

ALTA DOS PREÇOS DE FERTILIZANTES EXIGE CAUTELA NO PLANEJAMENTO DA SAFRA DE INVERNO DA CENOURA NO PARANÁ

O cenário da produção de cenoura nos principais estados produtores do país, dentre eles o Paraná, preocupa na medida que a redução da comercialização provocadas pelo fechamento de importantes canais de escoamento como restaurantes, tem afetado a demanda e ocasionando problemas na absorção da oferta da hortaliça.

Tendo em vista os dados do projeto Campo Futuro do Sistema CNA/Senar, com o objetivo de retratar outro ponto de atenção da produção de cenoura, foi analisado o impacto de um importante insumo agrícola nos custos de produ-

ção, os fertilizantes, em Marilândia do Sul - PR. Na região, a propriedade modal utiliza o sistema semi-mecanizado e irrigado. As avaliações foram feitas para a safra de verão.

Comparando a flutuação dos preços de dois importantes fertilizantes utilizados no cultivo de cenoura na região, o Cloreto de Potássio (KCl) e o Super Simples (SS), os mesmos vem nos últimos três anos impactando o custo de produção da atividade. Ao analisar os dados de abril de 2017 a março de 2020 dos fertilizantes, observa-se que o KCl avançou 49,1% e o SS 12,5% em relação a abril de 2017.

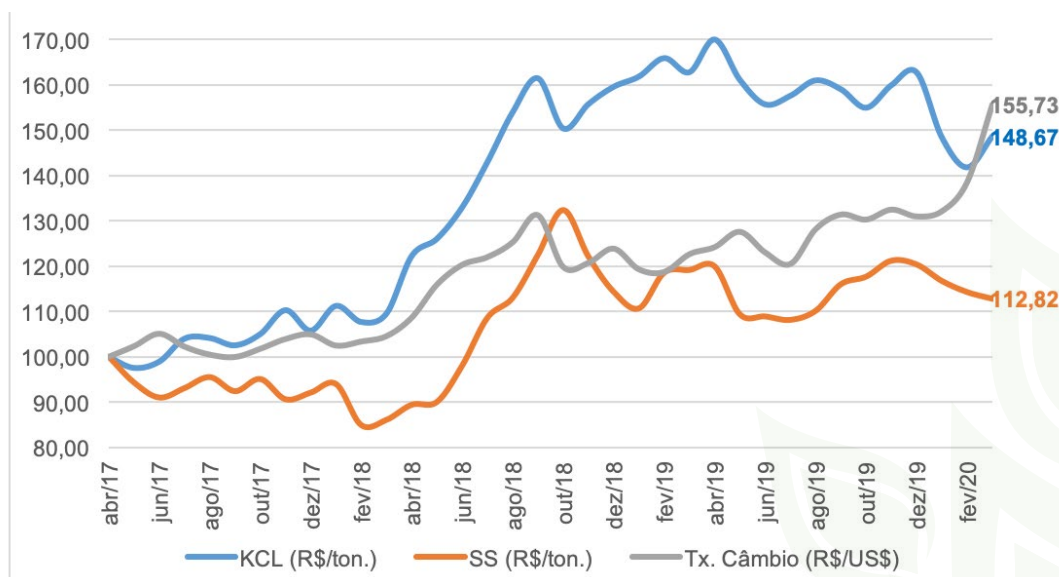


Gráfico 1. Variação Mensal dos Preços de Fertilizantes Super Simples (SS) e Cloreto de Potássio (KCL) na região de Cascavel - PR e da Taxa de Câmbio (Base 100).

Fonte: Projeto Campo Futuro (CNA); BACEN

ABRIL/2019

O comportamento das cotações a partir de março de 2018, reflete além das variações no mercado internacional e da taxa de câmbio do período, os efeitos da greve dos caminhoneiros. Os altos patamares se estenderam ao longo de 2019 e são sustentados pela elevação da taxa de câmbio no início de 2020. Em termos

de custo de produção, o impacto foi de 6,1% e 15,6% para o KCL e o SS, respectivamente. Mantendo os mesmos indicadores técnicos de produção comparando o cenário produtivo em 2017 com o cenário de preço atual, no Gráfico 2 observa-se que a alta correspondeu a 34,4% com as despesas com o SS e 37,8% com o KCL.



Gráfico 2 Variação dos custos com os fertilizantes Super Simples (SS) e Cloreto de Potássio (KCL) para produção de cenoura na propriedade modal de Marilândia do Sul PR.

Fonte: Projeto Campo Futuro (CNA).

Diante do cenário de aumento nos custos de produção e da menor safra de verão em 2020 em todo o país, devido às chuvas entre dezembro de 2019 e fevereiro deste ano, o setor opera com precaução no planejamento para a safra de inverno.

Ainda sob os efeitos do isolamento social e do fechamento de restaurantes e lanchonetes por causa da pandemia da COVID-19, o momento

é de esperança na retomada da demanda pela reabertura do comércio. No entanto, a recessão econômica esperada no período pós-crise poderá afetar na procura por hortaliças como um todo. Com isso, o planejamento adequado na compra de insumos aliado uma análise adequada do mercado para os próximos meses, será determinante para obtenção de rentabilidade.

2

PARCEIROS



O projeto Campo Futuro é executado pela CNA em parceria com o SENAR.
Reprodução permitida desde que citada a fonte.