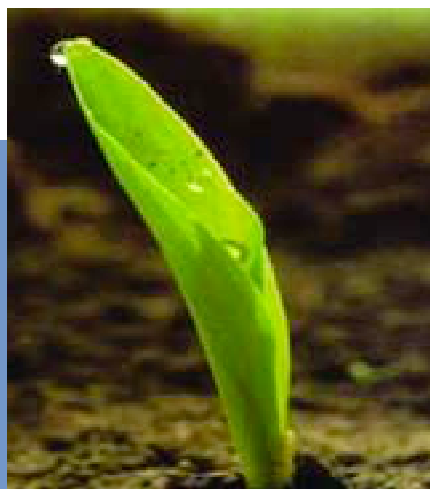


Uma forte combinação para o tratamento de sementes de milho



A Syngenta Crop Protection vai disponibilizar para a lavoura um novo tratamento de sementes de milho, para o combate simultâneo às pragas e doenças.

A conjugação dos dois produtos, o Cruiser e o Maxim XL, tem-se revelado uma mais valia para os produtores, pelo desenvolvimento das plantas de modo uniforme e saudável, pelo vigor que lhes imprime, e pela protecção dada ao seu potencial.

Com um perfil ambiental muito favorável, esta mistura protege o milho durante todo o período de maior vulnerabilidade às pragas e doenças.

O que é o POWERED BY CRUISER?

É um novo insecticida de sementes à base de tiametoxame, pertencente à segunda geração da família dos neonicotinoides. É um insecticida com boa sistemica e excelente distribuição no solo, ficando disponível na planta e em toda a zona das raízes, sendo uma solução eficaz e prolongada contra as pragas do milho.

As principais pragas controladas são os alfinetes, a mosca da semente e a melolonta. Tem também alguma acção sobre a supressão das roscas.

Nas pragas da parte aérea do milho destaca-se a acção sobre os afídeos, as brocas e as cigarras responsáveis pela transmissão de viroses.

O Cruiser tem uma excelente eficácia mesmo em condições difíceis, quando os outros produtos têm dificuldade em actuar, como por exemplo, na situação de baixa humidade ou de excesso de água no solo.



Fig.2 – Pragas controladas pelo Cruiser

O que é o Maxim^{XL}?

O Maxim XL é uma mistura de dois fungicidas Syngenta, o metalaxil -M e o fludioxonil, normalmente aplicados em tratamento de sementes, que garantem o desenvolvimento das plantas sem a interferência dos fungos que se encontram no solo (Pythium, fusarium, alternaria e outros), proporcionando as melhores condições sanitárias para a evolução do milho.

Porque recomendamos a mistura de



O Cruiser pelas suas características únicas no controlo das pragas e o Maxim XL como um fungicida de largo espectro, fazem uma combinação perfeita na protecção dos insectos e das doenças do milho.

O potencial desta combinação tem sido demonstrado em muitos estudos realizados, onde se tem constatado os melhores resultados na uniformidade e vigor das plantas, na protecção de todo o potencial dos híbridos, e o correspondente acréscimo na produção.