

---

# Biorga Plumos

## Bio Stickstoffdünger mit Phosphor

---



Würfelgranulat mit mittlerer Wirkungsgeschwindigkeit. Speziell geeignet für viehlose und vieharme Betriebe. Sehr stabiles Granulat für grosse Streubreiten und gleichmässige Nährstoffverteilung.

### ANWENDUNG

Acker- und Gemüsebau: Im Frühjahr zur Saat oder Pflanzung. Futterbau: Im Frühjahr kurz nach dem Vegetationsbeginn.

### DOSIERUNG

- Grunddüngung (Ergänzung von Hofdüngern; kurz vor der Saat/Pflanzung): 6 - 8 kg/a
- Kopfdüngung (nach NPK-Grunddüngung): 2.5 - 3 kg/a

### ZU BEACHTEN

Hergestellt aus tierischen und pflanzlichen Proteinen.

|  |   |
|--|---|
| <b>Geeignet für</b>                    | Bevorratung   |
| <b>Kultur/Pflanze</b>                  | Gemüse, Zierpflanzen  |
| <b>Packgrössen</b>                     | 25 kg   |
| <b>Dosierung</b>                       | 60 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Saison</b>                          | Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August<br>September, Oktober, November, Dezember |
| <b>Düngetyp / PSM Kategorie</b>        | organisch   |
| <b>Eigenschaften / Zusammensetzung</b> | Chlorarm, organisch   |
| <b>Zertifikat</b>                      | FiBl  |
| <b>Tätigkeitsbereich</b>               | Bio Landbau, Gemüsegartenbau  |

- **12 % N Gesamtstickstoff**
  - 12 % NO Org. geb. Stickstoff
- **3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **75 % OS Organische Substanz tierischer und pflanzlicher Herkunft**
- **chlorarm**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

