

# INOCULANTE

Milho, soja, feijão, gramíneas  
amendoim, cana de açúcar

SOLO | SEMENTES | FOLIAR



PROTEÇÃO CONTRA FUNGOS

PROTEÇÃO CONTRA  
NEMATÓIDES

AUMENTA O VOLUME  
DE RAÍZES

AUMENTA BIOMASSA DE  
PARTE AÉREA

AUMENTA A PRODUTIVIDADE

TRATA 2 HECTARES  
OU  
200Kg de SEMENTE

# BIO COMPOST

DEFENDER

BACILLUS SUBTILIS  
BACILLUS LICHENIFORMIS  
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS

**MODO DE USO:** Diluir o produto em água (não clorada), aguardar 30 minutos para reidratação das bactérias e aplicar.

**VIA SEMENTE:** Milho - 1,0 GRAMAS POR KG | Soja, Feijão e Amendoim - 1 GRAMA POR KG | Trigo - 1,5 GRAMAS POR KG | Pastagens - 1,5 GRAMA POR KG. Para calcular a quantidade de água necessária para diluição, multiplicar a dose do BioCompost por 7, o resultado será a quantidade de água em mL. EX: Dose de 20gramas x 7 = 140mL de água que utilizará para diluir os 20 gramas.

**DOSE VIA FOLIAR OU SULCO DE SEMEADURA:** 100 gramas por hectare diluídos em 100 até 200 litros de calda. Para aplicação via drone pode-se utilizar o produto diluído em menor quantidade de água.

#### NÍVEIS DE GARANTIA POR GRAMA

<i>Bacillus subtilis</i>	3,00 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Bacillus licheniformis</i>	3,00 x 10 <sup>9</sup> UFC
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	3,00 x 10 <sup>9</sup> UFC

**COMPOSIÇÃO:** *Bacillus subtilis*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus amyloliquefaciens* e veículo.