

Indutores de resistência



TRIKODER - Aumenta a resistência sistêmica vegetal

COMPOSIÇÃO: Suspensão em meio de cultura líquido estéril de estirpes selecionadas de *Trichoderma harzianum* (10 UFC/ml).

O **Trikoder** é composto por estirpes de fungos que colonizam as raízes das plantas e exercem um potente efeito benéfico, contribuindo para o aumento da resistência sistêmica vegetal. A sua persistência e capacidade de multiplicação uma vez aplicada no solo, garante-lhes o seu estabelecimento e bom funcionamento. Não são tóxicas para o homem, nem para os animais e não se acumulam na cadeia alimentar.

MODO DE AÇÃO:

- Alimentam-se de fungos patogênicos *Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Phytophthora*, etc. Libertam substâncias antibióticas e enzimas líticas capazes de reduzir outros organismos que são patogênicos para as plantas;
- Produzem fito hormonas que aumentam o crescimento radicular;
- Solubilizam alguns nutrientes de interesse como, o fósforo, tornando-o mais disponível para que a planta o absorva.

DOSES:

- Substratos inertes ou misturas: 250mL/1m antes de semear e uma segunda aplicação depois da emergência das plantas;
- Viveiros, estacas, plantas pequenas em recipientes: 250 mL/1000 m ;
- Plantas de maior porte (fruteiras, videiras e ornamentais): 5-10 mL por planta no início da Primavera. Uma segunda aplicação passados 20 dias;
- Culturas estabelecidas em campo: 3-5 litros/ha;
- Relvas, jardins: 2 litros/ha em pré-sementeira e igual dose ao nascimento da planta. Repetir no início de cada Primavera;
- As regas com **Trikoder** podem repetir-se várias vezes durante o desenvolvimento da cultura, uma vez que não é tóxico para a planta, atuando sempre como preventivo, ou seja, antes que apareçam os sintomas da doença.

Compatibilidades: Pode ser utilizado com fungicidas sistêmicos compatíveis, excepto: benomil, imazalil, propiconazol ou tiabendazol. Não aplicar os fungicidas químicos 15 dias antes ou depois da inoculação com **Trikoder**.

Recomendado: Viveiros de hortícolas, estacas de árvores de fruta, vinha, relva e jardim

