

EFICÁCIA DO PRODUTO DOMINUM XT-S NO CONTROLE DE CHUMBINHO, NA CULTURA DA PASTAGEM

Luan Martins Borges¹; Stanley Souza Monteiro²; Daryel Henrique Abreu de Queluz³; João Cason⁴

¹Corteva Agriscience do Brasil LTDA. luan.borges@corteva.com; ²Corteva Agriscience do Brasil LTDA; ³Corteva Agriscience do Brasil LTDA; ⁴Corteva Agriscience do Brasil LTDA

Destaque: O tratamento Dominum XT-S (5.0 L/ha) e o tratamento padrão Dominum XT (5.0 L/ha) se equipararam, apresentando porcentagem de controle acima de 90%.

Resumo: A planta daninha *Lantana camara*, conhecida popularmente como Chumbinho, é uma espécie de difícil controle, demandando altas dosagens de herbicida, além de possuir alto potencial de infestação e conseqüentemente redução na produtividade das pastagens, em especial na região norte do Brasil. O presente trabalho teve como objetivo avaliar a eficácia do produto Dominum XT-S no controle de *Lantana camara*. O experimento foi conduzido a campo com delineamento em blocos casualizados com quatro repetições, no qual foram testadas 4 doses do produto Dominum XT-S (3.0 L/ha; 4.0 L/ha; 4.5 L/ha; 5.0 L/ha), sendo comparadas ao tratamento padrão Dominum XT (5.0 L/ha), mais um tratamento sem aplicação (testemunha). Para o controle de *Lantana camara*, o tratamento Dominum XT-S (5.0 L/ha) e o tratamento padrão Dominum XT (5.0 L/ha) se equipararam, apresentando porcentagem de controle acima de 90%.

Palavras-chave: Forragicultura; planta daninhas; *Lantana camara*; herbicida; mimetizador de auxinas