



Natürliche Biologie für Kultursubstrate

Pathogenfrei

enthält:

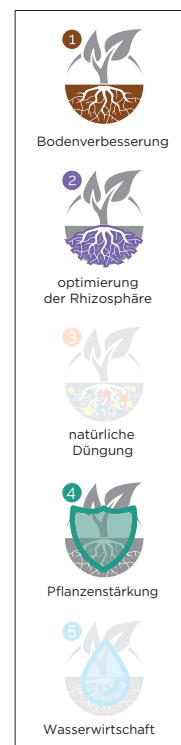
Myconate
Mycorrhiza Stimulant

Eine All-in-One-Behandlung für Containerpflanzenkultursubstrat. Universell einsetzbar für Topf- und Beetpflanzen, die von Endo-Mykorrhiza abhängig sind. Mykorrhizapilze besiedeln die Wurzeln unter verschiedenen Bedingungen, wodurch unter anderem die Absorptionsfähigkeit deutlich erhöht wird. Dies führt zu einer gleichmäßigen Verwurzelung des gesamten Topfes.

Frische Blumenerde ist oft steril und enthält nicht die notwendige Biologie für die Bepflanzung. PHC VA Cocktail sorgt für schnelles Angehen und eine neue Wurzelbildung. Die Zugabe von Mykorrhiza und Rhizobakterien stellt die Wurzelbelastung wieder her und verbessert die Stresstoleranz. Humussäuren und Meeresalgenextrakte stimulieren starkes Wurzelwachstum. Mit dieser Zugabe können die Pflanzen den gesamten Topf nutzen und wird das Ausspülen des Düngers verhindert. Dadurch kann die Düngung reduziert werden, ohne das Wachstum einzuschränken.



Links: behandelt. **Rechts:** unbehandelt.



PRODUKTVORTEILE

- Weniger Ausspülen des Düngers
- Verbesserte Nährstoffaufnahme
- Bessere Bewurzelung
- Jährlich stark verbessertes Wachstum
- Einfache und wirtschaftliche Anwendung
- Langfristig signifikante Wachstumsunterschiede
- Erhöhte Toleranz gegenüber Trockenheit- und Hitzestress
- Stimuliert die Verwurzelung des Topfes

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

VA Cocktail kann mit allen PHC-Düngern, PHC-Bodenverbesserern und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 und PHC Colonize Ag verstärkt die Wirkung und den Effekt von PHC VA Cocktail.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC VA Cocktail wird in einer Box mit 10 kg oder in Säcken mit 1 kg geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Geschlossen, trocken, UV-lichtgeschützt und zwischen 0°C und 30°C lagern. Haltbarkeit: 3 Jahre.



We Grow Soil.

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach Gebrauch Hände waschen. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

PHC VA Cocktail ist ein Mykorrhiza-Biostimulans.

INHALTSSTOFFE

Endo-Mykorrhiza (88 Sporen/Gramm)	0,2 %
Rhizobakterien	3 %
Maltodextrin	2,7 %
Meeresalgenextrakt	52,6 %
Fulvin/Humussäuren	38,8 %
Formononetin	0,2 %
Inerte Inhaltsstoffe	2,5 %

DOSIERUNG

Containeranwendung	
Größe bis zu 450 ccm	Verwenden Sie PHC Mini Plug
Größe 450-900 ccm	1,5 kg/m ³
Größe 900-2000 ccm	1 kg/m ³
Größe 2000 und größer	0,5 kg/m ³
Freilandanwendung	1 kg/100 m ²

**GARANTIERTE
ANALYSE**

Endo Mykorrhiza	88 Sporen/Gramm
Entrophospora colombiana	22 Sporen/Gramm
Glomus etunicatum	22 Sporen/Gramm
Glomus clarum	22 Sporen/Gramm
Rhizophagus irregularis	22 Sporen/Gramm
Rhizobakterien	2.10 ⁴ Sporen/Gramm
Bacillus licheniformis	4,5.10 ³ KbE/Gramm
Bacillus megaterium	4,5.10 ³ KbE/Gramm
Bacillus polymyxa	1.10 ³ KbE/Gramm
Bacillus pumilus	4,5.10 ³ KbE/Gramm
Bacillus subtilis	4,5.10 ³ KbE/Gramm
Paenibacillus azotofixans	1.10 ³ KbE/Gramm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Bei Freilandanwendung mit sauberem Sand und Biovin mischen, um eine leicht ausstreubare Mischung zu erhalten. Nach dem Streuen auf 10 cm einarbeiten. Eine zusätzliche Anwendung von PHC Colonize Ag sorgt für eine bessere Besiedlung der Mykorrhiza. Nicht mit Pestiziden mischen. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter.

Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt PHC VA Cocktail. Befolgen Sie bei der Anwendung sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir übernehmen keine Gewähr für die Eignung des Produkts über den ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck hinaus. Plant Health Cure ist nur verpflichtet Produkte zu ersetzen, die nicht den Spezifikationen entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsumstände nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Verwender für alle Ergebnisse verantwortlich, einschließlich aller Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien entstehen. Außerhalb der reichweite von kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer unter www.phc.eu/de.