



VII SEMINÁRIO BRASILEIRO DE HERBICIDAS E ERVAS DANINHAS

27 a 31 - MAIO - 1968

IPEAS - UFRRS - Pelotas, RS

MALORAN (C6 313) UM HERBICIDA DE UREA SUBSTITUIDA

R. FORSTER*
A. ALVES*
W. STRIPECHE**

RESUMO

Trata-se de um derivado da urea com a fórmula N-(4-bromo-3-clorofenil)-N' - metoxi - N' - metil - urea, apresentado como pó molhável a 50% i. a.

Mostra-se com um largo espectro no controle de ervas mono e dicotiledôneas tanto a pré emergência destas como a pós ou em emergência precoce, quando é largamente eficaz.

De acôrdo com os resultados locais colhidos, pode ser aplicado para cenoura em pré emergência: como por emergência total à cenoura e às ervas; em cebola para mudas transplantadas; podendo ainda ser usado em ervilha com restrição de algumas variedades; em milho para pré ou jato dirigido quando pós emergência; trigo a pré e pós; sorgo vassoura a pré; para soja e guandú a pré.

*Eng^{os} Agr^{os} da Estação Experimental "Theodoreto de Camargo" Instituto Agrônomo

**Eng^o Agr^o Ciba Produtos Químicos S/A - São Paulo