

Endo Drip

für die Bewässerung



Endomykorrhizapilz, *Trichoderma* und Rhizobakterien (PGPR)

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.

Endo Drip wird ausschließlich für die Behandlung über das Bewässerungssystem eingesetzt.

	Erhöht	Vermindert
Nutzen:	Verfügbarkeit von Nährstoffen • Wurzelwachstum • Regelmäßige Wasseraufnahme • Produktion • Atmung und Photosynthese	Pflanzverluste • Ungleichmäßiges Wachstum • Schäden durch Hitze und Trockenheit • Düngemittleinsatz • Anfälligkeit

Kompatibilität: Das Produkt ist 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. Unser Produkt ist generell nur mit verdünnten Düngemitteln kompatibel. Es sollte nicht mit hochkonzentrierten Lösungen im gleichen Tank vermischt werden.

Anwendung: Das Produkt ist pulverförmig und wird – vermengt mit Wasser – über das Bewässerungssystem eingesetzt. Die Dosierung liegt bei 75g/1000 Pflanzen. 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.

Inhaltsstoffe:	Endomykorrhizapilz	<i>Glomus intraradices</i> : 200 Sporen/g
	Nützliche Pilze	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>Gliocladium virens</i> : 3.000.000 KBE/g (3x10 ⁶ KBE/g)
	Nutzbakterien (PGPR): Stickstoff-Fixierung, Lösung von Phosphor, Erzeugung von pflanzl. Wachstumshormonen	2.000.000.000 KBE/g (2x10 ⁹ KBE/g) KBE = Kolonie Bildende Einheiten
	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>

PL Agri-Service

Pierre Leuenberger

Route de Faoug 18, CH-1583 Villarepos, Tel. (+41) 26-4931432, Mob. (+41) 79-3874911

pl.agriservice@gmail.de, www.pl-agri-service.ch