

---

# Cuma

## Ausgeprägte Langzeitwirkung für langdauernde Kulturen

---



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.

**Geeignet für** Bevorratung

**Packgrößen** 25 kg

**Dosierung** 800 kg/ha

**Saison** Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August  
September, Oktober, November, Dezember

- **NPK 13+0+0**
- **13 % N Gesamtstickstoff**
  - 13 % NO Org. geb. Stickstoff
- **85 % OS Organische Substanz**
- **100 % N Ant. Langzeitstickstoff**
- **chlorarm**

#### **Lagerung**

keine

#### **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

