



TRITTER®

Controle de doenças

- Fungicida microbiológico;
- Redução dos efeitos das doenças de mofo-branco e podridão aquosa;
- Indução de resistência sistêmica.

500 g

Manejo de doenças

Natureza física:
sólido

Controle de doenças



TRITTER® à base de *Trichoderma harzianum* atua como parasita de fungos fitopatogênicos, penetrando-os com suas hifas. Aproveita-se dos seus nutrientes quando rompe esses fungos nocivos às plantas. O **TRITTER®** mostra alta competição devido sua agressividade de

crescimento, ação de antibiose através da produção de *trichodermina* e *harzianopiridona* causando fungostase (paralisação do crescimento) em fungos fitopatógenos e produz enzimas que destroem as paredes celulares dos escleródios ou estruturas de resistência do fungo *Sclerotinia sclerotiorum* (mofo-branco). Além desses efeitos, promove o crescimento de plantas fornecendo auxinas. Apresenta alta rizocompetência (capacidade de colonizar o sistema radicular).

Existem diversos benefícios em utilizar o *Trichoderma harzianum*, como por exemplo:

- Proteção contra doenças de solo;
- Menos agrotóxicos no sistema de produção;
- Sustentabilidade;
- Versatilidade;
- Sementes mais saudáveis;
- Sem resíduos.



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA.

TRITTER® é um fungicida microbiológico de aplicação dirigida ao solo ou tratamento de sementes. Indicado para o controle de fungos fitopatogênicos, como *Sclerotinia sclerotiorum* e *Rhizoctonia solani*. Para recomendação de aplicação, consulte o Departamento Técnico da NOOA Ciência e Tecnologia Agrícola.

Composição	Classe	Concentração
<i>Trichoderma harzianum</i> isolado IBLF006	Fungicida microbiológico	1 x 10 ¹⁰ UFC por grama de produto comercial



nooabrasil.com.br/tritter

