



CTNBio aprova novo evento de algodão

A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) aprovou nesta quinta-feira (17/02), em Brasília, a tecnologia TwinLink para a cultura do algodão da Bayer CropScience. A tecnologia aprovada agrega à semente de algodão dois eventos para a autodefesa contra pragas lepidópteras (lagartas) e para a seletividade ao herbicida à base de glufosinato de amônio.

As sementes com a tecnologia TwinLink geram plantas de algodão imunes às pragas lepidópteras tais como curuquerê, lagarta-da-maçã, lagarta militar, lagarta-rosada e falsa medideira. Além disso, a tecnologia também permitirá o uso seletivo do herbicida à base de glufosinato de amônio para o controle de plantas daninhas em pós-emergência.

Atenciosamente,

Marcio Vieira
Assessor de Imprensa
Associação Brasileira dos Produtores de Algodão
SGAN 601 Mód. K Ed. Antônio Ernesto de Salvo - Térreo Brasília/DF
Fones: +55 61 9219-1483/ 3322-0884
www.abrapa.com.br

Comissão Técnica Nacional de Biossegurança



twitter

Siga ABRAPA no Twitter