

MyccoVital Wurzelfit 3 x 9 g

Mykorrhiza-Granulat für kräftige und gesunde Pflanzen

- farbtensive üppige Blüten
- höhere Vitalität

Artikelnr.: 00303

GTIN: 4005240003039

Produkteigenschaften:

Mykorrhiza-Granulat für kräftige und gesunde Pflanzen. Vergrößert die Wurzeloberfläche und verbessert die Versorgung der Pflanzenwurzel mit lebenswichtigen Nährstoffen und Wasser. Sorgt für gesundes Wachstum. Fördert die optimale Ernährung für mehr Vitalität, denn vitale Pflanzen sind weniger anfällig gegen Krankheiten und Schädlinge. Erleichtert den Anwuchs beim Umtopfen und Umpflanzen. Garantiert eine optimale Düngerausnutzung. Hochwirksam und dauerhaft.

Wirkstoff:

0,3 % Gesamtphosphat (P₂O₅)

0,2 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Ausgangsstoff: Blähton und arbuskuläre Mykorrhiza (*Rhizophagus irregularis*)

Nebenstandteile: 0,3 % Gesamtschwefel (S), 0,4 % Magnesium (MgO)

Anwendungsgebiete:

Geeignet für alle Zimmer-, Balkon- und Gartenpflanzen außer Erica-Gewächse, Rhododendren, Heidelbeeren und Nadelbäume.

Anwendungszeitraum:

Februar-September

Gebrauch:

Was?	Neupflanzung und Umtopfen	Bestehende Pflanzungen
Wie?	MyccoVital® Wurzelfit in das Pflanzloch geben, beim Umtopfen direkt unter den Wurzeln ausstreuen, danach Pflanze einsetzen und gut angießen.	Ein fingertiefes Loch nahe der Pflanzwurzel bohren, MyccoVital® Wurzelfit einstreuen, Loch wieder mit Erde auffüllen und gut angießen.
Wieviel?	1 Portionsbeutel reicht für 2 Blumentöpfe (8-12 cm Durchmesser), oder 1 kleinen Balkonkasten oder 0,2 m ² Fläche	
Wie oft?	einmal jährlich	

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei anhaltenden Beschwerden nach Einatmen Arzt hinzuziehen. Nach Hautkontakt die verschmutzten Stellen mit Wasser abspülen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei auftretenden Beschwerden nach Verschlucken Arzt aufsuchen.

Entsorgung:

Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.

Lagerung:

Kühl und trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.

Zusatzinformation:

Warum ist MyccoVital® so wichtig für die Pflanze?

Über 90 % aller Pflanzenarten gehen eine Lebensgemeinschaft (Symbiose) mit natürlichen Mykorrhiza-Pilzen ein. Gartenboden und herkömmliche Substrate enthalten oftmals zu wenig oder gar keine dieser hilfreichen Pilze. Mit MyccoVital® werden der Pflanze natürliche Mykorrhiza-Pilze zugeführt, die mit den Wurzeln verwachsen und deren Oberfläche vergrößern. Als natürliches Versorgungssystem führen diese Pilze wertvolle Nährstoffe und Wasser an die Wurzeln, für kräftige, vitale und widerstandsfähige Pflanzen.