

**PORTARIA Nº 2.719, DE 24 DE DEZEMBRO DE 2009**

Altera dispositivos da Portaria nº 1.742, de 22 de novembro de 2007, do Ministro de Estado do Controle e da Transparência, Interino, que dispõe sobre a remoção dos servidores integrantes do quadro da Controladoria-Geral da União.

**O MINISTRO DE ESTADO DO CONTROLE E DA TRANSPARÊNCIA, INTERINO**, no uso de suas atribuições, resolve:

Art. 1º O art. 6º da Portaria nº 1.742, de 22 de novembro de 2007, do Ministro de Estado do Controle e da Transparência, Interino, passa a vigorar acrescido do seguinte dispositivo:

"§ 4º O servidor que estiver pleiteando judicialmente mudança de exercício e for classificado no Processo Seletivo de Remoção terá a sua remoção sobrestada até que a instância judicial responsável pelo processo, informada do fato no âmbito administrativo, se manifeste sobre o caso."

Art. 2º O art. 8º da Portaria nº 1.742, de 22 de novembro de 2007, do Ministro de Estado do Controle e da Transparência, Interino, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 8º As regras referentes às desistências que ocorrerem após o resultado do Processo Seletivo de Remoção serão tratadas em edital específico."

Art. 3º Ficam revogados o inciso III e o § 1º do art. 7º da Portaria nº 1.742, de 22 de novembro de 2007, do Ministro de Estado do Controle e da Transparência, Interino.

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

LUIZ AUGUSTO FRAGA NAVARRO  
DE BRITTO FILHO

## Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

### SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS COORDENAÇÃO-GERAL DE AGROTÓXICOS E AFINS

**ATO Nº 65, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2009**

Resumos dos pedidos de Registro Especial Temporário atendendo aos dispositivos legais do artigo 27 do Decreto 4.074, de 04 de janeiro de 2002, que regulamenta a Lei 7.082, de 11 de julho de 1989.

1. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: ALT001F, ALT002F, ALT003F, ALT017F, ALT018F, ALT049F, ALT050F, ALT051F, ALT062F, ALT063F, ALT069F, ALT070F, ALT071F, ALT072F, ALT075F, ALT076F, ALT081F, ALT082F, ALT083F, ALT084F, ALT085F, ALT086F, ALT087F, ALT088F, ALT089F, ALT090F, ALT101F, ALT102F, ALT116F, ALT118F, ALT119F, ALT123F, ALT124F, ALT125F, ALT126F, ALT138F, ALT139F e ALT159F.

Grupo Químico: Ácido Ariloxialcanóico, Triazina, BEzimidazol, OximaCiclohexanodiona, Etileno (precursor de), Pirazol e Neocotinóide, Glicina substituída, Ácido Ariloxifenoxi propiônico, Éter difenílico, Neonicotinóide, Organoarsênico, Sulfoniluréia, Metilcarbamato de Oxima.

Ingrediente Ativo: 2,4-D Ácido, Atrazina, Carbazimidim, Etefom, Fipronil, Glifosato, Haloxifop-P-metilico, Lactofem, Imidacloprido, MSMA, Nicossulfuro, Tiodicarbe,

Nome do Requerente: ALTA - América Latina Tecnologia Agrícola Ltd.

Número do Processo: 21000.010959/2009-70  
Data do protocolo: 2 de dezembro de 2009.

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de abacaxi, abóbora, abobrinha, alface, algodão, alho, almeirão, ameixa, amendoim, arroz, aveia, aveia-preta, azevém, banana, batata, berinjela, brócolis, cacau, café, cana-de-açúcar, cebola, cenoura, centeio, cevada, citros, chicória, coco, couve, couve-flor, crisântemo, eucalipto,

feijão, figo, fumo, gérbera, goiaba, jiló, maçã, mamão, mandioca, manga, maracujá, melancia, melão, milho, nectarina, pastagem, pepino, pêra, pêssego, pimentão, pinus, poissetia, repolho, seringueira, sisal, soja, sorgo, tomate, trigo e uva.

2. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: AMPL0  
Grupo Químico: Imidazolinonas e Benzotiadiazinona  
Ingrediente Ativo: Imazamox e Bentazon  
Nome do Requerente: BASF S.A.  
Número do Processo: 21000.011044/2009-81  
Data do protocolo: 3 de dezembro de 2009  
Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de arroz e amendoim.

3. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: A17429F  
Grupo Químico: Cicloalqueno  
Ingrediente Ativo: Cyclopropene, 1-Methyl-  
Nome do Requerente: Syngenta Proteção de Cultivos Ltda.  
Número do Processo: 21000.011048/2009-60  
Data do protocolo: 3 de dezembro de 2009  
Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de abacate, abacaxi, abobrinha, álamo, alface, algodão, alho, amendoim, arroz, aveia, banana, batata, berinjela, beterraba, cacau, café, canola, cana-de-açúcar, caqui, cebola, cenoura, cevada, citros, coco, carnaúba, couve-flor, crisântemo, dendê, ervilha, eucalipto, feijão, figo, fumo, girassol, gladiolo, goiaba, maçã, mamona, mamão, mandioca, manga, maracujá, melancia, melão, milho, milheto, morango, pepino, pêssego, pimentão, pinhão manso, repolho, rosa, seringueira, soja, tomate, trigo e uva.

4. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: MIL FI 0452/09  
Grupo Químico: Neonicotinóide  
Ingrediente Ativo: Tiametoxam  
Nome do Requerente: Milenia Agrociências S.A.  
Número do Processo: 21000.011055/2009-61  
Data do protocolo: 3 de dezembro de 2009  
Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, amendoim, arroz de sequeiro, arroz irrigado, aveia, centeio, cevada, ervilha, feijão, feijão-vagem, girassol, milho, pastagem, soja, sorgo, trigo e triticale.

5. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: MIL FI0438/09  
Grupo Químico: Nematicida  
Ingrediente Ativo: MCW2  
Nome do Requerente: Milenia Agrociências S.A.  
Número do Processo: 21000.01056/2009-14  
Data do protocolo: 3 de dezembro de 2009  
Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, amendoim, arroz, arroz irrigado, canola, centeio, cevada, ervilha, feijão, feijão-vagem, girassol, milheto, milho, pastagem, soja, sorgo, trigo e triticale.

6. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: MIL FI 0448/09  
Grupo Químico: Neonicotinóide e Metilcarbamato de Oxima.

Ingrediente Ativo: Imidacloprido e Metomil  
Nome do Requerente: Milenia Agrociências S.A.  
Número do Processo: 21000.011057/2009-51  
Data do protocolo: 3 de dezembro de 2009  
Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, amendoim, arroz de sequeiro, arroz irrigado, aveia, centeio, cevada, ervilha, feijão, feijão-vagem, girassol, milho, pastagem, soja, sorgo, trigo e triticale.

7. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: Cyclopropane Carboxamide EC, Cyclopropane Carboxamide EW, Cyclopropane Carboxamide OD, Cyclopropane Carboxamide SC, Cyclopropane Carboxamide SL, Cyclopropane Carboxamide WG, Cyclopropane Carboxamide WP, Cyclopropane Carboxamide EC, Diketoaryl EC, Diketoaryl EW, Diketoaryl OD, Diketoaryl SC, Diketoaryl SL, Diketoaryl WG, Diketoaryl WP, Diketonitril EC, Diketonitril EW, Diketonitril OD, Diketonitril SC, Diketonitril SL, Diketonitril WG, Diketonitril WP, Diphenyl ether EC, Diphenyl ether EW, Diphenyl ether WP, Furazane amide EC, Furazane amide EW, Furazane amide OD, Furazane amide SC, Furazane amide SL, Furazane amide WG, Furazane amide WP, Glycine derivate EC, Glycine derivate EW, Glycine derivate OD, Glycine derivate SC, Glycine derivate SL, Glycine derivate WG, Glycine derivate WP, Hetarylbenzyl sulfone EW, Hetarylbenzyl sulfone OD,

Hetarylbenzyl sulfone SC, Hetarylbenzyl sulfone SL, Hetarylbenzyl sulfone WG, Hetarylbenzyl sulfone WP.

Grupo Químico: Cyclopropane Carboxamide, Diketoaryl, Diketonitril, Diphenyl ether, Furazane amide, Glycine derivate, Hetarylbenzyl sulfone.

Ingrediente Ativo: Não definido  
Nome do Requerente: BAYER S.A.  
Número do Processo: 21000.011100/2009-88  
Data do protocolo: 4 de dezembro de 2009

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de cana, citros, café, arroz, dendê, trigo, uva, alho, feijão, batata, tomate, soja, milho, algodão e mamona.

8. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: Isopropyl Amine EC, Isopropyl Amine EW, Isopropyl Amine OD, Isopropyl Amine SC, Isopropyl Amine SL, Isopropyl Amine WG, Isopropyl Amine WP, Isoxazole EC, Isoxazole EW, Isoxazole OD, Isoxazole SC, Isoxazole SL, Isoxazole WG, Isoxazole WP, Isoxazoline EC, Isoxazoline EW, Isoxazoline OD, Isoxazoline SC, Isoxazoline SL, Isoxazoline WG, Isoxazoline WP, Itaconic acid EC, Itaconic acid EW, Itaconic acid OD, Itaconic acid SC, Itaconic acid SL, Itaconic acid WG, Itaconic acid WP, Ketoenole EC, Ketoenole EW, Ketoenole OD, Ketoenole SC, Ketoenole SL, Ketoenole WG, Ketoenole WP, Oxyacetamid EC, Oxyacetamid EW, Oxyacetamid OD, Oxyacetamid SC, Oxyacetamid SL, Oxyacetamid WG, Oxyacetamid WP, Oxadiazole EC, Oxadiazole SC.

Grupo Químico: Isopropyl Amine, Isoxazole, Isoxazoline, Itaconic acid, Ketoenole, Oxyacetamid, Oxadiazole.

Ingrediente Ativo: Não definido  
Nome do Requerente: BAYER S.A.  
Número do Processo: 21000.011101/2009-22  
Data do protocolo: 4 de dezembro de 2009

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de cana, citros, café, arroz, dendê, trigo, uva, alho, feijão, batata, tomate, soja, milho, algodão e mamona.

9. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: SKIP 125 SC  
Grupo Químico: Triazol  
Ingrediente Ativo: Flutriafol  
Nome do Requerente: Consagro Agroquímica Ltda.  
Número do Processo: 21000.011185/2009-02  
Data do protocolo: 8 de dezembro de 2009

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de trigo e aveia.

10. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: Líder 066, Líder 122 e Líder 208  
Grupo Químico: Pirazol, Metilcarbamato de oxima, Carboxina.

Ingrediente Ativo: Tiodicarbe, Carboxina, Fipronil.  
Nome do Requerente: Consagro Agroquímica Ltda.  
Número do Processo: 21000.011186/2009-49  
Data do protocolo: 8 de dezembro de 2009

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, amendoim, arroz, arroz irrigado, café, cevada, feijão, milho, soja e trigo.

11. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: Aminamar, Clorimuron Máster Nortox, Finales, Spider 840 WG

Grupo Químico: Ácido Ariloxialcanóico, Sulfoniluréia, Ho-moalanina substituída, Sulfoniluréia triazolopirimidina.

Ingrediente Ativo: 2,4-D, Clorimuron etílico, Glufosinato, sal de amônio, Diclosulam

Nome do Requerente: Embrapa Algodão  
Número do Processo: 21000.011209/2009-15  
Data do protocolo: 9 de dezembro de 2009

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão.

12. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: ALTACOR

Grupo Químico: Diamida Antranílica  
Ingrediente Ativo: Clorantranilprole  
Nome do Requerente: Du Pont do Brasil S.A.  
Número do Processo: 21000.11263/2009-61  
Data do protocolo: 10 de dezembro de 2009.

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, arroz, cana-de-açúcar, citros, café, milho, soja, trigo, tomate, feijão, batata, repolho, fumo, pepino, melão, melancia, uva, amendoim, maçã, crisântemo, poissetia, pêssego, cebola, alho e pimentão.

13. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: PREMIO

Indicação de Uso Pretendido: Avaliar a eficácia e a praticabilidade agrônômica e testes de resíduos na cultura de algodão, arroz, cana-de-açúcar, citros, café, milho, soja, trigo, tomate, feijão, batata, repolho, fumo, pepino, melão, melancia, uva, amendoim, maçã, crisântemo, poissetia, pêssego, cebola, alho e pimentão.

13. Motivo da Solicitação: Registro Especial Temporário  
Marca/Código: PREMIO

9	10	11	12
16	17	18	19
23	24	25	26
30	31		

# ATENÇÃO! PROGRAME-SE.

No dia 31 de dezembro o recebimento de matérias será até as 14 horas.