



## Flower Saver Plus

Professional Landscaping

Essentieel bij aanleg  
en onderhoud  
van sierbeplanting

Flower Saver Plus is ontwikkeld voor de aanplant van éénjarige en vaste planten. De samenstelling bevat zuivere sporen van vier verschillende endo-mycorrhizasoorten, een startmeststof en bacteriën voor de wortelomgeving. Deze bacteriën zijn speciaal geselecteerd voor het vastleggen van stikstof, het cheleren van elementen en het afbreken van organisch materiaal.

Mycorrhizasymbiose is voor bijna alle planten een vereiste voor een gezonde groei. De schimmelraden van mycorrhiza's vergroten de fysieke opname capaciteit van planten met gemiddeld 700%. Hierdoor hoeft er significant minder water te worden gegeven en worden meststoffen optimaal benut. Tevens zijn de schimmelraden in staat om in de meest fijne grondporiën te groeien om daar de spaarzame nutriënten voor planten te halen. Gebruik van mycorrhiza is zichtbaar in verhoogde droogtetolerantie, vegetatieve groei en plantgezondheid.



### PRODUCTVOORDELEN

- Betere start van beplanting
- Verlengt de bloeitijd
- Vollere en mooiere bloei
- Verbeterd de wortelomgeving
- Efficiënt gebruik meststoffen
- Verhoogt de abiotische stresstolerantie
- Ondersteunt gezonde planten
- Sterke droogtetolerantie

### GEBRUIK IN COMBINATIE MET ANDERE (PHC) PRODUCTEN

Flower Saver Plus kan met alle PHC meststof en en PHC plantversterkers worden gebruikt. Toepassing van Fulvic 25 en Yuccah versterkt het effect van Flower Saver Plus.

#### Verpakking, vervoer & opslag

Flower Saver Plus wordt geleverd in zakken van 2 kg. Product trekt vocht aan. Droog, vorstvrij en uit direct zonlicht opslaan. Houdbaarheid: 2 jaar.

#### Gezondheid- en veiligheidsinformatie

Niet bedoeld voor inname. Was handen na gebruik. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt arts raadplegen. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN

#### Productlicenties

Flower Saver Plus is een biostimulant en een EG-MESTSTOF: Etikettering volgens EC (VO) 2003/2003.



## We Grow Soil.

**INGREDIENTEN**

VA-Mycorrhiza sporen	0,3 %
Rhizo-bacteriën preparaat	3 %
Organische bemesting	49,74 %
Huminepoeder (Leonardiet)	18 %
Zeewier-extract	16 %
Fulvinepoeder (Leonardiet)	10 %
Maltodextrine	0,15 %
Formononetine	0,01 %
Inerte ingrediënten	2,80 %

**DOSERING**

Eenjarige planten/aanplant	2 kg/10 m <sup>2</sup>
Meerjarige planten/heesters	1,5 kg/10 m <sup>2</sup>
Bladplanten	2 kg/10 m <sup>2</sup>
(Snij)groenten	2 kg/10 m <sup>2</sup>
Bodembedekker en (sier)grassen	1,5 kg/10 m <sup>2</sup>

**GEGARANDEERDE ANALYSE**

Elementen	Waarde
N-totaal	3 %
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 %
K <sub>2</sub> O	3 %
Bacillus licheniformis	253.000 kve/gram
Bacillus megaterium	253.000 kve/gram
Bacillus polymyxa	54.000 kve/gram
Bacillus pumilus	253.000 kve/gram
Bacillus subtilis	253.000 kve/gram
Paenibacillus azotofixans	54.000 kve/gram
Entrosphospora colombiana	1,8 sporen/gram
Glomus clarum	1,8 sporen/gram
Glomus etunicatum	1,8 sporen/gram
Rhizophagus irregularis	1,8 sporen/gram

**AANVULLENDE INFORMATIE**

Voor aanplant, product mengen met de bovenlaag (10 cm) van de grond. Raadpleeg uw product vertegenwoordiger voor een advies op maat.

Zoals met alle organische materialen kan de analyse met 15% afwijken.

**GARANTIE**

Plant Health Cure verkoopt het product Flower Saver Plus. Volg bij gebruik nauwkeurig de instructie op de verpakking. Wij staan niet garant voor geschiktheid van het product buiten de oorspronkelijk bedoelde toepassing. Plant Health Cure is slechts gehouden tot vervanging van producten die niet aan de specificaties voldoen. Suggesties voor gebruik en informatie over resultaten door het gebruik van het product, verkregen bij de producent, kunnen betrouwbaar worden geacht. Omdat Plant Health Cure geen controle kan uitoefenen op de gebruiksomstandigheden, is de koper/gebruiker verantwoordelijk voor alle resultaten, inclusief letsel of schade voortkomend uit het gebruik van dit product alleen of in combinatie met andere materialen. Buiten bereik van kinderen houden.

De laatste versie van dit gegevensblad is altijd te vinden op [www.phc.eu](http://www.phc.eu).