

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Nicht zur Einnahme bestimmt. Nach der Anwendung Hände waschen. Tragen Sie bei der Verwendung dieses Produkts Schutzkleidung. Suchen Sie bei einem Unfall oder bei Unwohlsein einen Arzt auf. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.

Produktlizenzen

VA PWI ist ein natürliches Biostimulans und ist zugelassen für den Einsatz in der ökologischen Landbau gemäß EU-Verordnung 834/2007, COR und NOP. Genehmigter input von Kiwa Sverige AB. CFIA Registrierungsnummer 2018112A. Aktuelle Auflistungen finden Sie auch unter inputs.bio, inputs.eu, krav.se.

INHALTSSTOFFE

Endo-Mykorrhiza (556 Sporen/Gramm)	6,09 %
Algenextrakt	15,00 %
Fulvic Dry	25,00 %
Glucose	51,91 %
Inerte Inhaltsstoffe	2,00 %

DOSIERUNG

Ackerbau Saatgutbehandlung	1 kg/ha
Minimale Sporen pro Pflanze	>30
Pflanztopf (200 / 400 L Wasser)	1 kg / 10.000 Pflanzen
Stecktrays (1/2 gefüllt)	5 gr/L Wasser

**GARANTIERTE
ANALYSE**

Funneliformis mosseae	139 Sporen/Gramm
Glomus deserticola	139 Sporen/Gramm
Glomus etunicatum	139 Sporen/Gramm
Rhizophagus irregularis	139 Sporen/Gramm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

VA PWI wurde speziell für den Einsatz mit Topfmaschinen und DIM (Dosier-Injektions-Maschine)-Spritzen an Sämaschinen entwickelt. Gemischtes Produkt innerhalb von 4-6 Stunden verwenden. Nicht mit Pestiziden mischen. PHC benutzt nur reinen Sporen, die keine Krankheitserreger oder Wurzelfragmente enthalten. PHC kann Mykorrhiza-Analysen durchführen, um den aktuellen Zustand Ihres Bodens und des Besiedelungsgrades zu bestimmen. Für die Regeneration von Parzellen in schlechtem (Bio-)Zustand kann eine zusätzliche Dosierung erforderlich sein. Wenden Sie sich für eine individuelle Beratung an Ihren Produktvertreter. Wie bei allen organischen Materialien kann die Analyse um 15% abweichen.

REFERENZEN

Zhu, X., Song, F., Liu, S., Liu, F. (2016). Role of Arbuscular Mycorrhiza in Alleviating Salinity Stress in Wheat (*Triticum aestivum* L.) Grown Under Ambient and Elevated CO₂ [*Die Rolle der arbuskulären Mykorrhiza bei der Linderung von Salzgehalt-Stress in Weizen (Triticum aestivum L.) Gewachsen unter Umgebungs- und erhöhten CO₂*].

Muchovej, R. M., (2001). Importance of Mycorrhizae for Agricultural Crops [*Bedeutung von Mykorrhiza für landwirtschaftliche Kulturen*].

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt VA PWI. Befolgen Sie bei der Verwendung 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 den Spezifikationen nicht entsprechen. Anwendungsvorschläge und Informationen über die Verwendungsergebnisse des Produkts, die Sie vom Hersteller erhalten, können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Anwendungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender 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.