

# Mycor RosenSaver



## ORGANISCHER NPK-DÜNGER (3-4-3) MIT SPEZIELLEN ENDO-MYKORRHIZA-SPOREN UND BODENBAKTERIEN FÜR DIE ANWENDUNG BEI ROSEN.

Mycor® RosenSaver kann bei der Neupflanzung von Rosen oder zur Verbesserung von bestehenden Standorten eingesetzt werden.

Mycor® RosenSaver enthält alle wichtigen Komponenten für ein vitales und kräftiges Wachstum. Außerdem unterstützt RosenSaver ein schnelleres Anwachsen der Rosen nach der Neupflanzung. Die verbesserte Bewurzelung der Pflanzen steigert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und abiotischem Stress.

Mycor® RosenSaver enthält einen hohen Anteil spezieller VA-Endo-Mykorrhiza Sporen, natürliche Bodenbakterien, Huminsäuren sowie Algen- und Yucca-Extrakt und organischen NPK-Dünger.

Zusätzlich ist in Mycor® RosenSaver auch Colonize® enthalten. Hierbei handelt es sich um eine natürliche Substanz, die die Keimung und Kolonisierung der Wurzeln mit Mykorrhiza-Pilzen zusätzlich fördert. Mykorrhiza-Pilze spielen eine essentielle Rolle für das Pflanzenwachstum. Sie sorgen für die aktive Verbindung zwischen dem Wurzelsystem der Rosen und dem Boden. Im Tausch gegen Kohlenhydrate, die von der Pflanze durch Photosynthese gebildet werden, versorgen die Pilze die Rosen mit Mineralstoffen (Symbiose). Durch intensive weltweite Forschung wurde nachgewiesen, dass die Anwesenheit der Mykorrhiza-Pilze die Vitalität der Pflanzen deutlich verbessert und die Abhängigkeit von Kunstdüngern erheblich reduziert. Dies gilt insbesondere bei schlechten Standortbedingungen.

Für gesunde und widerstandsfähige Rosen.

Für eine Verbesserung der Bodenstruktur durch die Ansiedlung natürlicher Mykorrhiza-Pilze.

Gesteigerte Hitze- und Trockenheitstoleranz der Rosen.

### PRODUKTVORTEILE

- Verbessert nachhaltig die Nährstoff- und Wasseraufnahme
- Fördert die Feinwurzelbildung und die Blütfreudigkeit sowie Blühdauer
- Verbessertes Anwachsen und erhöhte Trockenheits- und Hitzetoleranz
- Steigert die Vitalität und die Widerstandsfähigkeit gegenüber typischen Krankheiten
- Reduziert den Nährstoffbedarf
- Verbessert die Bodenstruktur
- Umweltfreundlich und ökologisch wertvoll

### INHALTSSTOFFE

Mykorrhiza (7.200 Sporen / kg)	Bodenbakterien (1,1 Mrd. KbE/g *)	Weitere Inhaltsstoffe
<i>Glomus clarum</i>	<i>Bacillus licheniformis</i>	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>	Yucca-Extrakt
	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Aminosäuren
		Colonize®
		Inertes organisches Trägermaterial wie gemahlene Kokosnussschalen o.ä.

\* KbE = Kolonie bildende Einheiten

## VERWENDUNG UND DOSIERUNG

**Mycor® RosenSaver** wird bei der Neupflanzung von Rosen oder zur Verbesserung bestehender Rosenstandorte eingesetzt. Vor der Neupflanzung sollte **Mycor® RosenSaver** gleichmäßig in das verwendete Pflanzsubstrat eingemischt werden. Einzelne Topfrosen können beim Aus- oder Umtopfen behandelt werden, indem RosenSaver gleichmäßig auf den angefeuchteten Wurzelballen aufgetragen wird. Endo-Mykorrhiza Pilze entwickelt sich bei einem Boden pH-Wert von 5 bis 8.

Der Gebrauch von **RMycor® RosenSaver** in Kombination mit **Yuccah®** (biologisches Netzmittel und Biokatalysator) reduziert deutlich den Einsatz von Fungiziden gegen Wurzelkrankheiten. Im Allgemeinen haben Fungizide und andere Schädlingsbekämpfungsmittel eine negative Wirkung auf die Qualität des Bodenlebens. Verwenden Sie diese daher nur bei tatsächlichem Bedarf!

Nicht-systemische Fungizide, die oberirdisch gespritzt werden sowie Nematizide und Insektizide, die sachgemäß angewendet werden, haben in der Regel wenig Einfluss auf die im Boden vorhandenen Mykorrhiza-Pilze. Herbizide, die die Wirtspflanze töten, töten damit auch die Mykorrhiza! Systemische Fungizide und Bodeninsektizide dürfen in einem Zeitraum von mindestens 2 Wochen vor bis 2 Wochen nach der Anwendung von RosenSaver nicht ausgebracht werden.

## EMPFOHLENE AUFWANDMENGE

Anwendungsgebiet	Menge	Hinweis
Topfrosen	20 g/5 Ltr. Pflanzsubstrat	Granulat direkt mit dem Pflanzsubstrat gleichmäßig vermischen.
Neupflanzung	400 g/ 100Ltr. Pflanzsubstrat	Eine leichte Multschicht fördert das Mikroklima und die Entwicklung der Mykorrhiza.
Revitalisierung	ca. 20 – 50 g je Rosenstock	Bei der Revitalisierung von Rosenbeeten Granulat aufstreuen und vorsichtig einarbeiten. Anschließend wässern. Eine leichte Multschicht fördert das Mikroklima und die Entwicklung der Mykorrhiza.

**Hinweis:** Mykorrhiza-Sporen müssen immer einen direkten Kontakt zu den Wurzeln haben. Sie können nicht in den Boden eingespült werden! Sie sollten nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden!

## LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Temperaturen über 20° C und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

## VERPACKUNG

Nettogewicht: 2 kg

### 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>B</b> Bodenbakterien |  Bodenanwendung      |
| <b>M</b> Mykorrhiza     |  Anwendung im Wasser |
| <b>D</b> Dünger         |  Blattanwendung      |



### 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

Stand 03/2024