

---

# Hauert Plantaktiv SP Hors-sol

## wasserlösliche Spurenelementmischung

---



Voll wasserlöslicher Spurenelement- Mischdünger mit Bor (B), Kupfer (Cu), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn) zur Herstellung von Stammlösungen in Kombination mit Einzelnährsalzen für Hors-Sol-Systeme und für Substrate auf Torf- und Torfersatzbasis

### ANWENDUNG

Im warmen Wasser auflösen. Bei Spurenelementen empfiehlt sich ein separates Vorlösen in heissem Wasser.

### DOSIERUNG

Anwendung: in Stammlösungen für 1%-ige. Anwendungskonzentration:

- Gurken, Tomaten: 1,5 kg pro 1000 l Ansatz
- Erdbeeren: 1,5 kg pro 1000 l Ansatz (+ 0,5 kg Plantaktiv Fe 13)
- Schnittblumen (Rosen, Gerbera): 1,0 kg pro 1000 l Ansatz (+ 0,5 kg Plantaktiv Fe 13)

### ZU BEACHTEN

Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten. Garantiebeschränkung: Wir garantieren für die Qualität des Produktes. Für die Anwendung übernehmen wir keine Haftung. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Verschüttete Mengen aufnehmen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Inhalt/Behälter gemäss den nationalen Vorschriften dem Sonderabfall zuführen.

<b>Geeignet für</b>	Anzucht, Endphase, Flüssig Düngung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Gemüse, Rosen, Sommerflor, Stauden, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	1 kg
<b>Dosierung</b>	1 %
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	mineralisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Chlorfrei, mineralisch, wasserlöslich
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Gemüsegartenbau, Zierpflanzenbau

- **1,7 % B Bor**
- **0,5 % Cu Kupfer**
- **8,5 % Fe Eisen (EDTA)**
- **4,4 % Mn Mangan**
- **0,5 % Mo Molybdän**
- **1,8 % Zn Zink**
- **Enthält: Dinatriumtetraborat (pentahydrat) CAS Nr. 12179-04-3, Mangan-II Sulfat Monohydrat CAS Nr. 10034-96-5.**

### Gefahren



### Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Als Sonderabfall der Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle zurückgeben.

