

AGRICULTURA

Operação no RS apreende 198 toneladas de lotes de sementes irregulares

Entre elas estavam cerca de 40 toneladas de sementes de aveia branca, que não é comercializada legalmente no Brasil

1 min de leitura

Estadão Conteúdo

16 Abr 2019 - 13h27 | Atualizado em 16 Abr 2019 - 15h27



Grãos de aveia (Foto: Getty Images)

Uma operação de fiscalização no Rio Grande do Sul resultou na apreensão de 198 toneladas de sementes sem origem ou procedência, de diversas espécies. Entre elas, 40,4 toneladas de sementes de aveia branca, conhecida como aveia ucraniana e que não é comercializada legalmente no Brasil, informa em nota a Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural (Seapdr) do RS, que realizou a ação juntamente com o Ministério da Agricultura.

De acordo com a Seapdr, a apreensão ocorreu no município de Lagoa dos Três Cantos, em uma empresa que estava com o Registro Nacional de Sementes e Mudanças (Renase) cancelado desde fevereiro de 2016.

+ **Produção de grãos na safra 2018/19 deverá ser a 2ª maior da história**

+ **Grupo argentino investe em terminal de grãos e líquidos em Porto Murinho**

"A partir das notas fiscais apreendidas na empresa, a Seapdr estima que já foram comercializadas mais de 3 mil toneladas

prossequ
comercia...ações de sementes que não tem insuflação no
Sistema Nacional de Cultivares", explica a secretaria.

▼ CONTINUA DEPOIS DA PUBLICIDADE ▼

Curte o conteúdo da **Globo Rural**? Ele também está no **Globo Mais**. Nesse aplicativo você tem acesso a um conteúdo exclusivo e às edições das melhores publicações do Brasil. **Cadastre-se** agora e experimente 30 dias grátis.

Gostou da nossa matéria? [Clique aqui](#) para assinar a nossa newsletter e receba mais conteúdos.

16 Abr 2019 - 13h27 | Atualizado em 16 Abr 2019 - 15h27

Ilumine sua casa sem fios e sem gastar eletricidade

Lumimax | Patrocinado

Galaxy S20 com os melhores preço. Tenha o Seu!

americanas.com | Patrocinado

Santa Catarina: 24 cursos sem mensalidades para a população

Capacitando o Brasil | Patrocinado