

---

# Hauert Bio Orgalong

## Natürliche Pflanzennahrung für Gemüse, Obst, Beeren und Zierpflanzen

---



Hauert Bio Orgalong ist ein ausgewogener organischer Langzeitdünger mit bodenverbessernder Wirkung, der universell im Garten eingesetzt werden kann. Gemüse, Beeren, Obst, Zierpflanzen, Stauden und Gehölze werden bedarfsgerecht mit allen notwendigen Nährstoffen versorgt.

### ANWENDUNG

Hauert Bio Orgalong wird vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmäßig ausgestreut und leicht eingearbeitet.

### DOSIERUNG

Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf: wie Kohlgewächse, Lauch Sellerie etc. 120–150 g/m<sup>2</sup> beim Pflanzen, Nachdüngung bei Bedarf mit 60 g/m<sup>2</sup> ca. 8 Wochen später.

- Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf: wie Kopfsalat, Karotten, Rote Beete 80–100 g/m<sup>2</sup>, Nachdüngung bei Bedarf mit 40 g/m<sup>2</sup> ca. 8 Wochen später.
- Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf: wie Radieschen, Zwiebeln, Bohnen 40–60 g/m<sup>2</sup>.
- Sträucher und Heckenpflanzen: im März/April 60–80 g/m<sup>2</sup> streuen
- Stauden: im März/April 80–100 g/m<sup>2</sup> streuen, Nachdüngung bei Bedarf mit 40 g/m<sup>2</sup> ca. 8 Wochen später
- Frühlings- und Sommerblumen: beim Pflanzen im Frühling 80–100 g/m<sup>2</sup> streuen
- Beeren (Johannis-, Stachel-, Brombeeren): im März/April 100 g/m<sup>2</sup> streuen.
- Himbeeren: im März/April 50–60 g pro Laufmeter beiderseits der Reihen streuen
- Erdbeeren: im März/April 70 g/m<sup>2</sup> streuen, bei Neupflanzungen 40 g/m<sup>2</sup>
- Kern- und Steinobst im März 60–80 g/m<sup>2</sup> auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche streuen
- Rasen: 70–80 g/m<sup>2</sup> im März, Juni und August streuen. Dünger nach dem Ausstreuen im Rasen gut einwässern!

### ZU BEACHTEN

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Der Stickstoff liegt zum Teil in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Kalium und Phosphat sind in der Fruchtfolge voll anrechenbar.

<b>Geeignet für</b>	Gemüsebau, Rabatten
<b>Kultur/Pflanze</b>	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Reben Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	g/m <sup>2</sup>
<b>Saison</b>	Sommer, Herbst, Frühjahr, Frühjahr bis Herbst
<b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>	organisch
<b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b>	organisch
<b>Tätigkeitsbereich</b>	Baumschule, Bio Landbau, Gemüsebau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **8 % N Gesamtstickstoff**
- **4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **5 % K<sub>2</sub>O Gesamtkaliumoxid**
  
- **2 % S Schwefel**
- **1 % MgO Gesamtmagnesiumoxid**
- **8.8 % Ca Gesamtcalcium**
- **55 % organische Substanz**

#### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.