
VegeSan Mega

Flüssigdünger Zierpflanzen, Gemüse und Spezialkulturen



VegeSan Mega ist ein konzentrierter Flüssigdünger für die Anwendung bei Zierpflanzen, empfindlichen Spezialkulturen und Gemüse. VegeSan Mega wirkt wasserenthärtend; die Blattfleckenbildung wird dadurch auch bei hartem Wasser verhindert und die Spurenelementaufnahme deutlich verbessert. Die ausgeglichene Nährstoffkombination bewirkt ein harmonisches Wachstum und unterstützt zudem die Blüten- und Fruchtbildung. VegeSan Mega kann als Wurzel- und Blattdünger eingesetzt werden. Das Puffer- und Wasserenthärtungssystem sorgt für günstige physiologische Bedingungen beim Giessen.

ANWENDUNG

Dosatron DBR, D20S, 0110 VegeSan Mega unverdünnt Position 0,2 = 0,2% / Position 0,3 = 0,3% EC-Wert in der Gebrauchslösung bei 0.1% Anwendung

- Weiches Wasser: 0.5 EC-Wert
- Mittelhartes Wasser: 0.8 EC-Wert
- Hartes Wasser 1.6 EC-Wert

EC-Wert in der Gebrauchslösung bei 0.2% Anwendung

- Weiches Wasser: 1 EC-Wert
- Mittelhartes Wasser: 1.3 EC-Wert
- Hartes Wasser 1.6 EC-Wert

EC-Wert in der Gebrauchslösung bei 0.3% Anwendung

- Weiches Wasser: 1.5 EC-Wert
- Mittelhartes Wasser: 1.8 EC-Wert
- Hartes Wasser 2.1 EC-Wert

DOSIERUNG

-* Wurzeldüngung: 0,2%

- Stecklingsvermehrung und Düngung von Jungpflanzen: 0,05- 0,1%
- Blattdüngung : 0,1 - 0,3%

ZU BEACHTEN

Physiologische Reaktion: Leicht sauer. Lagerung: Kristallbildung unter 4° C möglich (Auflösung bei höheren Temperaturen)

Geeignet für	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
Kultur/Pflanze	Beeren, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rosen, Sommerflieder, Stauden Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	5 L 20 L 200 L
Dosierung	0.2 %
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngertyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich

Tätigkeitsbereich Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau
Hauert HBG Dünger AG, Dorfstrasse 12, CH-3257 Grossaffoltern, +41 (0)32 389 10 10, www.hauert.com

- **NPK-Düngerlösung 80-70-80 mit Spurennährstoff**
- **90 g/l N 7,5 % Gesamtstickstoff**
 - 20 g/l NS 1,7 % Nitratstickstoff
 - 20 g/l NA 1,7 % Ammoniumstickstoff
 - 50 g/l NU 4,1 % Carbamidstickstoff
- **70 g/l P₂O₅ 5.9% (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **90 g/l K₂O 7,5 % Wasserlösliches Kali**
 - 0,15 g/l B 0,013 % Wasserlösliches Bor
 - 0,08 g/l Cu 0,007 % Wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,035 g/l Fe 0,03 % Wasserlösliches Eisen (als Chelat von DTPA und EDTA)
 - 0,02 g/l Mn 0,002 % Wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,02 g/l Mo 0,002 % Wasserlösliches Molybdän
 - 0,03 g/l Zn 0,003% Wasserlösliches Zink

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.