



**Biolchim**

Concimi speciali



*THE PRIDE OF A DAILY  
FIELD EXPERIENCE*

# TESTE DE ENRAIZAMENTO DO SPRINTALGA NA CULTURA DO ALHO



# Objetivos:

- Analisar a eficiência do Sprintalga;
- Comparar com o tratamento padrão do produtor;
- Analisar viabilidade econômica



# Tratamentos:

Tratamento I (Padrão Produtor):

- **Improcrop Initiate Soy**

Dosagem: 2 litros/tanque (1000 lts)

Preço: R\$ 110,00 litro



# Tratamentos:

## Tratamento 2:

- **Biolchim Sprintalga**

Dosagem: 300 ml/tanque (1000 lts)

Preço: R\$ 120,00 litro



# Metodologia:

O produtor utiliza tanques de 1000 lts para tratamento das sementes de alho, deixando-as em imersão por um período de 3 horas. Após isso é trocado o lote de sementes, totalizando em média 6 trocas. Após isso, toda a água é retirada e começado um novo processo. Cada processo trata 5 ha.



Área: 5 ha de cada tratamento









Testemusha

Impeocop





CIMG1764.MOV



# Viabilidade Econômica:

- Improcrop Initiate Soy custa R\$ 110,00 (região de São Gotardo). Usado 2 litros/tanque, o custo por ha fica em torno de R\$ 44,00, uma vez que em um tanque de 1000 lts trata 5 ha de sementes.
- Sprintalga, usado 300 ml/tanque, gera um custo por ha de alho de R\$ 7,80.



# Considerações Finais:

O uso do enraizador na cultura do alho se mostrou muito eficiente na proposta na qual foi utilizada.

Na média, o Sprintalga incrementou em torno de 30 a 40% o número de raízes comparados a testemunha e ao tratamento padrão.



# Considerações Finais:

O comparativo mostra que o Sprintalga, em comparação ao tratamento padrão do produtor, teve um acréscimo significativo na quantidade de raízes, a um custo muito menor, na qual se torna uma ótima opção, tanto para o alho quanto para qualquer outro tipo de tratamento de sementes.



**OBRIGADO!**

