

---

# Hauert Bio Organos

## Organischer NPK-Volldünger

---



Hauert Bio Organos ist ein organischer Langzeitdünger auf natürlicher Basis. Die Pflanzen weisen aufgrund der natürlichen Langzeitwirkung des Düngers ein gleichmäßiges Wachstum auf. Dank der harmonischen und ausgewogenen Zusammensetzung eignet sich Hauert Bio Organos zur Düngung von Topfpflanzen, zur Grunddüngung in der Baumschule oder auch für Rabatten, Schnittblumen, Gehölze und Hecken.

### ANWENDUNG

Leicht in die Erde einarbeiten. Bei Substratmischungen, Substrat umgehend aufbrauchen.

### DOSIERUNG

Topfpflanzen:

- empfindliche Kulturen: 2,5 kg/m<sup>3</sup>
- verträgliche Kulturen: 3,5 kg/m<sup>3</sup>
- bedürftige Kulturen: 5 kg/m<sup>3</sup> Baumschulen: Containerpflanzen: 3 kg/m<sup>3</sup> Schnittblumen: 100-150 g/m<sup>2</sup>

### ZU BEACHTEN

Für den biologischen Landbau zugelassen (FiBL-Liste). Produkt nicht einnehmen und von Tieren fernhalten.

<b>Geeignet für</b>	Bevorratung
<b>Kultur/Pflanze</b>	Bäume, Gemüse, Hecken, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	20 kg
<b>Dosierung</b>	165 g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	Korngröße: 1.5-3 mm, organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **NPK 9,5+2+4**
- **9,5 % N Gesamtstickstoff**
  - 9,5 % NO Org. geb. Stickstoff
- **2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **4 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid**
  - 2 % MgO Magnesium
  - 2 % S Schwefel
- **66 % OS Organische Substanz**
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**



### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser vermeiden. Unbeschränkt haltbar.

### Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.