

OUTUBRO/2018

PRODUÇÃO DE BANANA EM BOM JESUS DA LAPA/BA TEM AUMENTO EXPRESSIVO NOS CUSTOS COM FERTILIZANTES

O município de Bom Jesus da Lapa/BA é o principal produtor de banana do Brasil, com um total de 8.500 hectares destinados ao cultivo dessa fruta e 180.000 toneladas produzidas em 2017, segundo dados do IBGE.

Técnicos do projeto Campo Futuro estiveram na região este ano para realizar o levantamento de custo de produção da banana Prata Anã, variedade predominante no município. De acordo com os dados do levantamento, os custos com fertilizantes representam cerca de 50% dos custos com a condução da lavoura e aproximadamente 30% do Custo Operacional Efetivo (COE).

De acordo com dados da Associação Nacional para Difusão de Adubos (Anda), foram entregues ao mercado nacional cerca de 21,64 milhões de toneladas de fertilizantes de janeiro a agosto de 2018. Esse valor foi 4,12% superior as 20,56 milhões de toneladas entregues no mesmo período do ano anterior.

Mesmo com a valorização do dólar frente ao real nos meses demonstrados no Gráfico 1, percebe-se que apenas em janeiro/18 e maio/18 houve redução no volume de fertilizantes entregue ao mercado, em comparação com os valores de 2017. Em julho/18 e agosto/18, meses com maiores valores da moeda americana frente ao real (R\$ 3,83 e R\$ 3,93), foram entregues, respectivamente,

3,98 e 4,83 milhões de toneladas de fertilizantes no mercado brasileiro. O volume distribuído nesses dois meses superou em 18,55% o total de julho e agosto de 2017.



Gráfico 1. Quantidade de fertilizantes entregue ao mercado brasileiro de janeiro a agosto (2017 e 2018), e taxa de câmbio do dólar de janeiro a agosto de 2018.

Fonte: Anda; Banco Central do Brasil. Elaboração: CIM/UFLA/CNA.

Com relação às importações, o volume de fertilizantes que entrou no país em julho e agosto de 2018 foi de 5,18 milhões de toneladas. Esse valor foi 5,12% maior que as 4,93 milhões de toneladas importadas nesses meses em 2017.

O comportamento da taxa de câmbio, aliado ao aumento na demanda por fertilizantes,

1

PARCEIROS



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

OUTUBRO/2018

refletiu nos custos com esses insumos em Bom Jesus da Lapa/BA e, conseqüentemente, no COE da produção de banana na região.

Em julho/18, foram necessários R\$ 7.116,28/ha para cobrir os custos com fertilizantes no município analisado. No mês seguinte, esse valor foi 16,29% superior, chegando a R\$ 8.275,30/ha. Em setembro/18, quando a média da taxa de câmbio do dólar foi de R\$ 4,12, o produtor de banana em Bom Jesus da Lapa/BA teve um custo

de R\$ 9.080,14/ha com fertilizantes. Esse valor superou em, respectivamente, 27,60% e 9,73% o observado nos meses de julho/18 e agosto/18.

Os demais grupos de custos apresentaram pequenas variações entre os meses demonstrados no Gráfico 2. Os fertilizantes foram os principais responsáveis pelo aumento (7,42%) observado no COE entre julho/18 e setembro/18, que passou de R\$ 24.112,78/ha no primeiro mês para R\$ 25.901,56/ha no segundo.

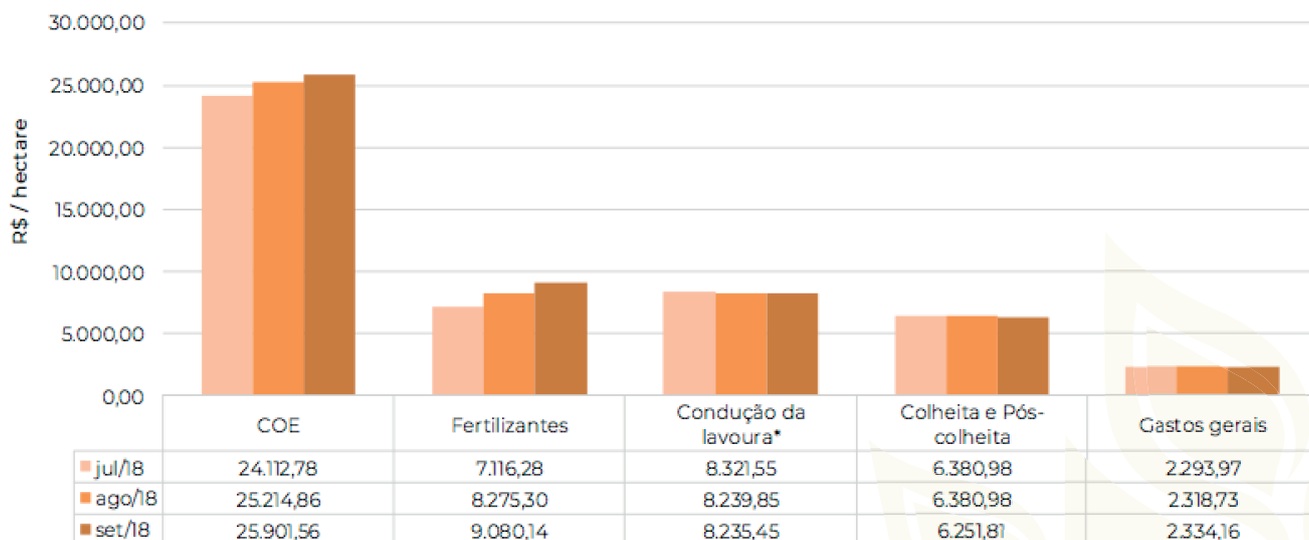


Gráfico 2. Comparativo entre o COE e os custos com Fertilizantes, Condução da lavoura, Colheita e Pós-colheita e Gastos gerais da produção de banana em Bom Jesus da Lapa/BA de julho/18 a setembro/18.

*Exceto fertilizantes

Fonte: Projeto Campo Futuro CNA: CIM/UFLA/CNA.