

---

# Biorga Cuma

## Ausgeprägter Bio Langzeitdünger

---



Der hohe Stickstoffgehalt von CUMA wird erst verzögert mineralisiert. Darum ist CUMA für Getreide- und Kartoffelanbau ungeeignet. CUMA kann seine Stärken am besten im Maisanbau und in späten Gemüsesätzen ausspielen. Das Granulat ist gröber, zerfällt nach dem Ausbringen aber schnell im Kontakt mit Feuchtigkeit.

### 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 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
- **85 % 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.

