

agro news

Como os desafios climáticos enfrentados durante a safra do trigo afetaram os resultados da colheita?

As condições climáticas desfavoráveis ao desenvolvimento das lavouras de trigo afetaram diretamente a quantidade e qualidade dos grãos, pois o clima favoreceu a incidência de doenças fúngicas, como giberela e brusone. Mesmo aqueles que conseguiram controlar as doenças com o manejo correto, não escaparam de ter perdas significativas na produção. Além disso, outro fator que está preocupando os tricultores é a queda dos preços em relação ao ano anterior.

Especialistas em campo: nossa equipe esteve ao lado dos produtores em mais uma safra.

Com a necessidade de lidar com desafios ambientais e climáticos, na cultura do trigo a orientação especializada desempenha um papel crucial na busca por colheitas rentáveis e de qualidade.



Estratégias para o manejo da soja em diferentes estágios de crescimento

Ter uma safra de sucesso não é uma tarefa fácil, a produção desse grão depende de um manejo adequado em todas as fases, desde o preparo do solo até a colheita.

Preparação do Solo

Um solo bem preparado é a base para uma safra saudável, começando com uma análise prévia do solo para determinar os nutrientes necessários e a correção do pH.

Variedades Adequadas

É importante selecionar variedades adaptadas à sua região, levando em consideração fatores específicos da sua área e também o tipo de solo, essa escolha pode influenciar na resistência e produtividade no campo.

Controle de Pragas e Doenças

O monitoramento contínuo e o controle de pragas e doenças são essenciais. Métodos integrados de manejo, como rotação de culturas e seleção de variedades resistentes, são eficazes para manter a saúde da cultura.

Colheita

Determinar o momento ideal para a colheita, com a umidade dos grãos dentro das faixas ideais, é essencial para garantir a qualidade dos grãos e também mais lucratividade.

Para maximizar os resultados da sua lavoura conte sempre com o acompanhamento técnico especializado e mantenha o monitoramento constante.



Perspectivas do mercado para a safra de soja 2023/2024

A Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) divulgou as perspectivas para a safra 23/24 do grão. Estima-se que haverá novamente um recorde de produção, com um aumento de cerca de 4,8% em relação à safra anterior, atingindo um total de 162,4 milhões de toneladas e 45,3 milhões de hectares de área semeada.

Espera-se que as lavouras de soja no Rio Grande do Sul sofram bastante influência do El Niño, visto que ele traz maior probabilidade de chuva no verão do estado.

Segundo a Embrapa Soja, nesta safra já há relatos de ocorrência precoce de doenças, como a ferrugem-asiática, devido ao excesso de chuvas. Assim sendo, é importante ressaltar que o clima é imprevisível e o produtor deve estar sempre atento às mudanças climáticas na sua região e realizar o monitoramento constante da lavoura, para evitar que pragas e doenças se espalhem.