

# ARESENTAÇÃO



## SOLLUS

### Efeito físico

Atua por exclusão competitiva, fixando-se nas raízes e formando uma barreira protetora, limitando o ataque de fungos e nematóides.

### Efeito biológico

Bactérias benéficas multiplicam-se no solo realizando a exclusão competitiva, desfavorecendo o crescimento de bactérias, fungos e demais indivíduos patogênicos.

### Diminuição da salinidade

Microorganismos presentes no Sollus possuem a capacidade de absorver os sais em excesso, reduzindo a salinidade e assim promovendo maior enraizamento.

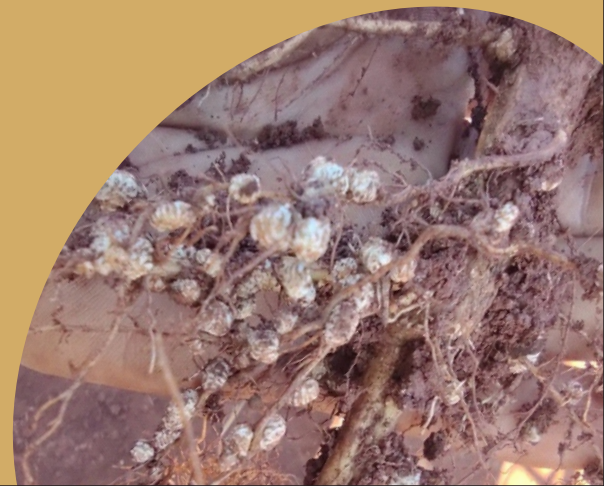
### Nutrição

Por se tratarem de bactérias decompositoras de elementos e fermentativas no quesito nutricional, realizam ciclos e inoculação de nutrientes, contribuindo diretamente para o desenvolvimento de raízes e desenvolvimento da planta.

### Efeito neutralizador

Através de uma maior oxigenação do solo ocorre a ligação do Oxigênio livre com o alumínio, formando a Alumina.

Assim o Sollus também neutraliza os efeitos do alumínio tóxico.



# CARTILHA DE APLICAÇÃO



**100% no Plantio ou até 1 Litro pré plantio Restante via aérea**



**Quinzenalmente após início do período Reprodutivo**



**Quinzenalmente após início do Período Reprodutivo**



**Quinzenalmente após início do Período Reprodutivo**