
Biorga Cuma

Engrais bio à longue durée prononcée



La forte teneur en azote du Le CUMA n'est minéralisé qu'après un certain temps. C'est pourquoi CUMA n'est pas adapté à la culture des céréales et des pommes de terre. CUMA est mieux utilisé dans la culture du maïs et dans les potagers tardifs. Les granulés sont plus grossiers, mais se décomposent rapidement après l'application au contact de l'humidité.

EMPLOI

Cultures arables et maraîchères : Au printemps pour semis ou plantation. Production fourragère : Au printemps, peu après le début de la végétation.

DOSAGE

- Fumure de fond (en complément aux engrais de ferme; épandre avant semis/plantation): 6 - 8 kg/a
- Fumure d'appoint en complément de la fumure NPK: 2.5 - 3 kg/a.

ANNOTATION

Produit à base de protéines animales et végétale.

Convient à	Fertilisation initiale
Culture/plante	Légumes, Plantes ornementales
Taille du conditionnement	25 kg
Dosage	60 g/m ²
Saison	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août Septembre, Octobre, Novembre, Décembre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	organique, pauvre en chlore
Certificat	FiBL
Domaine	Agriculture biologique, Cultures légumières

- **12 % NO Azote organique**
 - 12 % NO Azote organique
- **85 % MO Matière organique d' origine animale et végétal**
- **pauvre en chlore**

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.