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 Vegetations beginn.

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

Packgrössen25 kgDosierung60 g/m²

Saison Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August

September, Oktober , November, Dezember

Düngetyp / PSM Kategorie organisch

Eigenschaften / Zusammensetzung Chlorarm, organisch

Zertifikat FiBI

Tätigkeitsbereich Bio Landbau, Gemüsegartenbau

- 12 % N Gesamtstickstoff
 - 12 % NO Org. geb. Stickstoff
- $\bullet~85~\%$ 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.

