



# CENOURAS CULTIVADAS COM KP FÉRTIL

IPACER - Rio Paranaíba - MG

2020



## Padrão Fazenda

02-30-00 - 2700 kg/ha

R\$ 4.680,00

Cloreto de Potássio - 650 kg/ha

R\$ 1.170,00

**Total: R\$ 5.850,00**



## KP Fertil

02-30-00 - 2000 kg/ha

R\$ 3.600,00

Cloreto de Potássio 200 kg/ha

R\$ 360,00

KP Fertil - 7 toneladas

R\$ 1.470,00

**Total: R\$ 5.430,00**



**R\$ 947,00**  
LUCRO



## Introdução e objetivo

Experimento realizado em parceria com o IPACER em Rio Paranaíba (MG) na INOVATECH com cenouras cultivadas com adubação padrão do IPACER e adubação com KP Fertil, com o objetivo de redução de uso de fertilizante solúvel e utilizando o KP Fertil como fonte de potássio.



**\* Economia operacional de 3 aplicações**

**3 x R\$40,00 = R\$ 120,00**

**Economia de Adubação = R\$ 420,00**

**Economia R\$ 540,00.**

**Incremento de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> no solo 86,56 kg/ha<sup>1</sup>**

**R\$ 407,00**

**Rentabilidade total de R\$947,00.**

\* Resultados obtidos com a cotação do ano de 2020



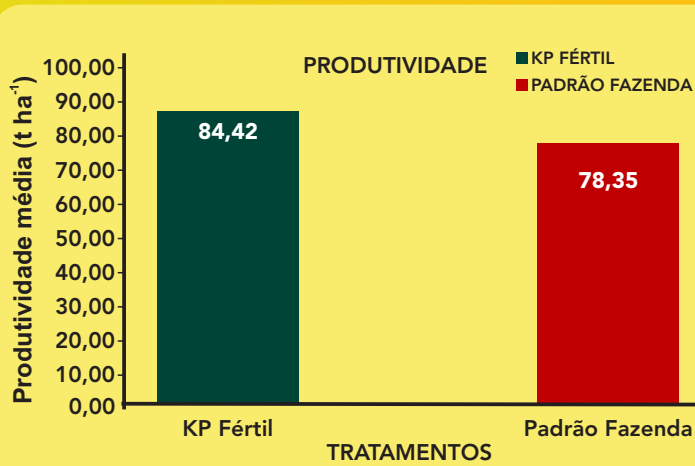
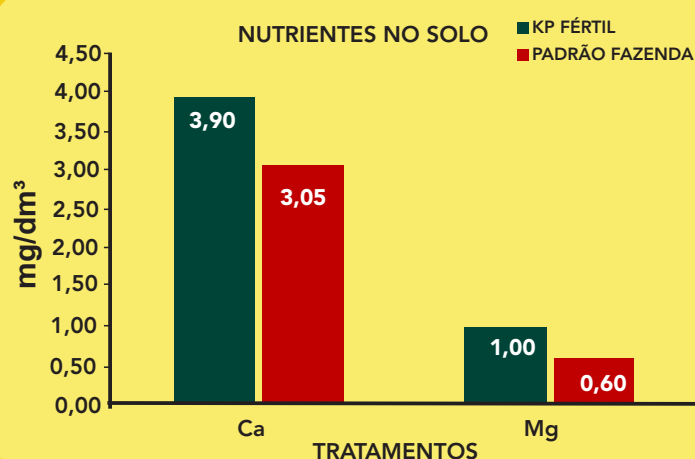
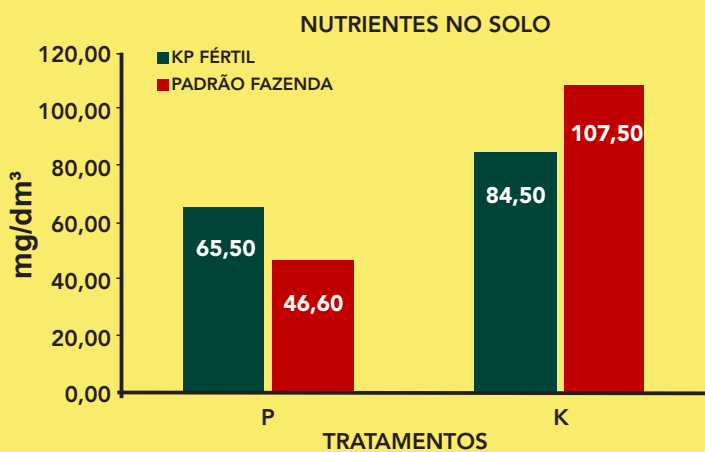
**KP FÉRTIL**  
O KAMAFUGITO



REMINEALIZADOR DE SOLO DE FONTE NATURAL



HARVEST MINERALS



## Resultados

O uso de KP Fertil na substituição parcial de cloreto de potássio na adubação de cenoura, produziu 6,07 toneladas por hectare a mais que a área padrão do IPACER. Essa substituição parcial proporcionou uma economia na operação de adubação, e acréscimo de fósforo no solo, promovendo rentabilidade de R\$ 947,00.