

Endo Tray 10x

Endo Drip

Para bandeja de germinação ou sistema de irrigação



Fungo endomicorrízico, *Trichoderma* e rizobactéria (PGPR)

Endo Tray 10x para pulverização em uma bandeja e *Endo Drip* para aplicação via sistema de irrigação

O fungo micorrízico forma uma rede de hifas que fornecem nutrientes e água à raiz. Devido a este importante processo de transporte, funciona também como um sistema de absorção adicional para a raiz. O *Trichoderma* promove o crescimento e resistência radicular. As rizobactérias fixam nitrogênio, solubilizam fósforo e produzem hormônios de crescimento vegetal. Esta linha de produtos é composta por um concentrado de **Endo Tray 10x** para aplicação em plântulas e **Endo Drip**, desenhado para uma aplicação através de sistemas de irrigação.

Benefícios:

Aumenta	Reduz
Disponibilidade de nutrientes e água • Crescimento da raiz • Absorção regular de água • Produção • Respiração e fotossíntese	Perda de plantas • Desenvolvimento irregular • Danos causados pelo calor e seca • Uso de fertilizantes • Suscetibilidade

Compatibilidade:

Mesmo com pouco tempo de contato, o produto é compatível com a maioria dos fungicidas, excetuando com o cobre. Evite o uso de biocidas como peróxido de hidrogênio e cloro durante a aplicação. Em geral, os nossos produtos são compatíveis com fertilizantes diluídos, mas não devem ser misturados com soluções altamente concentradas no mesmo tanque.

Aplicação:

Os produtos pulverulentos são misturados com água e aplicados por aspersão ou via sistema de irrigação, conforme tabela a seguir.

Produto:	Endo Tray 10x	Endo Drip
Compatibilidade:	Para sementeira	Para plantas
Aplicação:	Na bandeja	Para sistemas de irrigação
Dosagem:	5g/1000 plantas	75g/1000 plantas
Concentração:	10x	padrão*

*consultar tabela de ingredientes

Para mais informações sobre dosagem e economia no uso de fertilizantes, por favor contate a nossa assistência técnica.

Armazenamento:

Armazene em local fresco e seco. Evite temperaturas altas e luz solar direta. O produto mantém-se estável por 18 meses.

Ingredientes:

Fungo endomicorrízico	<i>Glomus intraradices</i> : mínimo 200 esporas/g
Fungos benéficos	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> : 3,000,000 UFC/g (3x10 ⁶ UFC/g)
Bactérias benéficas (PGPR): Fixação de nitrogênio, solubilização de fósforo, produção de hormonas de crescimento de plantas	2,000,000,000 UFC/g (2x10 ⁹ UFC/g) UFC = Unidades Formadoras de Colônias
Vitaminas	Biotina, ácido fólico, B, B2, B3, B6, B7, B12, C e K
Aminoácidos	Hidrolisado de proteína
Extrato solúvel de yucca	<i>Yucca schidigera</i>
Extrato solúvel de alga marinha	<i>Ascophyllum nodosum</i>

Listado por FiBL como insumo para agricultura orgânica na Alemanha
Regulamento de reconhecimento mútuo (CE); No. 764/2008
O produto cumpre o Regulamento de Execução (CE) 889/2008
Artigo 3º (4) da EU para a agricultura orgânica.