

Endo Tray 10x

Endo Drip

voor tray of irrigatiesysteem



Endomycorrhizaschimmels, *Trichoderma* en nuttige bacteriën (PGPR)

Endo Tray 10x voor het spuiten op de tray en *Endo Drip* voor behandeling door middel van irrigatie

De mycorrhizaschimmel vormt een netwerk van schimmeldraden, en geeft water en voedingsstoffen door aan de wortel. Door zijn belangrijke transportcapaciteit, dient het als een extra absorptie systeem voor de wortel. De *Trichoderma* soorten zorgen voor een stimulering van de wortelgroei en versterking van de weerbaarheid.

Deze productlijn bestaat uit de tienvoudige concentratie **Endo Tray 10x** voor de behandeling van jonge planten en **Endo Drip** wordt gebruikt voor de behandeling via het irrigatiesysteem.

	Bevordert	Verminderd
Voordelen:	beschikbaarheid van voedingsstoffen • wortelgroei • regelmatige water opname • productie • ademhaling en fotosynthese	verlies van planten • ongelijke groei • schade door hitte en droogte • gebruik van meststoffen • vatbaarheid

Compatibiliteit: De producten zijn bij kort contact met de meeste fungiciden, maar niet met koper, verdraaglijk. Vermijd gebruik van biociden zoals waterstofperoxide en chloor tijdens het aanbrengen. Onze producten zijn over het algemeen alleen compatibel met verdunde meststoffen. Zij mogen niet worden gemengd met sterk geconcentreerde oplossingen in dezelfde tank.

De poedervormige producten worden gemengd met water gespoten of via het irrigatiesysteem toegepast, volgens onderstaande tabel.

Product:	Endo Tray 10x	Endo Drip
Cultuur:	voor zaailingen	na planten
Aanbrengen:	in tray	in irrigatiesysteem
Dosering:	5g/1000 planten	75g/1000 planten
Concentratie:	vertienvoudigd	standaard*

*zie tabel Ingrediënten

Voor meer informatie over de dosering en de besparingen op het gebruik van kunstmest, neem contact op met onze technische ondersteuning.

Opslag: Bewaar het product op een koele en droge plaats. Vermijd hoge temperaturen en direct zonlicht. Het product is 18 maanden houdbaar.

Ingrediënten:	Endomycorrhizaschimmel	<i>Glomus intraradices</i> : ten minste 200 sporen/g
	Nuttige schimmels	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> : 3.000.000 KVE/g (3x10 ⁶ KVE/g)
	Nuttige bacteriën (PGPR): die stikstof fixeren, fosfor vrijmaken en groeihormonen produceren	2.000.000.000 KVE/g (2x10 ⁹ KVE/g) KVE = Kolonievormende eenheden
	Vitaminen	Biotine, foliumzuur, B, B2, B3, B6, B7, B12, C en K
	Aminozuren	Gehydrolyseerde plantaardige eiwitten
	Oplosbare yucca extracten	<i>Yucca schidigera</i>
	Oplosbare algen extracten	<i>Ascophyllum nodosum</i>

Goedgekeurd voor de biologische landbouw volgens
EU Eco-uitvoering Verordening 889/2008 art. 3(4)