



SINDICATO RURAL DE TUPANCIRETÃ, JARI E QUEVEDOS

Folha do Produtor

NOVEMBRO 2007 ANO VI Nº 58



**CORREIOS
IMPRESSO
ESPECIAL**

Nº 0241/2001
DR/RS X

O SEMANÁRIO
UR. AC/ACF

É hora de pensar na soja

Safra 2007/2008 inicia em Tupanciretã e Região

Os produtores rurais do município de Tupanciretã, reconhecido como o maior produtor de soja do estado do Rio Grande do Sul, preparam-se para realizarem a safra 2007/2008. Em busca de informações técnicas o informativo "Folha do Produtor" entrevista o Engenheiro Agrônomo Elizandro Brum do Amaral que fala sobre as expectativas de produção e aponta os principais cuidados que os agricultores devem ter no período inicial das lavouras de soja.

Segundo Amaral é difícil fazer uma estimativa antecipada da produtividade, pois depende de diversos fatores, baseando-se no nível de tecnologia aplicada, ele acredita que existe uma perspectiva de boa produtividade na qual pode variar em torno de 2700 a 3300 kg por hectare.

Sobre as principais variáveis que interferem significativamente no resultado final das lavouras o Engenheiro Agrônomo ressalta "inicialmente, a escolha de cultivares de boa produtividade, tratamento de semente, distribuição adequada de sementes, o correto manejo do solo preconizando o plantio direto na palha, adubação adequada, controle de plantas invasoras, controle de pragas e, principalmente, o diagnóstico correto tanto de pragas quanto de fungos, principalmente da ferrugem asiática, de extrema relevância para que o produtor obtenha sucesso no resultado final da lavoura. Um dos fatores determinantes e mais importantes para um excelente desempenho da oleaginosa seria um volume de chuvas bem distribuídas durante o ciclo para que a planta desenvolva o potencial produtivo esperado".

Entre os principais cuidados que os produtores rurais devem ter para garantir produtividade satisfatória, o profissional destaca "na fase inicial da cultura, o controle de plantas invasoras e pragas, (principalmente lagartas), pois se a planta sofrer algum dano significativo comprometerá o crescimento vegetativo e o potencial produtivo. Na fase reprodutiva da soja, o controle de pragas deve ser intensificado, principalmente, com as lagartas e percevejos. Uma preocupação maior que produtor deve ter é a possibilidade de ocorrência da ferrugem asiática e as doenças de final de ciclo. Durante a fase reprodutiva da cultura, caso o volume de chuvas seja superior ao esperado, a ferrugem asiática deve ganhar mais atenção dos produtores rurais, pois este fator favorece o seu aparecimento devido às condições ideais de desenvolvimento do fungo. A ferrugem se não diagnosticada a tempo de ser controlada pode causar danos irreversíveis à cultura da soja, interferindo significativamente na produtividade", disse ele.

Com relação às perspectivas de mercado e preço o entrevistado enfatiza que "os indicadores internacionais apontam para um mercado bastante aberto e com boa expectativa de preço, sendo que parte significativa da produção de soja da safra 2007/08 já foi negociada em mercados futuros aproveitando o bom momento da cotação do produto no mercado internacional. Sabemos que existem muitas variáveis que podem interferir no preço futuro como: estoque e consumo mundial, produção de biodiesel, preço do dólar, possibilidade de estiagem e diminuição da produção entre outros, mas a expectativa inicial para os produtores é melhor que a do ano anterior".

O Engenheiro Agrônomo Elizandro Brum do Amaral aponta que "manejo correto de uma lavoura é inerente a cada produtor, cada um tem sua maneira de conduzir seu negócio, sabemos certo que todos têm como meta atingir boas produtividades e ter boas rentabilidades com a cultura da soja. O que difere alguns é o modo como usa o mais correto possível aos recursos disponíveis (insumos, tecnologia, mão de obra, serviços, água), podendo assim obter melhores desempenho e sucesso dentro de sua empresa rural", concluiu Amaral.

Em Tupanciretã a Emater estima que a área plantada é de 136.000 ha. Segundo dados da Secretaria municipal do município de Jari e Emater estima-se que a área plantada do município é de 29000 ha.

