

INHALTSSTOFFE

VA-Mykorrhizasporen	0,3 %
Rhizobakterien	3 %
Organisches Düngemittel	49,74 %
Huminpulver (Leonardit)	18 %
Seealgenextrakt	16 %
Fulvinpulver (Leonardit)	10 %
Maltodextrin	0,15 %
Formononetin	0,01 %
Inerte Inhaltsstoffe (Mineralöl)	2,80 %

DOSIERUNG

Grassoden	5 kg/100 m ²
Einsäen von Sportplätzen	5 kg/100 m ²
Anlegen von Greens	5 kg/100 m ²
Behandlung bestehender Plätze	10 kg/100 m ²

GARANTIERTE ANALYSE

Elemente	Wert
N-gesamt	3 %
P ₂ O ₅	4 %
K ₂ O	3 %
Bacillus licheniformis	253.000 KbE/Gramm
Bacillus megaterium	253.000 KbE/Gramm
Bacillus polymyxa	54.000 KbE/Gramm
Bacillus pumilus	253.000 KbE/Gramm
Bacillus subtilis	253.000 KbE/Gramm
Paenibacillus azotofixans	54.000 KbE/Gramm
Entrophospora colombiana	1,8 Sporen/Gramm
Glomus clarum	1,8 Sporen/Gramm
Glomus etunicatum	1,8 Sporen/Gramm
Rhizophagus irregularis	1,8 Sporen/Gramm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Empfohlen für das Anlegen von Grassoden, Sportplätzen und Greens in kombinierter Anwendung mit Biovin (10 kg/100 m²). Bestehende Plätze zunächst ausgiebig vertikutieren. Anschließend Turf Saver in Kombination mit Sand als Topdressing aufbringen. Danach mit einem Besen einarbeiten.

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 Turf Saver. 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.