



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 23/12/2003 | Edição: 249 | Seção: 1 | Página: 6

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 21, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2003

Nota: Este Texto Legal é conhecido como *Soja Geneticamente Modificada - Inscrição Provisória no Registro Nacional de Cultivares*

O MINISTRO DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, Parágrafo único, inciso II, da Constituição, considerando o disposto no art. 14, da Lei nº 10.814, de 15 de dezembro de 2003, e o que consta do Processo nº 21806.001535/2003-53, resolve:

Art. 1º Estabelecer que os interessados na inscrição provisória de cultivares de soja geneticamente modificada no Registro Nacional de Cultivares, previsto no [art. 14, da Lei nº 10.814, de 2003](#), deverão solicitá-la mediante requerimento próprio.

Parágrafo único. A inscrição prevista no caput fica condicionada à apresentação pelo interessado do formulário para a inscrição de cultivares de soja no Registro Nacional de Cultivares, instituído pela [Portaria nº 294, de 14 de outubro de 1998](#).

Art. 2º Para efeito do controle da produção e dos estoques de sementes previsto no [§ 1º, do art. 14, da Lei nº 10.814, de 2003](#), o produtor de sementes deverá:

I - inscrever os campos de produção, junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento-MAPA, de todas as categorias de sementes, inclusive a genética, de acordo com normas e procedimentos vigentes;

II - informar previamente o local onde as sementes produzidas serão armazenadas.

Art. 3º O MAPA exercerá inspeções de campo em todas as áreas inscritas, nas fases de plantio, desenvolvimento vegetativo, florescimento e pré-colheita.

Parágrafo único. Ato administrativo interministerial estabelecerá as ações conjuntas a serem exercidas pelos Ministérios da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e do Meio Ambiente.

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

ROBERTO RODRIGUES