

Mycor FlowerSaver Plus



ORGANISCHER NPK-DÜNGER (3-4-3) MIT SPEZIELLEN VA (VESIKULÄR-ARBUSKULÄREN-) ENDO-MYKORRHIZA-SPOREN UND BODENBAKTERIEN.

FlowerSaver Plus wurde speziell für die Anwendung im Wurzelbereich von Pflanzen entwickelt. Es fördert ein kräftiges und gesundes Pflanzenwachstum mit üppiger Blüte in Gärten und Gewächshäusern, sowie in Blumen- und Gemüsebeeten.

FlowerSaver Plus unterstützt die Ansiedlung von Endo-Mykorrhiza im Boden. Mykorrhizen vergrößern die Aufnahmekapazität (bis 700 %) des normalen Wurzelsystems durch die Ausbildung eines Pilzgeflechtes im Boden. Diese mikroskopisch feinen Pilzfäden dringen bis in die kleinsten Bodenporen vor, wo sie Nährstoffe für die Pflanze mobilisieren und aufnehmen.

Durch intensive weltweite Forschung wurde nachgewiesen, dass die Anwesenheit der Mykorrhizapilze die Vitalität der Pflanzen deutlich verbessert und den Bedarf von Kunstdüngern nachweislich reduziert. Die Blühdauer der Pflanzen nimmt zu, das Wachstum und die Qualität der Früchte werden nachhaltig verbessert.

Dies gilt insbesondere für Pflanzen auf Standorten, an denen keine optimalen Bedingungen in Bezug auf die Nährstoffverfügbarkeit und die Bodenbeschaffenheit vorherrschen.

Verbessert die Bodenstruktur durch die Ansiedlung von Mykorrhiza und Bodenbakterien.

Verbessert die Vitalität der Pflanze durch die Reduktion von abiotischem Stress.

PRODUKTVORTEILE

- Für eine üppige und lang anhaltende Blüte
- Gesteigerte Vitalität und besseres Wachstum
- Verbessertes Anwachsen
- Reduziert Schäden durch Hitze und Trockenheit
- Unterdrückt schädliche Wurzelpilze durch räumliche Konkurrenz in der Wurzelzone
- Verbessert die Nährstoffverfügbarkeit
- Reduziert Bodenverdichtungen
- Einfach in der Anwendung, umweltfreundlich und nachhaltig ökologisch wertvoll

INHALTSSTOFFE

Mykorrhiza (7.200 Sporen / kg)	Bodenbakterien (1,1 Mio. KbE/kg *)	Weitere Inhaltsstoffe
<i>Glomus clarum</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>	Organischer Dünger NPK 3-4-3
<i>Glomus etunicatum</i>	<i>Bacillus megaterium</i>	Huminsäuren
<i>Glomus intraradices</i>	<i>Bacillus polymyxa</i>	Algenextrakt
<i>Entrophospora columbiana</i>	<i>Bacillus subtilis</i>	Colonize®
	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
	<i>Paenibacillus azotofixans</i>	Inertes organisches Trägermaterial wie gemahlene Kokosnussschalen o.ä.

* KbE = Kolonie bildende Einheiten

VERWENDUNG UND DOSIERUNG

FlowerSaver Plus ist für alle Pflanzen anwendbar, die in der Natur gemeinsam mit VA-Endomykorrhiza vorkommen:

- Alle einjährigen und blühenden Pflanzen, Container- und Kübelpflanzen, Blattpflanzen und nahezu alle Gemüsesorten (ausgenommen Kohl- und Rettichsorten)
- Alle mehrjährigen Pflanzen, Kräuter, Bodendecker und (Zier-)Gräser, Rasen
- Alle sommer- und immergrünen Sträucher (ausgenommen Azalee, Rhododendron und Laurus, die spezielle Heide-Mykorrhiza tragen)

Vor dem Anpflanzen 1 kg **FlowerSaver Plus** pro 10 m² gleichmäßig verteilen und 10 cm tief in den Boden einarbeiten. Einzelne (Topf-)Pflanzen können beim Aus- oder Umpflanzen behandelt werden. Dazu werden ca. 5 g **FlowerSaver Plus** gleichmäßig auf den Wurzelballen (z.B. bei einem 12er Topf) aufgetragen. Endomykorrhiza entwickelt sich in einem pH-Wert-Bereich von pH 5,0 bis pH 8,0.

Der Gebrauch von **FlowerSaver Plus** in Kombination mit **Yuccah®** (pflanzliches Netzmittel und Biokatalysator) reduziert den Einsatz von Fungiziden gegen typische Wurzelkrankheiten. Im Allgemeinen haben Fungizide und andere chemische Präparate zur Bekämpfung von Krankheiten eine negative Wirkung auf die Qualität des Bodenlebens. Verwenden Sie diese daher nur im tatsächlichen Bedarfsfall.

Nicht-systemische Kontaktfungizide, die auf die oberirdischen Pflanzenteile appliziert werden, sowie Nematizide und Insektizide, deren Anwendung sachgerecht erfolgt, haben in der Regel wenig Einfluss auf die über den Boden übertragbaren Mykorrhiza-Pilze. Herbizide, die die Wirtspflanze abtöten, töten auch die Mykorrhiza! Systemische Fungizide und Bodeninsektizide sollten in einem Zeitraum von mindestens 2 Wochen vor bis 2 Wochen nach der Anwendung von **FlowerSaver Plus** nicht ausgebracht werden.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Temperaturen über 20° C vermeiden. In geschlossener Verpackung mindestens 18 Monate haltbar. Die Packung nach dem Gebrauch gut verschließen. Sobald die Mykorrhiza-Sporen in den Kontakt mit Wasser gelangen, beginnt der Keimprozess. Nach der Keimung bleiben die Sporen bis zu 10 Wochen ausreichend vital, um neue Pflanzenwurzeln zu besiedeln. Behandelte Flächen feucht, nicht nass, halten.

VERPACKUNG

Nettogewicht: 2,0 kg im wieder verschließbaren PE-Beutel



VERTRIEB

Yves Kessler
Vegetationstechnik
GaLaBau GmbH
St.-Michael-Str. 16
82319 Starnberg
+49 (0)8151 65058-0
info@yves-kessler.de
www.yves-kessler.de

**Grow
Solutions**

HERSTELLER

GrowSolutions
Den Ouden Groep

PHC and Ferm O Feed
fusionieren zu
Den Ouden GrowSolutions

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren. Bei Augenkontakt mit reichlich lauwarmem Wasser gut ausspülen. Bei allergischen Reaktionen den Arzt konsultieren. Beim Verschlucken Mund mit reichlich Wasser ausspülen und ausreichend Wasser trinken. Beim Verschlucken großer Mengen den Arzt konsultieren.

Legende

- | | |
|-------------------------|---|
| B Bodenbakterien |  Bodenanwendung |
| M Mykorrhiza |  Anwendung im Wasser |
| D Dünger |  Blattanwendung |