



Híbridos de Milho Nidera Sementes. Adaptados para o Espaçamento Reduzido.

A Agricultura dos tempos modernos está se deparando com diferentes tipos de tecnologias, e para poder otimizar melhor os recursos disponíveis no mercado, é preciso entender e saber aplicar corretamente na prática, para que a relação custo benefício se torne positiva.

Segue abaixo algumas tecnologias importantes, e algumas dicas para se ter sucesso:

- Escolha do híbrido: É necessário saber informações não só de produtividades dos produtores da região, como saber se responde a altas adubações de NPK, comportamento a doenças fúngicas, tolerância à falta de água, população pl./ha. mínima e máxima, umidade na colheita, acamamento, grau de atratividade para lagartas, análise química e física do solo para saber se o material se comportará bem, sensibilidade a sansom, sensibilidade a grãos ardidos em regiões de alta altitude.
- Controle de ervas daninhas: Para se proceder qualquer aplicação de herbicidas, deve fazer um mapeamento das ervas presentes, grau de infestação, bem como seu estágio vegetativo, após determinar a necessidade de aplicação, escolher o momento correto da aplicação é fator decisivo no controle, ou seja, cada tipo de herbicida tem sua temperatura e umidade ideal para se ter eficácia no controle;
- Abubação N; P; K; Este três macros nutrientes são extremamente importantes para quem quer produzir bem, principalmente o nitrogênio. A dosagem utilizada está diretamente relacionada com a análise de solo, o híbrido e a produtividade a ser alcançada. Lembrando que o N aplicado em cobertura estará sujeito à lixiviação, nitrificação e volatilização, dependendo da fonte a ser utilizada. É fator de sucesso acertar o momento correto da aplicação de N;
- Utilização de espaçamentos reduzidos: Existem vários trabalhos que demonstram o ganho em produtividade quando se utiliza espaçamentos reduzidos em comparação a outros espaçamentos maiores, devido ao melhor aproveitamento de nutrientes na linha de plantio.
- Aplicação de fungicida foliar: Trabalhos realizados por várias Multinacionais demonstram que a aplicação de fungicida no pré pendoamento ou no início do florescimento consegue um adicional em média de 10sc/ha. Esta aplicação é feita via pivô, uniporte, para quem não tem os equipamentos citados, faz-se no limite da entrada do trator, tendo um benefício menor em relação à aplicação mais tardia.

