



CEBOLAS CULTIVADAS COM KP FÉRTIL

IPACER - Rio Paranaíba - MG

2019



KP Fertil

Adubação de plantio:

06.30.10 - 1500 kg/ha R\$2.700,00

S. Simples - 1500 kg/ha R\$1.875,00

KP Fertil - 7 Ton/ha R\$1.680,00

Cobertura:

Ureia - 100 kg/ha R\$180,00

Nitrato de amônio - 150 kg/ha R\$159,00

Sulfato de amônio - 125 kg/ha - R\$162,50

Total = R\$ 6.756,50



Padrão Fazenda

Adubação de plantio:

06.30.10 - 1500 kg/ha R\$2.700,00

S. Simples - 2750 kg/ha R\$3.437,50

Cobertura:

30.00.10 - 150 kg/ha R\$285,00

Nitrato de amônio - 150 kg/ha R\$159,00

Sulfato de amônio - 125 kg/ha R\$162,50

Cloreto de potássio - 100 kg/ha R\$190,00

Total = R\$6.934,00



* Lucratividade

Economia com adubação

R\$ 474,54

LUCRO

R\$ 177,50

Incremento de nutrientes

R\$ 297,04

Total - R\$ 474,54

* Resultados obtidos com a cotação do ano de 2019



KP FÉRTIL
O KAMAFUGITO



REMINEALIZADOR DE SOLO DE FONTE NATURAL

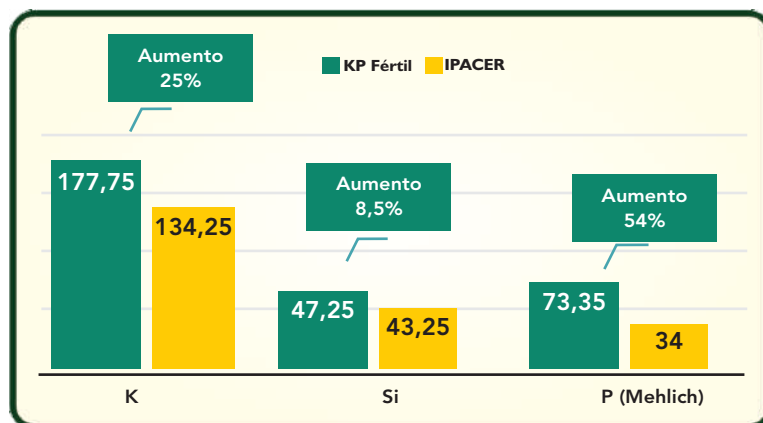
HARVEST MINERALS



Introdução e objetivo

Experimento realizado em parceria com o IPACER em Rio Paranaíba (MG) com cebolas cultivadas com adubação padrão do IPACER e adubação com KP Fertil, com o objetivo de reduzir a fonte de fertilizante solúvel utilizando o KP Fertil como fonte de fósforo e aumento na produtividade por t/ha.

Incremento com nutrientes disponíveis





Resultados

Houve incremento de fósforo de 54% e outros nutrientes disponíveis no solo, como potássio e enxofre na área cultivada com KP Fértil. Além disso, obteve-se economia na adubação e aumento na produtividade por t/ha.

Classificação da caixa com uso KP Fértil			
Caixa 4	9,14	t/ha	12%
Caixa 3 (cheio)	26,67	t/ha	35%
Caixa 3	24,38	t/ha	32%
Caixa 2	11,43	t/ha	15%
Caixa 1	4,57	t/ha	6%
Produtividade	76.19	t/ha	100%



Incremento em valores R\$			
Nutriente	Quantidade	Valor	Total
K	43,15	R\$ 4,11	R\$ 178,99
P	39,35	R\$ 3,00	R\$ 118,05
		Total	R\$ 297,04

Plot	Produtividade(t/ha)
Padrão Mercado	74,99
KP Fértil	76,19