

Tivra



Alta performance e amplo
espectro de controle
de fitopatógenos.

forteagro



Fungicida microbiológico de alta performance com excelentes resultados no controle dos principais fitopatógenos, contribuindo para uma drástica diminuição do inóculo dos patógenos, melhorando a performance das culturas.

Informações técnicas

Mecanismo de ação:

O Trichoderma controla os fitopatógenos por diferentes mecanismos de ação, parasitando e se alimentando dos nutrientes dos patógenos. Durante esse processo, são produzidas enzimas que danificam as paredes celulares, reduzindo a infecção e o inóculo e impedindo o desenvolvimento e crescimento dos patógenos. O Dermavale possui alta capacidade de parasitismo contra fungos fitopatogênicos, além de ser eficiente na promoção de crescimento e indução de mecanismos de defesa da planta.

Composição:

Trichoderma harzianum cepa IBLF1278.....6,0 g/L (0,06% v/v)
(contendo 3,5 x 10⁷ UFC/mL de produto formulado)

Trichoderma harzianum cepa IBLF1282.....6,0 g/L (0,06% v/v)
(contendo 3,5 x 10⁷ UFC/mL de produto formulado)

Trichoderma viride cepa IBLF1275.....6,0 g/L (0,06% v/v)
(contendo 3,5 x 10⁷ UFC/mL de produto formulado)

Trichoderma viride cepa IBLF1276.....6,0 g/L (0,06% v/v)
(contendo 3,5 x 10⁷ UFC/mL de produto formulado)

Outros ingredientes.....55,0 g/L (0,55%v/v)

Classe: Fungicida microbiológico

Tipo de Formulação: Suspensão concentrada (SC)

Concentração: 2,0 x 10⁷ UFC/ml

Formulação: Concentrado Solúvel

Dose Produto: Comercial 0,5 a 1,0 l/ha

Características: Múltiplos mecanismos de ação | Tecnologia Fungo Ativo.

Benefícios

Antibiose: produz enzimas tóxicas contra patógenos de solo;
Parasitismo: colonização e degradação enzimática dos fungos fitopatógenos;
Competição por espaço e recursos com os fitopatógenos;
Alta eficiência no controle de fitopatógenos do solo;
Atua em diferentes fases dos patógenos;
Melhora o desenvolvimento de plantas;
Indutor de resistência;
Menor risco dos patógenos adquirirem resistência;
Pode ser aplicado com umidades menores e temperaturas mais elevadas;
Facilidade operacional.

Alvos

Nome comum

Mofo-branco
Podridão-aquosa
Podridão-cinzenta-do-caule

Nome científico

Sclerotinia sclerotiorum
Rhizoctonia solani
Macrophomina phaseolina

Modo de Aplicação

Sulco de Plantio;
Corte de soqueira;
Pulverização;
Drench.





forteagro

 forteagro.agr.br

(34) 9 9655-6665

(34) 3235-9568

 Uberlândia - MG
Av. Nova York, Jardim - Novo Mundo, CEP: 38407-712

 Palmas - TO
Q. 412 Norte Al 2, 14B - Arne, CEP: 77006-540

ATENÇÃO!

Produto perigoso à saúde humana, animal e ao meio ambiente. Leia e siga as instruções contidas em rótulos, Bulas e receitas. Utilize sempre equipamentos de proteção individual. Informe-se e realize o manejo integrado de pragas e o de resistência a doenças e plantas daninhas. Consulte sempre um engenheiro agrônomo. Venda sob receituário agronômico. Descarte corretamente as embalagens e as sobras de produtos.