

EFICÁCIA DO PRODUTO JAGUAR ULTRA-S NO CONTROLE DE FEDEGOSO, NA CULTURA DA PASTAGEM

Luis Carlos Fumisawa Júnior¹; João Cason²

¹Corteva Agriscience do Brasil LTDA. luis.fumisawa@corteva.com; ²Corteva Agriscience do Brasil LTDA

Destaque: Todos os tratamentos apresentaram controle igual ou superior a 90%.

Resumo: Apesar de a planta daninha *Senna obtusifolia*, conhecida também como Mata-pasto ou Fedegoso, ser relativamente de fácil controle, ainda hoje apresenta alto potencial de danos à produtividade das pastagens em praticamente todo território brasileiro. O presente trabalho teve como objetivo avaliar a eficácia do produto Jaguar Ultra-S no controle de *Senna obtusifolia* em estágio inicial de desenvolvimento (3cm 3-4 folhas). O experimento foi conduzido a campo com delineamento em blocos casualizados com quatro repetições, no qual foram testadas 5 doses do produto Jaguar Ultra-S (0.4 L/ha; 0.6 L/ha; 0.8 L/ha; 1.0 L/ha e 1.2 L/ha), sendo comparadas ao tratamento padrão Disparo (1.5 L/ha), mais um tratamento sem aplicação (testemunha). Para o controle de *Senna obtusifolia*, todos os tratamentos apresentaram controle igual ou superior a 90% na média das repetições, no qual o tratamento de menor dose, Jaguar Ultra-S (0.4 L/ha), se equiparou ao tratamento padrão Disparo (1.5 L/ha).

Palavras-chave: Forragicultura; planta daninhas; *Senna obtusifolia*; herbicida; mimetizadores de auxina