

---

# VegeSan 5+8+10

## K-betonter, mineralischer Flüssigdünger

---



Hauert VegeSan 5+8+10 ist ein flüssiger NPK-Dünger mit Spurennährstoffen zur Nährstoffversorgung für alle Gartenkulturen, insbesondere Beeren, Gemüse, Rosen und Anbau im Freiland. Der Dünger zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Pflanzenverträglichkeit aus und ist damit besonders geeignet für den Einsatz in hochwertigen und empfindlichen Kulturen. Die Nährstoffgehalte von Hauert VegeSan sind auf den anspruchsvollen Einsatz im professionellen Gartenbau ausgerichtet. Der Flüssigdünger beugt Mangelerscheinungen durch den Gehalt an Kupfer, Bor, Mangan, Zink und Molybdän vor und ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar.

### ANWENDUNG

Pflanzen können Nährstoffe sowohl über die Wurzeln als auch über die Blätter aufnehmen. Die Aufnahme über die Blätter bringt die Nährstoffe unmittelbar an den Ort des Bedarfs. Dank der hohen Produktqualität und Anwendungssicherheit von Hauert VegeSan ist es möglich, durch besprühen der Pflanzen eine Blattdüngung durchzuführen. Der hohe Anteil an chelatisierten Spurenelementen vermindert bei Blattbehandlung die Entstehung von Blattflecken. Somit bietet Hauert VegeSan neben der Anwendung über den Boden eine zusätzliche Wirkungsweise.

- Zur Boden- und Blattdüngung von Kulturen unter Glas sowie Freilandkulturen.

### DOSIERUNG

Bei der Verwendung als Blattdünger eine Lösung mit 0,05% - 0,2% verwenden. Die Konzentration als Bodendüngung darf etwas höher liegen, bei 0,1% - 0,4%.

<b>Geeignet für Kultur/Pflanze</b>	Flüssigdüngung
<b>Packgrößen</b>	20 kg 200 kg
<b>Dosierung</b>	0.1 %
<b>Düngertyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Spurenelemente in Chelatform, mineralisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Ackerbau, Baumschule, Gemüsebau, Zierpflanzenbau

- **5 % N Gesamtstickstoff**
  - 0,7 % N Ammoniumstickstoff
  - 4,3 % N Carbamidstickstoff
- **8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
  - 8 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
- **10 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  - 10 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid
  - 0,01 % B wasserlösliches Bor
  - 0,01 % Cu Kupfer als EDTA-Chelat
  - 0,02 % Fe Eisen als EDTA-Chelat
  - 0,01 % Mn Mangan als EDTA-Chelat
  - 0,005 % Mo wasserlösliches Molybdän
  - 0,005 % Zn Zink als EDTA-Chelat



### **Lagerung**

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Entsorgung durch Pamira Sammelstellen.