

# 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<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0,2 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

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

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

### Anwendung

#### Anwendung

- 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

- 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 unerreikbaar lagern.

### Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.