

INHALTSSTOFFE

Rhizobakterien	2 %
Grund-/Trinkwasserextrakt	98 %

DOSIERUNG

Freilandanbau	50 l/ha
Reihenanwendung	40 l/ha

GARANTIERTE
ANALYSE

Bacillus amyloliquefaciens	7,5.10 ⁶ KBE/ml
Bacillus pumilus	2,5.10 ⁶ KBE/ml
Bacillus subtilis	5,0.10 ⁶ KBE/ml
Bacillus licheniformis	1,25.10 ⁷ KBE/ml
Azotobacter chroococcum	1,25.10 ⁷ KBE/ml
Fulvine	17 %
Humine	3 %
B	23 mg/kg
Fe	96 mg/kg

EIGENSCHAFTEN

pH-Wert	8,3
CEC	94 - 185
Dichte	1,1 kg/l
Löslichkeit	100 %
Organische Substanz	10,2 %
Trockensubstanz	19,2 %

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

MooR kann in Kombination mit anderen Produkten angewendet werden. Das Produkt ist frei von Schwermetallen und Rückständen.

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.

GARANTIE

Plant Health Cure verkauft das Produkt MooR. Befolgen Sie vor Gebrauch sorgfältig die Anweisungen auf der Verpackung. Wir garantieren die Eignung des Produktes nicht, wenn es außerhalb der ursprünglich vorgesehenen Anwendungen verwendet wird. Plant Health Cure ist nur verpflichtet, Produkte zu ersetzen, die die Spezifikationen nicht erfüllen. Hinweise für die Verwendung und Informationen über Ergebnisse aus der Verwendung des Produkts vom Hersteller können als zuverlässig angesehen werden. Da Plant Health Cure die Nutzungsbedingungen nicht kontrollieren kann, ist der Käufer/Anwender für alle Resultate, einschließlich Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts allein oder in Kombination mit anderen Materialien ergeben, verantwortlich. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Die neueste Version des Datenblattes finden Sie immer auf www.phc.eu