
Biorganic N-Star

Un engrais de pelouse à forte teneur en azote



Engrais gazon à partir de matières premières naturelles. Favorise l'activité des micro-organismes du sol. Effet longue durée naturel. Idéal comme engrais complémentaire au compost. Durée d'efficacité: 8 - 10 semaines. Granulé.

EMPLOI

La première fumure doit être épandue avec succès juste avant le départ de végétation!

DOSAGE

Dosage avec compost:

- Mars 40 - 70 g/m²
- Mai/juin 40 - 70 g/m²
- Août 40 - 70 g/m²

Dosage sans compost:

- Mars 50 - 80 g/m²
- Mai/juin 50 - 80 g/m²
- Août 50 - 80 g/m² Utilisation selon les valeurs de P et K dans le sol après une analyse

ANNOTATION

Épandre après la tonte sur les graminées sèches. La vitesse d'efficacité peut être augmentée par un arrosage immédiatement après l'épandage.

Convient à	Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement	
Culture/plante	Gazon	
Taille du conditionnement	20 kg	333 m ²
Dosage	60 g/m ²	
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre	
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique	
Propriétés/composition	organique, sans chlore	
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme	

- **12 % NO Azote organique**
- **1 % P₂O₅ Phosphate total**
- **0,8 % Mg Magnésium**
- **70 % MO Matières organiques d'origine animale et végétale**

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.

