

MORTALIDADE DA LAGARTA-DO-CARTUCHO COM O *Baculovirus spodoptera* APLICADO EM DIFERENTES CULTURAS.

Valicente, F. H.¹ & Cruz, I.²

A lagarta-do-cartucho do milho, *Spodoptera frugiperda*, pode causar dano em diversas culturas, tais como: arroz, trigo, sorgo, etc. Este bioensaio teve como objetivo verificar a mortalidade da lagarta-do-cartucho com o *Baculovirus spodoptera* quando veiculado através das folhas destas culturas. As lagartas sadias de 6 dias de idade foram alimentadas com folhas de arroz, trigo e sorgo, em laboratório e casa de vegetação. Em laboratório, as folhas lavadas com hipoclorito de sódio foram inoculadas com o *Baculovirus* numa concentração de $2,5 \times 10^6$ pol/ml de solução. Na casa de vegetação as plantas foram pulverizadas com uma suspensão contendo $7,5 \times 10^6$ pol/ml. As plantas utilizadas em ambos os experimentos tinham aproximadamente 30 a 35 dias de idade. Os resultados mostraram que a mortalidade das lagartas quando alimentadas com folhas de sorgo, trigo e arroz, tratadas com *Baculovirus* foi alta (> 80%). Em laboratório, a menor mortalidade ocorreu na cultura do arroz, 81,2%; e a maior no sorgo 95,0%. Na casa de vegetação, a menor mortalidade foi no sorgo, 96,0%; e a maior na cultura de arroz, 100%.

¹ Eng^o Agr^o, MSc. Pesquisador da EMBRAPA/CNPMS, Caixa postal 151 - 35700 - Sete Lagoas, MG.

² Eng^o Agr^o, PhD, Pesquisador da EMBRAPA/CNOMS.