
Biorga Depot

Engrais organique complet avec laine de mouton



Engrais organique NPK avec laine de mouton. Depot Biorga se caractérise par son effet à long terme marqué. Les cultures sont continuellement alimentées en nutriments pendant plusieurs mois, ce qui se traduit par une croissance très régulière. La décomposition de la laine de mouton active et favorise l'activité naturelle du sol et améliore sa qualité. Grâce à sa formulation à forte teneur en azote, cet engrais convient également à une utilisation dans des substrats sans tourbe ou à teneur réduite en tourbe. En le combinant avec d'autres matières premières, on parvient à une libération régulière des nutriments avec un effet de départ approprié.

EMPLOI

Depot Biorga peut être utilisé pour toutes les cultures pérennes telles que les plantes ligneuses, les arbustes, les haies ou les plantes vivaces. Bien mélanger au substrat.

DOSAGE

Nouvelles plantations d'arbres et d'arbustes : mélanger 3-8 g/l de terre d'excavation et l'ajouter dans le trou de plantation. Arbustes, plantes ligneuses, haies : épandre 60-80 g/m² au début de la végétation (mars) et enfouir légèrement. Plantes vivaces : épandre 50-60 g/m² au début de la végétation (mars/avril) et enfouir légèrement. Substrats : 1-4 kg par m³ de substrat

Convient à	Fertilisation initiale
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Fleurs d'été, Haies, Plantes ornementales, Rosiers
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	70 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	organique
Certificat	FiBl
Domaine	Agriculture biologique, Horticulture, Paysagisme, Pépinière

- **10 % NO Azote organique**
- **4 % P₂O₅ Phosphate total**
- **2 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **0.15 % Mg Magnésium**
- **60 % MO Matière organique d'origine végétale et animale**
 - 0.07 % Fe Fer
- **pauvre en chlore**
 - 100 % de l'azote sous forme d'azote à long terme (NO)

Stockage

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

Élimination

Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.