
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.

