

# InFuzion

## CORN

## Fluidez ideal na semeadura

**INFUZION CORN** foi desenvolvido para substituir as misturas tradicionais de talco e grafite, proporcionando melhor fluidez na semeadura e maior uniformidade no plantio. Sua tecnologia inovadora e patenteada favorece uma distribuição mais precisa das sementes, contribuindo para um estabelecimento mais uniforme da cultura. Além disso, estimula a atividade dos microrganismos benéficos do solo, que auxiliam na liberação de nutrientes da palhada e de compostos orgânicos, aumentando sua disponibilidade para as plantas. Esse processo impulsiona o crescimento inicial das raízes e acelera a emergência das plântulas. O resultado é melhor estabelecimento, maior uniformidade de stand e maior potencial produtivo.

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS E BENEFÍCIOS

Estimula a atividade dos microrganismos benéficos do solo, liberando nutrientes da palhada e aumentando a disponibilidade de nitrogênio e fósforo para o milho desde o início.

Potencializa a absorção de nutrientes ao longo do ciclo, promovendo um sistema radicular mais forte e eficiente.

Melhora a distribuição de sementes, reduzindo falhas e duplas, e elevando o potencial produtivo da lavoura.

Desenvolvido para garantir segurança ao aplicador e ao ambiente, preservando o equilíbrio ambiental.



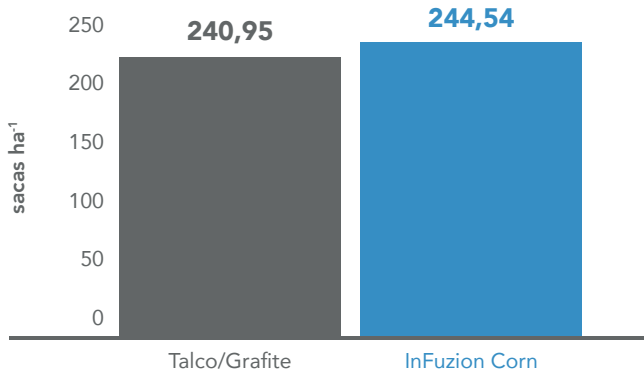
## APLICAÇÃO

Aplicado na caixa da semeadora, substitui o grafite e ativa microrganismos benéficos, liberando nutrientes da palhada.

## RESULTADOS DE CAMPO

Produtividade do milho com aplicação de InFuzion Corn em Kg ha<sup>-1</sup>, safra 2024

**DIFERENÇA: +3,59 sacas ha<sup>-1</sup>**



## TRATAMENTO



elemental  
enzymes®

Empresa de ciências da vida dedicada ao desenvolvimento de soluções inovadoras baseadas em enzimas, peptídeos e bioquímicos para promover a saúde do solo, o desenvolvimento das plantas e o aumento da produtividade.