
Plantaktiv Starter 151

Zum Bewurzeln



NPK-Dünger mit Magnesium und spurennährstoffen; vollständig wasserlöslich. Dieser Spezialdünger fördert die Wurzelbildung bei frisch eingetopften Jungpflanzen. Bei Blütenpflanzen eignet er sich auch vorzüglich zur Förderung der Blütenqualität, Blütengrösse und Anzahl Blüten pro Pflanze. Hauert Starter 151 enthält die Haupt- und Spurennährstoffe in vollwasserlöslicher Form und wird ohne Harnstoff und Ballaststoffe hergestellt.

ANWENDUNG

Auflösung des Düngers in temperiertem Wasser. Richtwerte für Gebrauchslösungen:

- Konzentration: 0,05 %, 0,1 %, 0,15 %, 0,2 %
- Markierung Dosatron: 0.3 %, 0.5 %, 0.8 %, 1.0 %
- Markierung GEWA: 1 %, 2 %, 3 %, 4 %
- Leitfähigkeit bei Härtegrad: 0 %, 0,5 %, 0,9 %, 1,3 %, 1,7 % (mS bei 25°C)

DOSIERUNG

Herstellung der Stammlösung. Mischer-Typ: Dosatron

- Menge Nährsalz: 20,0 kg
- Menge Wasser: 100 l GEWA LF 25
- Menge Nährsalz: 4,0 kg
- Menge Wasser: 25 l GEWA LF 60
- Menge Nährsalz: 9,6 kg
- Menge Wasser: 60 l GEWA LF 100
- Menge Nährsalz: 16,0 kg
- Menge Wasser: 100 l

ZU BEACHTEN

0,05 - 0,1 % (500g - 1000g in 1000 l Wasser). Trockene Pflanzen vorher angießen. Bei Blattdüngung und bei Konzentrationen über 0,1 % mit klarem Wasser nachspülen.

Geeignet für	Anzucht, Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Obst, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher Zierpflanzen
Packgrößen	15 kg
Dosierung	0.1 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **10 % N Gesamtstickstoff**
 - 1,4 % NS Nitratstickstoff
 - 8,4 % NA Ammoniumstickstoff
- **52 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat**
- **10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid**
- **% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
 - 0,015 % B wasserlösliches Bor
 - 0,05 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,1 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,05 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,001 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,02 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.