
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/m² beim Pflanzen, Nachdüngung bei Bedarf mit 60 g/m² ca. 8 Wochen später. Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf: wie Kopfsalat, Karotten, Rote Beete 80-100 g/m², Nachdüngung bei Bedarf mit 40 g/m² ca. 8 Wochen später. Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf: wie Radieschen, Zwiebeln, Bohnen 40-60 g/m². Sträucher und Heckenpflanzen: im März/April 60-80 g/m² streuen Stauden: im März/April 80-100 g/m² streuen, Nachdüngung bei Bedarf mit 40 g/m² ca. 8 Wochen später Frühlings- und Sommerblumen: beim Pflanzen im Frühling 80-100 g/m² streuen Beeren (Johannis-, Stachel-, Brombeeren): im März/April 100 g/m² streuen. Himbeeren: im März/April 50-60 g pro Laufmeter beiderseits der Reihen streuen Erdbeeren: im März/April 70 g/m² streuen, bei Neupflanzungen 40 g/m² Kern- und Steinobst im März 60-80 g/m² auf die vom Baum oder Spalier bedeckte Grundfläche streuen Rasen: 70-80 g/m² 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.

Geeignet für	Gemüsebau, Rabatten
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Kübel, Obst, Rasen, Reben Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	70 g/m ²
Saison	Sommer, Herbst, Frühjahr, Frühjahr bis Herbst
Düngetyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Bio Landbau, Gemüsebau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **8 % N Gesamtstickstoff**
 - 8 % NO organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **5 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
 - 2 % S Schwefel
 - 1 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
 - 8,8 % CaO Gesamtcalciumoxid
- **55 % OS organische Substanz**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.