUÍMICA LTDA. MARCA COMERCIAL: PRECISO NOME COMUM: GLIFOSATO NOME QUÍMICO: N-(PHOSPHONOMETHYL) GLYCINE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, AMEIXA, ARROZ, BANANA, CACAU, CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR, CITROS, MAÇÃ, MILHO, NECTARINA, PASTAGENS, PÊRA, PÊSSEGO, SOJA, TRIGO, UVA, PINUS E EUCALIPTO PROCESSO Nº: 21000.015926/2011-31						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
22. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA MARCA COMERCIAL: ALVO 750 WG NOME COMUM: MANCOZEBE NOME QUÍMICO: MANGANESE ETHYLENEBIS (DITHIOCARBAMATE) (POLYMERIC) COMPLEX WITH ZINC SALT CLASSE DE USO: FUNGICIDA E ACARICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE BATATA, CAFÉ, CITROS, FEIJÃO, MAÇÃ, TOMATE E UVA. PROCESSO Nº: 21000.015927/2011-85						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 10	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
23. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (27/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA MARCA COMERCIAL: CLORPIRI 480 SL NOME COMUM: CLORPIRIFÓS NOME QUÍMICO: O,O-DIETHYL O-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYL PHOSPHOROTHIOATE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, CAFÉ, CITROS, FEIJÃO, MILHO, SOJA, TOMATE E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.014453/2011-69						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
24. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (27/12/2011) REQUERENTE: NUFARM INDÚSTRIA QUÍMICA E FARMACÊUTICA S/A MARCA COMERCIAL: DIQUAT NUFARM 200 SL NOME COMUM: DIBROMETO DE DIQUATE NOME QUÍMICO: 1,1'-ETHYLENE-2,2'-BIPYRIDYLDIYLUM DIBROMIDE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE BATATA, CAFÉ, CITROS, FEIJÃO E SOJA. PROCESSO Nº: 21000.015791/2011-11						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
25. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: BASF S/A MARCA COMERCIAL: DICAMAX NOME COMUM: DICAMBA NOME QUÍMICO: 3,6-DIHLORO-O-ANISIC ACID; 3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE SOJA. PROCESSO Nº: 21000.015756/2011-94						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
26. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (15/12/2011) REQUERENTE: CHEMTURA INDÚSTRIA QUÍMICA DO BRASIL LTDA. MARCA COMERCIAL: CRUSADER NOME COMUM: LUFENUROM NOME QUÍMICO: DICHLORO-4-(1,1,2,3,3,3-HEXAFLUOROPROPOXY) PHENYL]-3-(2,6-DIFLUOROBENZOYL)UREA CLASSE DE USO: INSETICIDA E ACARICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, CANA-DE-AÇÚCAR, CITROS, CÔCO, MAÇÃ, MILHO, PEPINO, PÊSSEGO, REPOLHO, SOJA, TOMATE E TRIGO PROCESSO Nº: 21000.015457/2011-50						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
27. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (09/12/2011) REQUERENTE: DVA AGRO DO BRASIL - COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS LTDA MARCA COMERCIAL: FOMESAFEN 250 SL DVA NOME COMUM: FOMESAFEM NOME QUÍMICO: 5-(2-CHLORO-ALFA,ALFA,ALFA-TRIFLUORO-P-TOLYLOXY)- N-METHYL SULFONYL-2-NITROBENZAMIDE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE SOJA E FEIJÃO PROCESSO Nº: 21000.014922/2011-35						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
28. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (06/01/2012) REQUERENTE: BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA. MARCA COMERCIAL: TRICHO-STRIP G NOME COMUM: TRICHOGRAMMA GALLOI NOME QUÍMICO: NÃO SE APLICA; TRATA-SE DE AGENTE BIOLÓGICO DE CONTROLE CLASSE DE USO: INSETICIDA BIOLÓGICO INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE CANA-DE-AÇÚCAR PROCESSO Nº: 21000.001124/2012-24						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
29. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (11/01/2012) REQUERENTE: NORTOX S/A MARCA COMERCIAL: PARAQUAT TÉCNICO NORTOX NOME COMUM: DICLORETO DE PARAQUATE NOME QUÍMICO: 1,1'-DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM DICHLORIDE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO EQUIVALENTE PROCESSO Nº: 21000.001193/2012-38						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
30. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: BASF S/A MARCA COMERCIAL: ATECTRA NOME COMUM: DICAMBA NOME QUÍMICO: 3,6-DICHLORO-O-ANISIC ACID; 3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE CANA-DE-AÇÚCAR PROCESSO Nº:21000.015755/2011-40						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
31. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (18/01/2012) REQUERENTE: HELM DO BRASIL MERCANTIL LTDA MARCA COMERCIAL: CIFRÃO NOME COMUM: IMIDACLOPRIDO + LAMBDA-CYHALOTHRIN NOME QUÍMICO: (E)-1-(6-CHLORO-3-PYRIDYLMETHYL)-N-NITROIMIDAZOLIDIN- 2-YLIDENEAMINE + REACTION PRODUCT COMPRISING EQUAL QUANTITIES OF (S)-ALFA-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (Z)-(1R,3R)-3-(2-CHLORO- 3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE AND (R)-ALFA-CYANO-3-PHENOXYBENZYL (Z)-(1S,3S)-3-(2-CHLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROP-1-ENYL)-2,2-DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, FEIJÃO, MILHO, SOJA, TOMATE E TRIGO PROCESSO Nº: 21000.001283/2012-29						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
32. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: BASF S/A MARCA COMERCIAL: ATECTRA SOY NOME COMUM: DICAMBA NOME QUÍMICO: 3-6-DICHLORO-O-ANISIC-ACID; 3,6-DICHLORO-2-METHOXYBENZOIC ACID CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE SOJA PROCESSO Nº: 21000.015754/2011-03						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
33. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: CCAB AGRO S.A. MARCA COMERCIAL: AZOXISTROBIN CCAB 250 SC NOME COMUM: AZOXISTROBIN NOME QUÍMICO: (E)-2-[2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN-4-YLOXY]PHENYL]-3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: ALGODÃO, ARROZ, AVEIA, BANANA, CEVADA, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015764/2011-31						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
34. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: GENBRA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA. MARCA COMERCIAL: AZOXISTROBINA 250 SC GENBRA NOME COMUM: AZOXISTROBIN NOME QUÍMICO: (E)-2-{2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN-4- YLOXY]PHENYL}-3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, AVEIA, BANANA, CEVADA, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015766/2011-20						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
35. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (26/12/2011) REQUERENTE: SINON DO BRASIL LTDA MARCA COMERCIAL: ASSARIS NOME COMUM: METOMIL NOME QUÍMICO: S-METHYL-N-(METHYLCARBAMOYLOXY)THIOACETIMIDATE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, MILHO, SOJA E TOMATE. PROCESSO Nº: 21000.015765/2011-85						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
36. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (12/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA. MARCA COMERCIAL: AZOSHY NOME COMUM: AZOXISTROBINA NOME QUÍMICO: (E)-2-{2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN-4- YLOXY]PHENYL}-3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, BANANA, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.014951/2011-05						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
37. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (12/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA. MARCA COMERCIAL: ASHY NOME COMUM: AZOXISTROBINA NOME QUÍMICO: (E)-2-{2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN-4- YLOXY]PHENYL}-3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, BANANA, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.015153/2011-92						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
38. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (07/12/2011) REQUERENTE: NORTOX S/A MARCA COMERCIAL: METOMIL TÉCNICO NORTOX NOME COMUM: METOMIL NOME QUÍMICO: S-METHYL-N-(METHYLCARBAMOYLOXY)THIOACETIMIDATE CLASSE DE USO: INSETICIDA E ACARICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REGISTRO DE PRODUTO TÉCNICO EQUIVALENTE PROCESSO Nº: 21000.014783/2011-40						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
39. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (07/12/2011) REQUERENTE: CCAB AGRO S.A. MARCA COMERCIAL: LUFENUROM CCAB 50 EC NOME COMUM: LUFENUROM NOME QUÍMICO: (RS)-1-[2,5-DICHLORO-4-(1,1,2,3,3,3-HEXAFLUOROPROPOXY) PHENYL]-3-(2,6-DIFLUOROBENZOYL) UREA CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, CANA-DE-AÇÚCAR, CITROS, CÔCO, MAÇÃ, MILHO, PEPINO, PÊSSEGO, REPOLHO, SOJA, TOMATE E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.014781/2011-51						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
40. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (07/12/2011) REQUERENTE: ALLIERBRASIL AGRO LTDA. MARCA COMERCIAL: AZOSHY SC NOME COMUM: AZOXISTROBINA NOME QUÍMICO: METHYL(E)-2-{2-[6-(2-CYANOPHENOXY)PYRIMIDIN- 4-YLOXY] PHENYL}-3-METHOXYACRYLATE CLASSE DE USO: FUNGICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, SOJA E TRIGO. PROCESSO Nº: 21000.014815/2011-15						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
41. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (28/12/2011) REQUERENTE: NORTOX S/A MARCA COMERCIAL: ABAMECTIN NORTOX WG NOME COMUM: ABAMECTINA NOME QUÍMICO: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)- 6'-I(S)-SECBUTYL]-21,24-DIHYDROXY-5',11, 13,22-TETRAMETHYL-2-OXO-(3,7,19-TRIOXATETRACYCLO[15.6.1.14,8.020,24]PENTACOSA- 10,14,16,22-TETRAENE-6-SPIRO-2'-(5',6'-DIHYDRO-2'H-PYRAN)-12-YL- 2,6-DIDEOXY-4-O-(2,6-DIDEOXY-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)- 3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPYRANOSIDE (I) MIXTURE WITH (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-21,24)-DIHYDROXY-6'-ISOPROPY-5', 11,13,22-TETRAMETHYL-2-OXO- 3,7,19-TRIOXATETRACYCLO [15.6.1.14,8.020,24] PENTACOSA-10,14,16,22-TETRAENE- 6-SPIRO-2'H-PYRAN)-12-YL-2,6-DIDEOXY-4-O-(2,6-DIDEOXY-3-OMETHYL- ALFA-L-ARABINO-HEXOPYRANOSYL)-3-O-METHYL-ALFA-L-ARABINO-HEXOPYRANOSIDE (II) (4:1) (I) R = -CH2CH3 (AVERMECTIN B1A) (II) R = -CH3 (AVERMECTIN B1B) CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE BATATA, CAFÉ, CITROS, FEIJÃO, MAMÃO, TOMATE E UVA. PROCESSO Nº: 21000.015836/2011-40						

ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
42. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (29/12/2011) REQUERENTE: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA. MARCA COMERCIAL: COMBINADO* NOME COMUM: TEBUTIUM + HEXAZINONA NOME QUÍMICO: 1-(5-TERT-BUTYL-1,3,4-THIAZOL-2-YL)-1,3-DIMETHYLUREA + 3-CYCLOHEXYL-6-DIMETHYLAMINO-1-METHYL-1,3,5-TRIAZINE- 2,4(1H, 3H)-DIONE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE CANA-DE-AÇÚCAR PROCESSO Nº: 21000.015855/2011-76						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
43. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (22/12/2011) REQUERENTE: OURO FINO QUÍMICA LTDA MARCA COMERCIAL: SINGULAR BR NOME COMUM: FIPRONIL NOME QUÍMICO: (RS)-5-AMINO-1-(2,6-DICHLORO-ALFA,ALFA,ALFA_ TRIFLUORO-P-TOLYL)-4-TRIFLUOROMETHYLSULFINILPYRAZOLE-3-CARBONITRILE CLASSE DE USO: INSETICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ALGODÃO, BATATA, CANA-DE-AÇÚCAR, MILHO E SOJA. PROCESSO Nº: 21000.015711/2011-10						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
44. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (13/01/2012) REQUERENTE: RAINBOW DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA. MARCA COMERCIAL: RAINDON NOME COMUM: 2,4-D + PICLORAM NOME QUÍMICO: (2,4-DICHLOROPHENOXY) ACETIC ACID + 4-AMINO- 3,5,6-TRICHLORO- 2-PYRIDINECARBOXYLIC ACID CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE PASTAGENS. PROCESSO Nº: 21000.001243/2012-87 45. MOTIVO DE SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. MARCA COMERCIAL: FERGUS NOME COMUM: PARAQUATE + DIUROM NOME QUÍMICO: 1,1'- DIMETHYL-4,4'- BIPYRIDINIUM + 3-(3,4- DICHLOROPHENYL) -1,1-DIMETHYLUREA CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ABACAXI, BANANA, CITROS E UVA. PROCESSO Nº: 21000.016009/2011-73						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
46. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. MARCA COMERCIAL: CERILLO NOME COMUM: PARAQUATE + DIUROM NOME QUÍMICO: 1,1'- DIMETHYL-4,4'-BIPYRIDINIUM + 3-(3,4- DICHLOROPHENYL) -1,1-DIMETHYLUREA CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE ABACAXI, ALGODÃO, BANANA, CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR, CITROS, MILHO, SERINGUEIRA, SOJA, TRIGO E UVA. PROCESSO Nº: 21000.016008/2011-29						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
47. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (30/12/2011) REQUERENTE: MILENIA AGROSCIÊNCIAS S.A. MARCA COMERCIAL: DORADO EC NOME COMUM: TRICLOPIR-BUTOTÍLICO NOME QUÍMICO: BUTOXYETHYL-3,5,6-TRICHLORO-2-PYRIDYLOXYACETATE CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA A CULTURA DE PASTAGENS. PROCESSO Nº: 21000.016010/2011-06						
ATO Nº 2, DE 26 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
48. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO (27/12/2011) REQUERENTE: CCAB AGRO S/A MARCA COMERCIAL: GLIFOSATO CCAB BR NOME COMUM: GLIFOSATO NOME QUÍMICO: SAL DE ISOPROPILAMINA N-(FOSFONOMETIL)-GLICINA CLASSE DE USO: HERBICIDA INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: PARA AS CULTURAS DE AMEIXA, BANANA, CACAU, CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR, CITRUS, MAÇÃ, NECTARINA, PÊRA, PÊSSEGO, PASTAGEM, PINUS E EUCALIPTO, UVA, ARROZ, SOJA, MILHO E TRIGO						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 11	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
1. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: HEADS UP GRUPO QUÍMICO: ÉSTER DE ÁCIDOS GRAXOS. INGREDIENTE ATIVO: ESTRATO DE CHENOPODIUM QUINOA NOME DO REQUERENTE: BAYER S/A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001275/2012-82 DATA DO PROTOCOLO: 16/01/2012. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ENSAIO DE EFICÁCIA E PRATICABILIDADE AGRONÔMICA, DEFINIR ALVO BIOLÓGICO, DOSES E COMPATIBILIDADE COM AS CULTURAS DE ALGODÃO, FEIJÃO, SOJA E MILHO.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
2. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: CARBOFURAN TÉCNICO 970 GRUPO QUÍMICO: METILCARBAMATO DE BENZOFURANILA INGREDIENTE ATIVO: CARBOFURAN TÉCNICO 970 NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015762/2011-41 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: INCLUSÃO DE FABRICANTE.						

ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
3. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: F 9600-1; F 9600-2, F 9600-3; F 9602-1; F 9602-2; F 9602-3. GRUPO QUÍMICO: NÃO DEFINIDO. INGREDIENTE ATIVO: CLOMAZONE. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015759/2011-28 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICOS; ANÁLISES QUÍMICAS E ESTUDO DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, CANA-DEAÇÚCAR, FEIJÃO, MANDIOCA, MELÃO, PIMENTÃO E SOJA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
4. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BF 600; BF 601. GRUPO QUÍMICO: NÃO DEFINIDO. INGREDIENTE ATIVO: PYRAOXYSTROBIN TÉCNICO. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015761/2011-05 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: : REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
5. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: CARBOFURAN TÉCNICO FMC GRUPO QUÍMICO: METILCARBAMATO DE BENZOFURANILA INGREDIENTE ATIVO: CARBOFURAN TÉCNICO FMC NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015763/2011-96 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: INCLUSÃO DE FABRICANTE.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
6. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BF 421 GRUPO QUÍMICO: ÉSTER PIRETRÓIDE + BENZOILURÉIA. INGREDIENTE ATIVO: BIFENTRINA + NOVALUROM. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001168/2012-54 DATA DO PROTOCOLO: 10/01/2012. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE SOJA, FEIJÃO, MILHO, ARROZ, CEVADA E TRIGO.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
7. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BF 431 GRUPO QUÍMICO: ÉSTER PIRETRÓIDE + DIMETILDITIOCARBAMATO. INGREDIENTE ATIVO: BIFENTRINA + TIRAM. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001169/2012-07 DATA DO PROTOCOLO: 10/01/2012. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ALGODÃO, GIRASSOL, MANDIOCA, MILHETO, PASTAGEM ,SOJA, SORGO E TRIGO.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
8. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BF 490.; BF 491 E BF 501. GRUPO QUÍMICO: NÃO DEFINIDO. INGREDIENTE ATIVO: CARBOSULFAN + FIPRONIL; CARBOSULFAN + IMIDACLOPRIDO ; IMIDACLOPRIDO + FIPRONIL. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015758/2011-83 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ,ARROZ IRRIGADO, BATATA, CANA-DEAÇÚCAR, CEVADA, EUCALIPTO, FEIJÃO, MILHO, PASTAGEM, SOJA, TRIGO, CITROS, TOMATE, CAFÉ, ABACAXI, ABÓBORA, ABOBRINHA, ALFACE, ALHO, ALMEIRÃO, AMENDOIM, AVEIA, BANANA, BERINJELA, BRÓCOLIS, CEBOLA, CHICÓRIA, COUVE, COUVE-FLOR, CRISANTEMO, FUMO, GÉRBERA, GIRASSOL, GOIABA, JILÓ, MAMÃO, MAMONA, MANGA, MARACUJÁ, MELANCIA, MELÃO, MILHO, PEPINO, PÊSSEGO, PIMENTÃO, PINUS, POINSÉIA, REPOLHO, SOJA, TOMATE, TRIGO E UVA.						

ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
9. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BF 576; BF 577; BF 578; BF 579; BF 580; BF 581; BF 582; BF 583; BF 584; BF 585; BF 586; BF 587; BF 588; BF 589; BF 590; BF 591; BF 592; BF 593; BF 594; BF 595; BF 596; BF 597; BF 598; BF 599. GRUPO QUÍMICO: NÃO DEFINIDO. INGREDIENTE ATIVO: PYRAXOXYSTROBIN. NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015760/2011-52 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ABACAXI, ABÓBORA, ABOBRINHA, ALFACE, ALGODÃO, ALHO, ALMEIRÃO, AMENDOIM, ARROZ, ARROZ IRRIGADO, AVEIA, BANANA, BATATA, BERINJELA, BRÓCOLIS, CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR, CEBOLA, CEVADA, CHICÓRIA, CITROS, COUVE, COUVE-FLOR, CRISÂNTEMOS, EUCALIPTO, FEIJÃO, FUMO, GÉRBERA, GIRASSOL, GOIABA, JILÓ, MAMÃO, MAMONA, MANGA, MARACUJÁ, MELANCIA, MELÃO, MILHO, PEPINO, PÊSSEGO, PIMENTÃO, PINUS, POINSÉTTIA, REPOLHO, SERINGUEIRA, SOJA, SORGO, TOMATE, TRIGO E UVA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
10. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: F 8200-60; F8200-102; F8200-103 GRUPO QUÍMICO: NÃO DEFINIDO. INGREDIENTE ATIVO: BIFENTRINA NOME DO REQUERENTE: FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015757/2011-39 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ALGODÃO, ARROZ, BANANA, BATATA, CANA-DE-AÇÚCAR, CANOLA, CEVADA, CITROS, COUVE, CRISÂNTEMO, FEIJÃO, FUMO, MANGA, MAMÃO, MELÃO, MILHO, PEPINO, ROSA, SOJA, TOMATE, TRIGO E UVA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
11. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BTK-03 OD GRUPO QUÍMICO: PRODUTO BIOLÓGICO. INGREDIENTE ATIVO: BACILLUS THURINGIENSIS. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015292/2011-16 DATA DO PROTOCOLO: 14/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE ABACATE, ABACAXI, ACÁCIA NEGRA, ALFACE, ALGODÃO, ARROZ, BANANA, BATATA, BRÓCOLIS, CAFÉ, CAJU, CANA-DE-AÇÚCAR, CAQUI, CITROS, COUVE, COUVE DE BRUXELAS, DENDÊ, ERVA-MATE, EUCALIPTO, FEIJÃO, FUMO, MAÇÃ, MANDIOCA, MARACUJÁ, MELANCIA, MELÃO, PALMA, PASTAGEM, PEPINO, PÊRA, PÊSSEGO, REPOLHO, SERINGUEIRA, SOJA, SORGO, TOMATE E UVA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
12. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: ASFR GRUPO QUÍMICO: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS. INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO MINERAL PARAFÍNICO NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015624/2011-62 DATA DO PROTOCOLO: 20/12/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO, ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
13. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: OVOM GRUPO QUÍMICO: ÁCIDO CARBOXÍLICO + HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS. INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO DE SOJA + ÓLEO MINERAL PARAFÍNICO. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015625/2011-15 DATA DO PROTOCOLO: 20/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS DE MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO, ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
14. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: TRFR GRUPO QUÍMICO: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO MINERAL PARAFÍNICO. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015771/2011-32 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO, ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						

ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
15. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: OVME GRUPO QUÍMICO: ÁCIDO CARBOXÍLICO + ÉSTERES. INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO DE SOJA + ÉSTER METÍLICO DO ÓLEO DE SOJA. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015768/2011-19 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO,ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
16. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: OMME GRUPO QUÍMICO: HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS + ÉSTERES. INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO MINERAL + ÉSTER METÍLICO DO ÓLEO DE SOJA. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015767/2011-74 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO,ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
17. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: MEES GRUPO QUÍMICO: ÉSTERES INGREDIENTE ATIVO: ÉSTER METÍLICO DO ÓLEO DE SOJA. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015623/2011-18. DATA DO PROTOCOLO: 20/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO,ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
18. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: MENP GRUPO QUÍMICO: ÉSTERES INGREDIENTE ATIVO: ÉSTER METÍLICO DO ÓLEO DE SOJA NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015770/2011-98 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO,ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
19. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: OVEG GRUPO QUÍMICO: ÁCIDO CARBOXÍLICO. INGREDIENTE ATIVO: ÓLEO DE SOJA. NOME DO REQUERENTE: BASF S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015769/2011-63 DATA DO PROTOCOLO: 26/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS MAÇÃ, CEVADA, CENOURA, CITROS, MILHO, ALGODÃO, PEPINO, SOJA, FEIJÃO, ERVILHA, ALHO,ALFACE, CEBOLA, UVA, MANGA, MELÃO, MELANCIA, AVEIA, ORNAMENTAIS, MAMÃO, PINHÃO MANSO, AMENDOIM, PIMENTÃO, BATATA, SORGO, MAMONA, GIRASSOL, TOMATE, BERINJELA, FUMO, CANOLA, ABÓBORA, CANA-DE-AÇÚCAR, TRIGO, EUCALIPTO, ACÁCIA, SERINGUEIRA, PINUS, BANANA, CAFÉ, ARROZ.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
20. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: AF-777 GRUPO QUÍMICO: CICLOALQUENO INGREDIENTE ATIVO: 1-METILCICLOPROPENO. NOME DO REQUERENTE: ROHM AND HAAS QUIMICA LTDA. NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001195/2012-27 DATA DO PROTOCOLO: 11/01/2012. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS: ABACATE, ABÓBORA, ALFACE, ALMEIRÃO, AMEIXA, BANANA, BRÓCOLIS, CAQUI, CENOURA, CHICÓRIA, COUVE, COUVE-FLORES, GOIABA, KIWI, LIMÃO, MAÇÃ, MAMÃO, MANGA, MELÃO, NECTARINA, PEPINO, PÊRA, PIMENTÃO, PINHA E TOMATE.						

ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
21. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: IHB 217 GRUPO QUÍMICO: NÃO SE APLICA. INGREDIENTE ATIVO: BACILLUS THURIGIENSIS SSP. KURSTAKI NOME DO REQUERENTE: IHARABRAS S/A INDÚSTRIA QUÍMICAS NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015192/2011-90 DATA DO PROTOCOLO: 13/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NAS CULTURAS: ALFACE, ALFAFA, ALGODÃO, AMENDOIM, ARROZ, ARROZ IRRIGADO, AVEIA, BATATA, BRÓCOLIS, CANA-DE-AÇÚCAR, CEVADA, CITRUS, CÔCO, COUVE, COUVE-FLORES, DENDÊ, FEIJÃO, FUMO, GIRASSOL, MAÇA, MANDIOCA, MARACUJÁ, MELÃO, MILHO, MORANGO, PASTAGEM, REPOLHO, SOJA, SORGO, TOMATE ESTAQUEADO, TOMATE INDUSTRIAL, TRIGO E UVA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
22. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: ISCA TAMANDUÁ BANDEIRA-S GRUPO QUÍMICO: SULFONAMIDA FLUOROALIFÁTICA INGREDIENTE ATIVO: SULFLURAMIDA NOME DO REQUERENTE: BIO SOJA INDÚSTRIA QUÍMICAS E BIOLÓGICAS LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015594/2011-94 DATA DO PROTOCOLO: 19/12/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA NO CONTROLE DAS FORMIGAS ATTA CAPIGUARA, ATTA LAEVIGATA E ATTA SEXDENS RUBROPILOSA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
23. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: FORTMEX-S GRUPO QUÍMICO: SULFONAMIDA FLUOROALIFÁTICA INGREDIENTE ATIVO: SULFLURAMIDA NOME DO REQUERENTE: BIO SOJA INDÚSTRIA QUÍMICAS E BIOLÓGICAS LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015595/2011-39 DATA DO PROTOCOLO: 19/12/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA NO CONTROLE DAS FORMIGAS ATTA CAPIGUARA E ATTA SEXDENS RUBROPILOSA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
24. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: VBC-30054 GRUPO QUÍMICO: SESQUITERPENOS INGREDIENTE ATIVO: ÁCIDO ABCÍMICO. NOME DO REQUERENTE: SUMITOMO CHEMICAL DO BRASIL REPRESENTAÇÕES LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001194/2012/82 DATA DO PROTOCOLO: 11/01/2012. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E MUTAGÊNICO, BEM COMO REALIZAR TESTES DE FORMULAÇÃO.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
25. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BIOMETHA WP GRUPO QUÍMICO: NÃO PERTINENTE. INGREDIENTE ATIVO: METARHIZIUM ANISOPLIAE (METSCH) SORAKIN, CEPA PL 43. NOME DO REQUERENTE: BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA. NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015690/2011-32 DATA DO PROTOCOLO: 22/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NA CULTURA DA CANA-DE-AÇÚCAR.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
26. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BIOMETHA GR GRUPO QUÍMICO: NÃO PERTINENTE. INGREDIENTE ATIVO: METARHIZIUM ANISOPLIAE (METSCH) SORAKIN, CEPA PL 43. NOME DO REQUERENTE: BIOTECH CONTROLE BIOLÓGICO LTDA. NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015689/2011-16 DATA DO PROTOCOLO: 22/12/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO E ANÁLISES QUÍMICAS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NA CULTURAS DA CANA-DE-AÇÚCAR.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
27. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BRC-00001; BRC-00002; BRC-00003; BRC-00004; BRC-00005; BRC-00006; BRC-00007; BRC-00008; BRC-00009; BRC-00010; BRC-00011; BRC-00012; BRC-00013; BRC-00060. GRUPO QUÍMICO: SUBSTITUTED BRASSINOSTEROIDS; 2-PYRIDYLAMINO; PURINE. INGREDIENTE ATIVO: NÃO DEFINIDO. NOME DO REQUERENTE: SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS LTDA. NÚMERO DO PROCESSO: 21000.015731/2011-91 DATA DO PROTOCOLO: 20/12/2011. INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO, ANÁLISES QUÍMICAS, DE DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES E EMBALAGENS, EM LABORATÓRIO; BEM COMO REALIZAR TESTES DE EFICÁCIA AGRONÔMICA E DE ANÁLISE DE RESÍDUOS NA CULTURAS DE MILHO, ALGODÃO E SOJA.						

ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
28. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BUEXP1778 GRUPO QUÍMICO: NÃO SE APLICA. INGREDIENTE ATIVO: BEAUVERIA BASSIANA CEPA PPRI 5339 NOME DO REQUERENTE: NITRAL URBANA LABORATÓ- RIOS LTDA NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001467/2012-99 DATA DO PROTOCOLO: 23/01/2012 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: AVALIAR A EFICIÊNCIA E PRATICABILIDADE AGRONÔMICA NAS CULTURAS: ABOBRINHA, ALGODÃO, AMENDOIM, ARROZ, BANANA, BATATA, BERINJELA, BETERRABA, CACAU, CAFÉ, CANA-DE-AÇÚCAR, CEBOLA, CITROS, CRISÂNTEMO, ERVA-MATE, EUCALIPTO, FEIJÃO, FUMO, MILHO, MORANGO, ORQUÍDEAS, PASTAGENS, PEPINO, PIMENTÃO, PINUS, REPOLHO, ROSA, SOJA, SORGO, TOMATE, TRIGO E UVA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
29. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BYF 00587 TC; AEC 656948 TC; BYF 14182 TFS; AEC 656948 500SC; PONCHO; WINNER; ENVIDOR; ALION; INDAZIFLAN & IXOX AFLUTOLE; INDAZIFLAN TÉCNICO. GRUPO QUÍMICO: CARBOXAMIDA; PIRIDELETILAMIDA; CARBOXAMIDA (PENFLUFEN) + ESTRIBIRULINA (TRIFLOXISTROBINA); ; NEONICOTINOIDE; ; CETOENOL; ALQUILAZINAS; ALQUILAZINAS + ISOXAZOL. INGREDIENTE ATIVO: BIXAFEN; FLUOPYRAN; PENFLUFEN + TRIFLOXISTROBINA; FLUOPYRAN; CLOTIANIDINA; IMIDACLOPRID; ESPERODICLOFEN; INDAZIFLAN; INDAZIFLAN/ISOX AFLUTOLE; INDAZIFLAN. NOME DO REQUERENTE: BAYER S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.001484/2012-26 DATA DO PROTOCOLO: 24/01/2012 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ESTUDOS TOXICOLÓGICOS, ECOTOXICOLÓGICOS, FÍSICO-QUÍMICO, PARA SUPORTE DE ALTERAÇÕES DE COMPOSIÇÃO DOS PRODUTOS JÁ REGISTRADOS E PARA FINS DE REGISTRO DOS NOVOS PRODUTOS.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
30. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: BCS-CN 72995 100 EC; BCS-CN 72995 100 SC; BCS-CN 72995 125 EC; BYF 01047 200 SC; BYF 00587 450 SC; BCS-BB98685 400 SC; PTZ&TFS&BIX 450 SC; PTZ&TFS&BIX 475 SC; BCS-CQ 22409 EC; BCS-CQ 22409 SC; BCS-CO 79991 SC; BCS-CO 79991 EC. GRUPO QUÍMICO: CARBOXAMIDA; ANILIDAS; ATROBIRULINA; TRIFLOXYSTROBIN & TEBUCONAZOL; TRIZOLINTHION; TRIAZOLINTHION & STROBILURINA + CARBOXAMIDA; AMIDOCARBOXYLICACIDS; IMIDA MALEICA; PYRIMIDINAMIDE. INGREDIENTE ATIVO:NÃO DEFINIDO; ISOTIANIL; TRIFLOXYSTROBIN; PENFLUFEM; STROBILURINA & TRIAZOL; PROTHIOCONAZOL; PROTHIOCONAZOL & TRIFLOXYSTROBIN & BIXAFEN. NOME DO REQUERENTE: BAYER S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.013652/2011-45 DATA DO PROTOCOLO: 22/11/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ENSAIOS DE EFICIÊNCIA E PRATICABILIDADE AGRONÔMICA, DEFINIR ALVO BIOLÓGICO, DOSE E COMPATIBILIDADE COM AS CULTURAS : CITRUS, CAFÉ, TRIGO, ALHO, FEIJÃO, BATATA, TOMATE, SOJA, MILHO, ALGODÃO, CEVADA E MANGA.						
ATO Nº 3, DE 31 DE JANEIRO DE 2012	ÓRGÃO: MAPA / COORD. AGROTÓXICOS E AFINS	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 12	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
31. MOTIVO DA SOLICITAÇÃO: REGISTRO ESPECIAL TEMPORÁRIO. MARCA/CÓDIGO: FLUOXASTROBIN 480 SC; TWIST 500 SC; BCS-CQ 66100 EC; BCS-CQ 66100 100 SC; BCS-CQ 72249 BCS-CQ 49560 100 EC; BCS-CR 64643 100 EC; BCS-CS 71773 100 EC; BCS-CQ 42175 100 EC; PIRIDINA EC; THIENYLETHER 025 SC; THIENYLETHER 050 SC; THIENYLETHER 025 SC; THIENYLETHER 100 SC; THIENYLETHER 200 SC; THIENYLETHER 100 EC; THIENYLETHER 050 EC; THIENYLETHER WP ; AMIDOCARBOXYLICACIDS WG. GRUPO QUÍMICO: STROBILURINA; CARBOXAMIDA; TRIAZOLINON; PIRIDINA; THIENYLETHER; AMIDOCARBOXYLICACIDS. INGREDIENTE ATIVO: FLUOXASTROBIN; TRIFLOXYSTROBIN; NÃO DEFINIDO. NOME DO REQUERENTE: BAYER S.A NÚMERO DO PROCESSO: 21000.013653/2011-90 DATA DO PROTOCOLO: 22/11/2011 INDICAÇÃO DE USO PRETENDIDO: REALIZAR ENSAIOS DE EFICIÊNCIA E PRATICABILIDADE AGRONÔMICA, DEFINIR ALVO BIOLÓGICO, DOSE E COMPATIBILIDADE COM AS CULTURAS : CITRUS, CAFÉ, TRIGO, ALHO, FEIJÃO, BATATA, TOMATE, SOJA, MILHO, ALGODÃO, CEVADA E MANGA.						

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.191/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 14	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003701/2011-78REQUERENTE: SYNGENTA SEEDS LTDA.CNPJ: 49.156.326/0001-00</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE.EXTRATO PRÉVIO: 3.020 /2011DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇãODE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DEMILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE AHERBICIDAS CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECÉRTÉCNICO. A SYNGENTA SEEDS, DETENTORA DO CERTIFICADO DE QUALIDADEEM BIOSSEGURANÇA - CQB- 01/96, SOLICITA À CTNBIO AUTORIZAÇãOPARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHOGENETICAMENTE MODIFICADO, CONTENDO OS EVENTOS BT11 X MIR162 XMIR604 X TC1507 X 5307 X GA21. OS EXPERIMENTOS SERãO REALIZADOSEM UBERLãNDIA-MG, CRUZ ALTA-RS, HOLAMBRA-SP, LUCAS DO RIO VERDE-MT E FORMOSA-GO E ITUIUTABA-MG E OCUPARãO UMA ÁREA TOTAL DE1,4 HA, OS OGMS OCUPARãO UMA ÁREA DE 0,0346 HA.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.192/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 14	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003863/2011-14REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL SA - DIVISãO PIONEER SEMENTESCNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA E IMPORTAÇÃO DE MILHO GENETICAMENTEMODIFICADO.EXTRATO PRÉVIO: 3.026/2011DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇãODE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DEMILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE AHERBICIDAS CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECÉRTÉCNICO.A DU PONT DO BRASIL SA - DIVISãO PIONEER SEMENTES, DETENTORADO CERTIFICADO DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA - CQB 13/97,SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NOMEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS CONTENDO O EVENTO INDIVIDUALDAS-01507-1 E OS EVENTOS COMBINADOS POR CRUZAMENTO CONVENCIONALMON810 X DAS-01507-1 E MON810 X DAS-01507-1 XMIR-162. OS EXPERIMENTOS SERãO REALIZADOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA DU PONT DO BRASIL S. A. - DIVISãO PIONEER SEMENTES DE PALMAS -TO E ITUMBIARA - GO E OCUPARãO UMA ÁREA TOTAL DE 0,5347 HA, OSOGMS OCUPARãO UMA ÁREA DE 0,0464 HA. FICA AUTORIZADA A IMPORTAÇãODE 1,44 QUILOGRAMAS DE SEMENTES DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADADA PIONEER OVERSEAS CORPORATION, EUA. O LOCAL DE DESEMBARQUE SERãBRASÍLIA - DF E A ESTAÇÃO QUARENTENãRIA, CENARGEN/EMBRAPA. ODESTINO DO MATERIAL SERã A UNIDADE DE PESQUISA E BENEFICIAMENTOBRASÍLIA PLANALTINA / DF.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.193/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 14	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003689/2011-00REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL SA - DIVISãO PIONEER SEMENTESCNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA E IMPORTAÇÃO DE MILHO GENETICAMENTEMODIFICADO.EXTRATO PRÉVIO: 3025/2011DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇãODE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DEMILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE AHERBICIDAS CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECÉRTÉCNICO.A DU PONT DO BRASIL SA - DIVISãO PIONEER SEMENTES, DETENTORADO CERTIFICADO DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA - CQB 13/97,SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NOMEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS CONTENDO OS EVENTOS DAS-01507-1, DAS-59122-7, MON810, MIR162, NK603, BEM COMO OSEVENTOS COMBINADOS TC1507 X DAS-59122-7 X MON810 X NK603 ETC1507 X DAS-59122-7 X MON810 X MIR162 X NK603. OS EXPERIMENTOSERãO REALIZADOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA DU PONT DOBRASIL S. A. - DIVISãO PIONEER SEMENTES DE BRASÍLIA - DF, PALMAS -TO E ITUMBIARA - GO E NA UNIDADE OPERATIVAS DA GRAVENA PESQUISA,CONSULTORIA E TREINAMENTO AGRÍCOLA LTDA. EM RNA CTNBIO. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES OU SOLICITAÇÕES DEMAIORES INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO ACIMA LISTADO DEVERãO SER ENCAMINHADASPOR ESCRITO À SECRETARIA EXECUTIVA DA CTNBIO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.194/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.000015/2012-26REQUERENTE: MONSANTO DO BRASIL LTDA.CNPJ: 64.858.525/0001-45</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA DE CANA DE AÇÚCAR GENETICAMENTEMODIFICADA.EXTRATO PRÉVIO: 3.056/2012DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇãODE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DECANAGENETICAMENTE MODIFICADA RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE AOGLIFOSATO CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECÉRTÉCNICO. A MONSANTO DO BRASIL LTDA., DETENTORA DO CERTIFICADO DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA - CQB - 003/96, SOLICITA À CTNBIOAUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DECANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE MODIFICADA TOLERANTE AO GLIFOSATO E CANA-DE-AÇÚCAR GENETICAMENTE MODIFICADA RESISTENTE A INSETO E TOLERANTEAO GLIFOSATO. OS EXPERIMENTOS SERãO CONDUZIDOS NA ESTAÇÃO EXPERIMENTALDA MONSANTO LOCALIZADA EM SANTA HELENA DE GOIãS-GO. AÁREA TOTAL DOS EXPERIMENTOS SERã DE 0,85 HA E A ÁREA CONTENDO OGM SERã DE 0,72 HA.</p>						

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.195/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.000032/2011-82REQUERENTE: DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA.CNPJ: 47.180.625/0009-01REQUERENTE: GRAVENA PESQUISA, CONS. E TREIN. AGR. LTDA.CNPJ: 96.435.805/0001-37REQUERENTE: COODETEC - COOPERATIVA CENTRAL DE PESQUISAAGRÍCOLACNPJ: 00.685.383/0001-89</p> <p>ASSUNTO: ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO EXPERIMENTO.EXTRATO PRÉVIO: /2011DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DEMILHO GENETICAMENTE MODIFICADO, MILHO MON 89034 X TC 1507 XMON 88017 X DAS-59122-7, CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO.NOS TERMOS DESTES PARECER TÉCNICO. A DOW AGROSCIENCES INDUSTRIALLTDA. E A GRAVENA PESQUISA, CONSULTORIA E TREINAMENTO AGRÍCOLALTDA., DETENTORAS DOS CERTIFICADOS DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA -CQB 107/99, 281/09 E A COODETEC - COOPERATIVA CENTRAL DE PESQUISA AGRÍCOLA, DETENTORAS DOS CERTIFICADOS DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA- CQB 107/99, 281/09 E 18/97, RESPECTIVAMENTE, SOLICITARAMÀ CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA ALTERAÇÃO DE LOCALIDADE DO EXPERIMENTO777-HTR-CRN-R-1 PREVISTO PARA A UNIDADE OPERATIVA DE INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO ACIMA LISTADO DEVERÃO SER ENCAMINHADASPOR ESCRITO À SECRETARIA EXECUTIVA DA CTNBIO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.196/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003722/2011-93REQUERENTE: BASF SACNPJ: 48.539.407/0001-18</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA E IMPORTAÇÃO DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO.EXTRATO PRÉVIO: 3.023/2011DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO PARA AUMENTO DA PRODUTIVIDADE CONCLUIUPELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTES PARECER TÉCNICO. ABASF SA, DETENTORA DO CERTIFICADO DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA -CQB - 031/97, SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO COM GENES QUE CONFEREM AUMENTO DE PRODUTIVIDADE.OS EXPERIMENTOS SERÃO REALIZADOS NAS UNIDADES OPERATIVASDE: IÇARA, SC; ITAJAÍ, SC; NAVEGANTES, SC E POUSO REDONDO, SC E AÁREA TOTAL SERÁ DE 7,47 HA E A ÁREA COM OGM SERÁ DE 3,34 HA.FICAAUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 774 AMOSTRAS TOTALIZANDO 110 KG DE SEMENTESDA BASF PLANT SCIENCE, EUA. O LOCAL DE DESEMBARQUE SERÁ CAMPINAS-SP E O DESTINO SERÁ A ÁREA EXPERIMENTAL DE JAGUARUANA -CE.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.197/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO: 01200.003614/2011-11REQUERENTE: COOPERATIVA CENTRAL DE PESQUISA AGRÍCOLA - COODETECCNPJ: 00.685.383/0001-89</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8)DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO.A REQUERENTE SOLICITOU AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE TRIGO GENETICAMENTE MODIFICADO PARA TOLERÂNCIA AO ESTRESSE HÍDRICO. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NAS UNIDADES OPERATIVAS DA REQUERENTE EM CASCAVEL/PR E PALOTINA/PR.NO ÂMBITO DAS COMPETÊNCIAS DO ART. 14 DA LEI 11.105/05, ACTNBIO CONSIDEROU QUE AS MEDIDAS DE BIOSSEGURANÇA PROPOSTAS ATENDEM AS NORMAS E À LEGISLAÇÃO PERTINENTE QUE VISAM GARANTIR A BIOSSEGURANÇA DO MEIO AMBIENTE, AGRICULTURA, SAÚDE HUMANA E ANIMAL.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.198/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº. 01200.000187/2012-08REQUERENTE: SYNGENTA SEEDS LTDACNPJ: 49.156.326/0001-00</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA (RN8)DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO.A REQUERENTE SOLICITOU AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDA BT11 X MIR162 X MIR604 X TC1507 X 5307 X GA21. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NAS UNIDADES OPERATIVAS DA REQUERENTE EM UBERLÂNDIA/MG E ITUIUTABA/MG.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.199/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 15	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO: 01200.003688/2011-57REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A. - DIVISÃO PIONEER SEMENTESCNPJ: 61.064.929/0043-28ENDEREÇO: SGAS 902 LT 74 CJ B SALAS 221-224, BLOCO A,ED. ATHENAS, BRASÍLIA, DF</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8) E IMPORTAÇÃO DECISÃO: DEFERIDOA CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO.A REQUERENTE SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS E IMPORTAR 2,88KG DE SEMENTES DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO PROVENIENTES DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA E/OU HAVÁI E/OU PORTO RICO. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA REQUERENTE EM BRASÍLIA/DF, ITUMBIARA/GO E PASSO FUNDO/RS.</p>						

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.200/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003699/2011-37REQUERENTE: SYNGENTA SEEDS LTDA CNPJ: 49.156.326/0001-00</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8) A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO. A REQUERENTE SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDA BT11 X MIR162X TC1507 X GA21. O ENSAIO SERÁ CONDUZIDO NA FAZENDA CATUÇABA EM UBERLÂNDIA/MG.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.201/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003942/2002-26REQUERENTE: ALELLYX S.A. CNPJ: 04.893.531/0001-01 ENDEREÇO: RUA JAMES CLERK MAXWELL 320/360, 13069-380, CAMPINAS, SP.</p> <p>ASSUNTO: ALTERAÇÃO DE CIBIO DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO DE ALTERAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA (CIBIO) CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO. A REQUERENTE INFORMOU À CTNBIO, A EXCLUSÃO DE EUGÊNIO C. ULIAN, HELLEN ABREU E KELLY SELIGMAN DE SUA CIBIO. NO ÂMBITO DAS COMPETÊNCIAS DO ART. 14 DA LEI 11.105/05, A CTNBIO CONSIDEROU QUE A PRESENTE COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA ATENDE ÀS NORMAS DA CTNBIO E À LEGISLAÇÃO PERTINENTE QUE VISAM GARANTIR A BIOSSEGURANÇA DO MEIO AMBIENTE, AGRICULTURA, SAÚDE HUMANA E ANIMAL, ESTANDO APTA A GERIR OS RISCOS ASSOCIADOS ÀS ATIVIDADES PROPOSTAS NO CQB EM QUESTÃO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.202/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.000184/2010-02REQUERENTE: EMBRAPA FLORESTAS CNPJ: 00.348.003/0089-52 ENDEREÇO: ESTRADA DA RIBEIRA KM 111, CP 319, 83411-000, COLOMBO, PR</p> <p>ASSUNTO: ALTERAÇÃO DE CIBIO DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO DE ALTERAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA - CIBIO DA REQUERENTE CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTES PARECER TÉCNICO. A REQUERENTE INFORMOU A INCLUSÃO DE ISABEL RODRIGUES GERHARDT COMO NOVO MEMBRO DE SUA CIBIO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.203/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003857/2011-59REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A. - DIVISÃO PIONEER SEMENTES CNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8) E IMPORTAÇÃO DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO. A REQUERENTE SOLICITOU AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA REQUERENTE EM BRASÍLIA/DF, ITUMBIARA/GO E PALMAS/TO. FICA TAMBÉM AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 0,972 KG DE SEMENTES DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO ORIUNDAS DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, HAWAÍ E/OU PORTO RICO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.204/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003862/2011-61REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A. - DIVISÃO PIONEER SEMENTES CNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8) E IMPORTAÇÃO DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO. A REQUERENTE SOLICITOU AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS. OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA REQUERENTE EM BRASÍLIA/DF, ITUMBIARA/GO E PALMAS/TO. FICA TAMBÉM AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 0,648 KG DE SEMENTES DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO ORIUNDAS DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, HAWAÍ E/OU PORTO RICO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.205/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.004012/2011-81REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A. - DIVISÃO PIONEER SEMENTES CNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE (RN8) E IMPORTAÇÃO DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO. A REQUERENTE SOLICITOU À CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA TOLERANTE A HERBICIDA (EVENTO A5547-127 X MON-04032-6) OS ENSAIOS SERÃO CONDUZIDOS NO CENTRO DE PESQUISA DA REQUERENTE EM BRASÍLIA/DF E SORRISO/MT. FICA TAMBÉM AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 4,0 KG DE SEMENTES DE SOJA PROVENIENTES DOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA E/OU HAWAÍ E/OU PORTO RICO.</p>						

EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.206/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 16	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.003944/2011-14REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A - DIVISÃO PIONEER SEMENTESCNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃOEXTRATO PRÉVIO: Nº 3016/2011, PUBLICADO EM 22/11/2011DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO.A DÚPONT DO BRASIL S.A - DIVISÃO PIONEER SEMENTESSOLICITOU À CTNBIO LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA RESISTENTE A INSETOS E TOLERANTE A HERBICIDAS PHP30987A (EVENTOS DP-082117-3, DP-084715-9 E DP-008521-9) COM SOJA CONTENDO O EVENTO MON-04032-6 (RR1);PHP34617A (EVENTOS DP-063915-8, DP-063923-7, DP-063963-2,DP-064127-4, DP-088122-5, DP-068862-5, EAFS 5675.4.1, EAFS5677.4.5, EAFS 5675.3.5, EAFS 5677.3.6, EAFS 5685.12.3 E EAFS5685.9.3) COM SOJA CONTENDO O EVENTO MON-04032-6 (RR1);PHP35683A (EVENTOS EAFS 5782.10.5, EAFS 5782.5.5, EAFS5782.9.9, EAFS 5782.11.4, EAFS 5785.4.2, EAFS 5787.1.4, EAFS5787.1.7, EAFS 5782.5.6 E EAFS 5782.10.4). OS EXPERIMENTOS SERÃOCONDUZIDOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA DU PONT DO BRASIL S.A -DIVISÃO PIONEER SEMENTES EM BRASÍLIA-DF E SORRISO-MT. FICA AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 68 KG DE SEMENTES ORIUNDAS DA PIONEER OVERSEAS CORPORATION (EUA E/OU PORTO RICO E/OU HAVAI) COM LOCAL DE QUARENTENA PREVISTO PARA CENARGEN. A REQUERENTE DEVERÁ OBEDECER AS NORMAS PARA O TRANSPORTE DE ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS (INSTRUÇÃO NORMATIVA 04/1996) NA OCASIÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO MATERIAL EM TERRITÓRIO NACIONAL.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.207/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 17	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.004011/2011-36REQUERENTE: DU PONT DO BRASIL S.A - DIVISÃO PIONEER SEMENTESCNPJ: 61.064.929/0043-28</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃOEXTRATO PRÉVIO: Nº 3017/2011, PUBLICADO EM 22/11/2011DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS ANÁLISE DO PLEITO, CONCLUIU PELO DEFERIMENTO.A DÚPONT DO BRASIL S.A - DIVISÃO PIONEER SEMENTESSOLICITOU À CTNBIO LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE SOJA GENETICAMENTE MODIFICADA TOLERANTE A HERBICIDAS (EVENTOS DAS-68416-4 X MON-04032-6). OS EXPERIMENTOS SERÃOCONDUZIDOS NOS CENTROS DE PESQUISA DA DU PONT DO BRASIL S.A -DIVISÃO PIONEER SEMENTES EM BRASÍLIA-DF E SORRISO-MT. FICA AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 27,5 KG DE SEMENTES ORIUNDAS DOS ESTADOS UNIDOS (HAVAI E/OU PORTO RICO) COM LOCAL DE QUARENTENA PREVISTO PARA CENARGEN. A REQUERENTE DEVERÁ OBEDECER AS NORMAS PARA O TRANSPORTE DE ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS (INSTRUÇÃO NORMATIVA 04/1996) NA OCASIÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO MATERIAL EM TERRITÓRIO NACIONAL.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.208/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 17	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.004070/2011-12REQUERENTE: BASF SACNPJ: 48.539.407/0001-18</p> <p>ASSUNTO: LIBERAÇÃO PLANEJADA E IMPORTAÇÃO DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO. EXTRATO PRÉVIO: 3.024/2011DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO ALTERAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXPERIMENTO DE LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO PARA AUMENTO DA PRODUTIVIDADE CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECER TÉCNICO. A BASF SA, DETENTORADO CERTIFICADO DE QUALIDADE EM BIOSSEGURANÇA - CQB - 031/97, SOLICITOU A CTNBIO AUTORIZAÇÃO PARA CONDUZIR LIBERAÇÃO PLANEJADA NO MEIO AMBIENTE E IMPORTAÇÃO DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADO COM GENES QUE CONFEREM AUMENTO DE PRODUTIVIDADE. OS EXPERIMENTOS SERÃO REALIZADOS NAS UNIDADES OPERATIVAS DE JAGUARUANA E LIMOEIRO E A ÁREA TOTAL SERÁ DE 6,61 HA E A ÁREA COM OGM SERÁ DE 3,34 HA. FICA AUTORIZADA A IMPORTAÇÃO DE 774 AMOSTRAS TOTALIZANDO 112,7 KG DE SEMENTES DE ARROZ GENETICAMENTE MODIFICADAS DA BASF PLANT SCIENCE, EUA. O LOCAL DE DESEMBARQUE SERÁ CAMPINAS-SP E O DESTINO SERÁ A ÁREA EXPERIMENTAL DE JAGUARUANA - CE. EXECUTIVA DA CTNBIO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.209/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 17	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.002409/1997-28REQUERENTE: UEPG - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA CNPJ: 80.257.355/0001-08</p> <p>ASSUNTO: ALTERAÇÃO DA CIBIOEXTRATO PRÉVIO: 3.032/2011DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO DE ALTERAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA - CIBIO, CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECER TÉCNICO. A ENTIDADE INFORMA QUE A NOVA CIBIO SERÁ FORMADA POR: RAFAEL BERTONI DA SILVEIRA (PRESIDENTE), ALESSANDRO NOGUEIRA, RICARDO ANTONIO AYUB E SILVIO LUIZRUTZ DA SILVA QUE TEM EXPERIÊNCIA EM BIOSSEGURANÇA PARA CONDUZIR ATIVIDADES COM ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS NA INSTITUIÇÃO.</p>						
EXTRATO DE PARECER TÉCNICO Nº 3.210/2012	ÓRGÃO: CTNBIO	Nº 31	SEC: 1	PÁG: 17	DATA: 13/02/2012	ANEXO: DOU13022012.DBF
<p>PROCESSO Nº: 01200.002918/2001-99REQUERENTE: AGROGENÉTICA - LABORATÓRIOS DE ANÁLISES GENÉTICAS CNPJ: 01.892.151/0001-64</p> <p>ASSUNTO: ALTERAÇÃO DA CIBIOEXTRATO PRÉVIO: 3.015/2011DECISÃO: DEFERIDA A CTNBIO, APÓS APRECIÇÃO DO PEDIDO DE ALTERAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE BIOSSEGURANÇA - CIBIO, CONCLUIU PELO SEU DEFERIMENTO, NOS TERMOS DESTE PARECER TÉCNICO. A REQUERENTE SOLICITOU A INCLUSÃO DE DAHYANA SANTOS BRITTO QUE TEM EXPERIÊNCIA EM BIOSSEGURANÇA PARA CONDUZIR ATIVIDADES COM ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS NA INSTITUIÇÃO.</p>						