
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.

Geeignet für	Bevorratung
Kultur/Pflanze	Gemüse, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	60 g/m ²
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, organisch
Zertifikat	FiBl
Tätigkeitsbereich	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.

