

Gebrauchsanweisung



Wurzelstark

36 g

- Weniger gießen!
- Verbessert die Wasseraufnahme
- Stärkt die Pflanzen für Trockenphasen
- Erhöht die Hitzeresistenz
- Perfekt für Pflanzen im Hochbeet, Gemüsebeet und Kübel

Was ist das Besondere an Wurzelstark?

- Starke Wurzeln machen Pflanzen widerstandsfähig gegen Hitze und Trockenheit.
- Dabei helfen Mykorrhiza-Pilze.
- Die kleinen Wurzelstärker heften sich an die Wurzel.
- So erreicht die Pflanze zusätzliche Wasserreserven im Boden.



Artikelnummer	01398
GTIN Basisartikel	4005240025741
Wirkstoff/Deklaration	Bodenhilfsstoff unter Verwendung von Tonmineralen und lebenden Mikroorganismen zur Erhöhung der biologischen Aktivität des Bodens 0,3 % Gesamtphosphat (P ₂ O ₅) 0,2 % Gesamtkaliumoxid (K ₂ O) Ausgangsstoffe: Blähton und arbuskuläre Mykorrhiza (Rhizophagus irregularis) Nebenbestandteile: 0,3% Gesamtschwefel (S) 0,4% Magnesium (MgO)
Anwendung	Anwendung <ul style="list-style-type: none">• Bei Neupflanzungen und Umtopfen Wurzelstark direkt in das Pflanzloch geben, Pflanze einsetzen und gut angießen.• Bei bestehenden Pflanzen ein fingertiefes Loch nahe der Pflanzenwurzel bohren, Wurzelstark einstreuen, das Loch mit Erde auffüllen und gut gießen.
Anwendungs-/Zulassungsgebiete	<ul style="list-style-type: none">• Bei Setzlingen 2 g pro Pflanze ins Pflanzloch geben• Bei Stauden oder größeren Tomaten 1 Beutel pro Pflanze ins Pflanzloch geben.• Bei der Aussaat 1 Beutel pro laufendem Meter ausbringen oder 13 g pro Reihe in die Aussaattrille einstreuen
Weitere Anwendungshinweise	Für alle Pflanzen außer Erica-Gewächse, Rhododendren, Heidelbeeren und Nadelbäume. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.
Anwendungszeitraum	Februar-September, einmal jährlich
Lagerung	Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung und Erwärmung schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern.
Entsorgung	Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.