

Myconate

Mycorrhiza Stimulant

Stimulus der Mykorrhiza-Kolonisation

PHC Myconate ist ein löslicher Biostimulator, der vorhandene Spuren von Endomykorrhiza zur Symbiose mit den Nutzpflanzen aktiviert. Bodenbearbeitung, Düngung, hoher Phosphatgehalt oder Fungizide können die Mykorrhiza-Kolonisation negativ beeinflussen. PHC Myconate stimuliert die gegenwärtige Mykorrhiza zu einer natürlichen Symbiose. Die Ausbringung kann mittels einer trockenen Saatgutbehandlung, durch Fertigungsapplikation und Spritzen während oder nach der Aussaat erfolgen.

Die Kolonisierung der Mykorrhiza ist für eine gute Wurzelentwicklung unerlässlich. Mykorrhiza erhöht die Aufnahmefähigkeit der Pflanze um bis zu 700%. Dies stellt die Verwertung der Wurzeln wieder her, verbessert die Nährstoffdichte und erhöht die Stresstoleranz. PHC Myconate trägt zu einem gesunden Pflanzenwachstum, effizienter Einsatz von Düngemitteln und Wasser.



PRODUKTVORTEILE

- Mykorrhiza-Stimulator
- Verbessert die Mykorrhiza-Kolonisierung
- Reparatur von Wurzelschäden
- Erhöhung der Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress
- Verbessert die Bodengesundheit
- Einfache und wirtschaftliche Anwendung
- Verbessert die Düngernutzung durch erhöhte Aufnahmekapazität

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

PHC Myconate kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Mykorrhizaprodukten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von PHC Myconate.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC Myconate wird in einem 1-kg-Sack geliefert. Produkt zieht Feuchtigkeit an. Geschlossen, trocken und frostfrei lagern.

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre.

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 Myconate ist ein Mykorrhiza-Biostimulans.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Formononetin	95%
Inerte Inhaltsstoffe	5%

DOSIERUNG

Mais, Hülsenfrüchte, Sonnenblumen	55 Gramm/ha
Getreid	80 Gramm/ha
Gemüse (hohe Pflanzendichte)	100 Gramm/ha
Gemüse (niedrige Pflanzendichte)	55 Gramm/ha
Vorhandene	60 Gramm/ha
Fertigation	50 Gramm/ha

GARANTIERTE ANALYSE

Formononetin	95%
--------------	-----

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Trocken auf das Saatgut unter Verwendung von Standard-Saatgutbehandlungsgeräten ausbringen oder mit dem Saatgut mischen. In 200/500 Liter Wasser pro Hektar auflösen, vor Gebrauch gut umrühren. Sprühen Sie das vorbereitete Produkt innerhalb von 4-8 Stunden auf. Kann in Kombination verabreicht werden. PHC Myconate kann die Kolonisierung nur dann stimulieren, wenn bereits Endomykorrhiza-Spezies vorhanden sind. 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 Myconate. 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.