

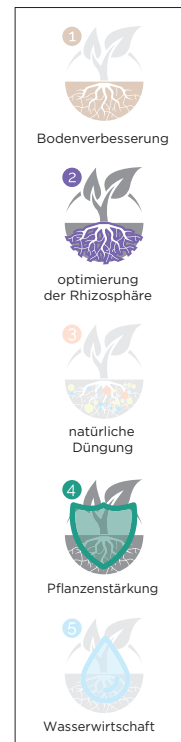
Flower Saver Plus

Professional Landscaping

Essentiell beim Anlegen und Pflegen von Zierbepflanzung

Flower Saver Plus wurde für die Anpflanzung von ein- und mehrjährigen Pflanzen entwickelt. Die Zusammensetzung enthält reine Sporen von vier verschiedenen Endo-Mykorrhiza-Arten, einen Startdünger und Bakterien für die Wurzelumgebung. Diese Bakterien wurden speziell für das Binden von Stickstoff, das Chelieren von Elementen und den Abbau organischem Materials entwickelt.

Mykorrhizasymbiose ist für nahezu alle Pflanzen eine Voraussetzung für gesundes Wachstum. Die Pilzfäden der Mykorrhizas erhöhen die physikalische Aufnahmekapazität von Pflanzen um durchschnittlich 700 %. Dadurch ist erheblich weniger Bewässerung erforderlich und Düngemittel werden optimal genutzt. Außerdem wachsen die Pilzfäden auch in die feinsten Bodenporen und extrahieren dort die spärlichen Nährstoffe für die Pflanzen. Die Verwendung von Mykorrhizas zahlt sich in Form von Trockenheitstoleranz, vegetativem Wachstum und Pflanzengesundheit aus.



PRODUKTVORTEILE

- Bessere Startbedingungen für Bepflanzung
- Verlängert die Blütezeit
- Vollere, schönere Blüte
- Verbessert die Wurzelumgebung
- Effizienter Einsatz von Düngemitteln
- Steigert die abiotische Stresstoleranz
- Unterstützt gesunde Pflanzen
- Hohe Trockenheitstoleranz

VERWENDUNG IN KOMBINATION MIT ANDEREN (PHC-)PRODUKTEN

Flower Saver Plus kann mit allen PHC-Düngemitteln und PHC-Pflanzenverstärkern verwendet werden. Die Anwendung von Fulvic 25 und Yuccah verstärkt die Wirkung von Flower Saver Plus.

Verpackung, Transport & Lagerung

Flower Saver Plus wird in Beuteln zu je 2 kg geliefert. Das Produkt zieht Feuchtigkeit an. Trocken, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt 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

Flower Saver Plus ist ein Biostimulans.



We Grow Soil.

INHALTSSTOFFE

VA-Mykorrhiza-Sporen	0,3 %
Rhizobakterienpräparat	3 %
Organische Düngung	49,74 %
Huminpulver (Leonardit)	18 %
Seealgenextrakt	16 %
Fulvinpulver (Leonardit)	10 %
Maltodextrin	0,15 %
Formononetin	0,01 %
Inerte Inhaltsstoffe (Mineralöl)	2,80 %

DOSIERUNG

Einjährige Pflanzen/Anpflanzung	2 kg/10 m ²
Mehrjährige Pflanzen/Sträucher	1,5 kg/10 m ²
Blattpflanzen	2 kg/10 m ²
(Schnitt)gemüse	2 kg/10 m ²
Bodendecker und (Zier)gräser	1,5 kg/10 m ²

GARANTIERTE ANALYSE

Elemente	Wert
N-gesamt	3 %
P2O5	4 %
K2O	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

Das Produkt vor der Anpflanzung mit der obersten Schicht (10 cm) des Bodens mischen.
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 Flower Saver Plus. 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.