

Colonize Ag

Rhizosphere stimulant

Biostimulator für
die Wurzelumgebung

Enthält: **Myconate**
Mycorrhiza Stimulant

PHC Colonize Ag ist ein lösliches Biostimulans mit probiotischen Rhizobakterien und Pilzen. Seine Dreifachwirkung dient dem Pflanzenwachstum auf strategische und natürliche Weise. Zunächst einmal wurde die Mikrobiologie speziell für die Fixierung von Stickstoff, die Freisetzung von Phosphat, die Erhöhung des Chlorophyllgehaltes und den Abbau von organischen Stoffen ausgewählt. Zum Zweiten sorgt Fulvin dafür, dass Elemente zur Pflanze transportiert werden und stabilisiert die Zellmembranen. Außerdem stimuliert PHC Colonize Ag die Besiedlung von (nativen) Mykorrhiza-Sorten.

Durch die Besiedlung von Mykorrhiza und Rhizobakterien wird die Wurzelnutzung wiederhergestellt und die Stresstoleranz verbessert. Buttersäure sorgt unter anderem für eine neue Wurzelbildung und eine schnelle Besiedlung für ein gesundes Pflanzenwachstum. Die Mikrobiologie stellt die essentielle Biologie der Pflanzen wieder her. Mykorrhiza und Trichoderma erhöhen den Aufnahmebereich der Pflanze, verbessern die Nährstoffdichte und die Wasserpufferung.



PRODUKTVORTEILE

- Stimuliert die Mykorrhiza-Kolonisation
- Verbessert die Mykorrhiza-Kolonisation
- Kombination von Trichoderma und Rhizobakterien
- Stark verbessertes Pflanzenwachstum
- Stellt Wurzelschäden wieder her
- Einfache und wirtschaftliche Anwendung
- Verhindert Bodenverdichtung
- Erhöhung der Toleranz gegenüber Trockenheit und Hitzestress

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-) PRODUKTEN

PHC Colonize Ag kann mit allen PHC-Düngemitteln, PHC-Mykorrhiza-Produkten und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 verstärkt die Wirkung von PHC Colonize Ag.

Verpackung, Transport & Lagerung

PHC Colonize Ag wird in einem 2 kg Beutel geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Geschlossen, trocken und frostfrei lagern.

Haltbarkeit: 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 Colonize Ag ist ein natürlicher Biostimulans.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

Rhizobakterien	5,06 %
Myconat	1,00 %
Meeresalgenextrakt	16,50 %
Fulvic Dry	22,50 %
Glucose	52,44 %
Inerte Inhaltsstoffe	2,50 %

DOSIERUNG

Im Freiland	2 kg/ha
Im Freiland wöchentlich	0,05 gr/m ²
Im Freiland alle zwei Wochen	1 kg/ha
Gewächshaus Containeranbau	2 kg/ha
Fertigation	1-2 kg/ha

**GARANTIERTE
ANALYSE**

Bacillus amyloliquefaciens	3.10 ⁸ _KbE/Gramm
Bacillus pumilus	3.10 ⁸ _KbE/Gramm
Bacillus subtilis	1.10 ⁸ _KbE/Gramm
Bacillus licheniformis	1.10 ⁸ _KbE/Gramm
Azotobacter chroococcum	3.10 ⁸ _KbE/Gramm
Trichoderma atroviride	1.10 ⁸ _KbE/Gramm
Trichoderma harzianum	1.10 ⁸ _KbE/Gramm
Fulvin Substanz	19,1 %
Huminsäuren	3,4 %
Formononetin	1,0 %

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

In 400-800 Liter Wasser pro Hektar auflösen. Das entstandene Produkt innerhalb von 4-6 Stunden verarbeiten. Für die Wiederherstellung von Parzellen in schlechtem (Bio-) Zustand kann eine zusätzliche Dosis erforderlich sein. Nicht mit Pestiziden mischen. Kann in Kombination mit Düngemitteln angewendet werden. 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 Colonize Ag. 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 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 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.