

## Algodão: custos com micronutrientes e macronutrientes elevam safra

Alta é observada na variação mensal, segundo dados do projeto Acapa-MT – Foto: Divulgação

Os custos de produção da safra 2024/25 do algodão apresentaram alta no mês de junho em Mato Grosso. Os grandes contribuintes foram os micronutrientes e macronutrientes, que exibiram aumento mensal de 3,14% e 1,98%, respectivamente.

As informações constam no Acompanhamento dos Custos das Produções Agropecuárias de Mato Grosso Safra 2024/25 (Acapa-MT), divulgadas pelo Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea).

Segundo o levantamento, o custeio ficou estimado em R\$ 9.814,96 em junho por hectare, incremento de 0,36% no comparativo com maio. Tal elevação é decorrente, principalmente, do aumento de 2% observado no custo com o grupo dos fertilizantes e corretivos, no qual os micronutrientes e macronutrientes fazem parte.

Diante disso, a estimativa para o custo operacional efetivo (COE) subiu 0,29% na variação mensal, ficando em R\$ 13.306,56 por hectare. Conforme o Acapa-MT, para o cotonicultor conseguir cobrir as despesas com o COE da safra futura, considerando uma produtividade média de 120,94 arrobas por hectare de pluma, é necessário ele comercializar a fibra a pelo menos R\$ 110,03 a arroba.

“Valor que atualmente é 19,65% menor que o preço ponderado da comercialização do ciclo. Com o cenário de oscilações nos preços da fibra, é importante que o cotonicultor se atente às melhores oportunidades para negociar o seu produto”, aconselha o Imea.

**Fonte:** DA REPORTAGEM - Canal Rural