

VegeSan MEGA

konzentrierter, flüssiger NPK-Dünger mit Spurenelementen 8+6+8

- Einsatzbereiche:** Zur Düngung von Zierpflanzen, empfindlichen Spezialkulturen und Gemüse. Geeignet zur Blatt- und Wurzeldüngung.
- Eigenschaften und Vorteile**
- VegeSan MEGA wirkt wasserenthärtend; eine Blattfleckenbildung wird dadurch auch bei hartem, kalkreichem Wasser verhindert.
 - Die Spurenelementaufnahmen wird deutlich verbessert.
 - Die ausgeglichene Nährstoffkombination bewirkt ein harmonisches Wachstum und unterstützt zudem die Blüten- und Fruchtbildung.
 - VegeSan MEGA kann als Wurzel- und Blattdünger in der ganzen Kulturzeit eingesetzt werden.
- Produktbeschreibung:** VegeSan MEGA ist ein konzentrierter Flüssigdünger mit Spurenelementen.
- Nährstoffgehalte:**
- 8 % N Gesamtstickstoff
 - 1,7 % N Nitratstickstoff
 - 1,7 % N Ammoniumstickstoff
 - 4,6 % N Carbamidstickstoff
 - 6% P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
 - 8 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
 - 0,012 % B wasserlösliches Bor
 - 0,006 % Cu wasserlösliches Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,027 % Fe wasserlösliches Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,015 % Mn wasserlösliches Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,002 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,0025 % Zn wasserlösliches Zink Chloridarm.

Wirkungsweise:

- Vegesan MEGA zeichnet sich, neben einer optimalen Spurenelementzusammensetzung, durch ausgewählte Inhaltsstoffe aus, die im Boden fixierte Spurenelemente verfügbar machen. Dadurch eignet er sich vorzüglich zur Vorbeugung und Behebung von Spurenelementmangelerscheinungen. Die ausgeglichene Nährstoffkombination bewirkt ein harmonisches Wachstum.
- Vegesan MEGA kann als Wurzel- und Blattdünger eingesetzt. Blattdünger sind vor allen Dingen dann sinnvoll, wenn die Nährstoffaufnahme über die Wurzel erschwert ist (hoher pH-Wert, ungenügend durchlüfteter Wurzelraum, geringe Bodenaktivität).
- Vegesan MEGA wirkt wasserenthärtend, die Blattfleckenbildung wird dadurch auch bei hartem Wasser verhindert.
- Das Puffer- und Wasserenthärtungssystem sorgt für günstige und physiologische Bedingungen beim Gießen.
- Physiologische Reaktion: leicht sauer.

Anwendung:

Wurzeldüngung:	0,2 %
Stecklingsvermehrung und Jungpflanzen:	0,05 – 0,1 %
Blattdüngung:	0,1 – 0,3 %

Hinweis:

Bei über + 4°C unbeschränkt haltbar. Kristallbildung unter + 4°C möglich (Wiederauflösung bei höheren Temperaturen).

Hauert Günther Düngerwerke GMBH - Weinstraße 19 - D - 91058 Erlangen
Tel.: 09131/60 64-0 - Fax: 60 64 41 – info@hauert-guenther.de – www.hauert-guenther.de