

# Endo Tray 10x

## Endo Drip

für Tray oder Bewässerung



### Endomykorrhizapilze, *Trichoderma* und Rhizobakterien (PGPR)

*Endo Tray 10x zum Aufsprühen aufs Tray und Endo Drip zur Behandlung über Bewässerungssysteme*

Der Mykorrhizapilz formt ein Geflecht von Hyphen, das der Wurzel Nährstoffe und Wasser zuleitet. Durch seine wichtige Transportleistung dient es als ein zusätzliches Absorptionssystem für die Wurzel. Die *Trichoderma*-Arten hingegen sorgen für eine Stimulierung des Wurzelwachstums und die Stärkung der Abwehrkräfte. Die Rhizobakterien fixieren Stickstoff, lösen Phosphor und produzieren Wachstumshormone.

Diese Produktlinie besteht aus dem zehnfach konzentrierten **Endo Tray 10x** zur Behandlung von Jungpflanzen und **Endo Drip**, das für die Behandlung über das Bewässerungssystem eingesetzt wird.

	Erhöht	Vermindert
<b>Nutzen:</b>	Verfügbarkeit von Nährstoffen • Wurzelwachstum • Regelmäßige Wasseraufnahme • Produktion • Atmung und Photosynthese	Pflanzverluste • Ungleichmäßiges Wachstum • Schäden durch Hitze und Trockenheit • Düngemiteleinsetz • Anfälligkeit

**Kompatibilität:** Die Produkte sind bei kurzem Kontakt mit den meisten Fungiziden, aber nicht mit Kupfer, verträglich. Vermeiden Sie während der Anwendung den Einsatz von Bioziden wie Wasserstoffperoxid und Chlor. Unsere Produkte sind generell nur mit verdünnten Düngemitteln kompatibel. Sie sollten nicht mit hochkonzentrierten Lösungen im gleichen Tank vermischt werden.

Die Produkte sind pulverförmig und werden – vermischt mit Wasser – für die Sprühanwendung oder über ein Bewässerungssystem gemäß folgender Tabelle eingesetzt.

Anwendung:	Endo Tray 10x	Endo Drip
<b>Produkt:</b>		
<b>Kultur:</b>	Für Jungpflanzen	Für etablierte Pflanzen
<b>Ausbringung:</b>	Im Tray	Im Bewässerungssystem
<b>Dosierung:</b>	5g/1000 Pflanzen	75g/1000 Pflanzen
<b>Konzentration:</b>	10-fach	Standard*

\*siehe Tabelle Inhaltsstoffe

Bitte kontaktieren Sie unseren Beratungsdienst, um zusätzliche Empfehlungen zu Dosierung und möglichen Einsparungen von chemischen Düngemitteln zu erhalten.

**Lagerung:** Lagern Sie das Produkt an einem kühlen trockenen Ort. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht. Das Produkt ist 18 Monate haltbar.

<b>Inhaltsstoffe:</b>	Endomykorrhizapilz	<i>Glomus intraradices</i> : min. 200 Sporen/g
	Nützliche Pilze	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> : 3.000.000 KBE/g (3x10 <sup>6</sup> KBE/g) KBE = Kolonie Bildende Einheiten
	Nutzbakterien (PGPR): Stickstoff-Fixierung, Lösung von Phosphor, Erzeugung von pflanzl. Wachstumshormonen	2.000.000.000 KBE/g (2x10 <sup>9</sup> KBE/g)
	Vitamine	Biotin, Folsäure, B, B2, B3, B6, B7, B12, C und K
	Aminosäuren	Pflanzliche Proteine
	Lösliche Yuccaextrakte	<i>Yucca schidigera</i>
	Lösliche Algenextrakte	<i>Ascophyllum nodosum</i>

gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland  
zugelassen für den Ökolandbau gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3(4)