







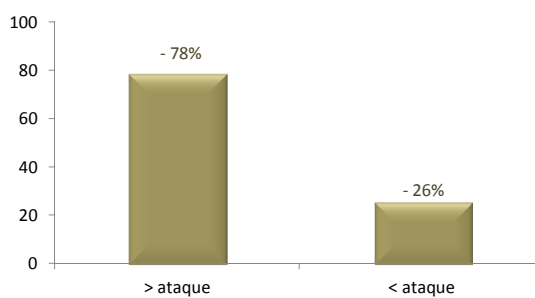


Que prejuízos pode provocar?



REDUÇÃO DA PRODUÇÃO NOS ENSAIOS COM *Cephalosporium*

PERDAS DE PRODUÇÃO EM 2 ENSAIOS, DE ACORDO COM A INTENSIDADE DO ATAQUE DE *Cephalosporium*



REDUÇÃO DA PRODUÇÃO DE 26% A 78% VERIFICADA NOS ENSAIOS

7º Colóquio Nacional do Milho
Beja, 12 de Fevereiro 2014





Como poderemos reduzir as perdas de produção?



... através da mobilização do solo?

