

---

# 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)

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung	
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rosen, Sommerflor, Stauden Sträucher, Zierpflanzen	
<b>Packgrößen</b>	5 L	25000 m <sup>2</sup>
	20 L	100000 m <sup>2</sup>
	200 L	1000000 m <sup>2</sup>
<b>Dosierung</b>	0.2 %	
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember	
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch	
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorarm, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich	
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau	

**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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 5.9% (PS) Wasserlösliches Phosphat**

**90 g/l K<sub>2</sub>O 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.