
Biorganic Total

Engrais d'entretien sur base organique pour les gazons de sports et d'agrément



Engrais complet naturel pour le gazon. L'engrais d'entretien idéal pour la fertilisation naturelle du gazon. Composé de substances naturelles. Granulés sphériques non pulvérulents ; épandage très aisé. Première fertilisation au printemps, suivie par 2 à 3 fertilisations de suite. Rapport nutritionnel équilibré pour la fertilisation optimale des graminées du gazon. Favorise l'activité des micro-organismes du sol. Avec effet longue durée naturel. Produit agréé par l'Institut de recherche pour l'agriculture biologique (FiBL).

EMPLOI

Épandre après la tonte sur les graminées sèches. La vitesse d'efficacité peut être augmentée par un arrosage immédiatement après l'épandage. Réactive les surfaces engazonnées engourdies. Effectuer une aération mécanique et ensuite épandre Biorganic Total.

DOSAGE

- Mars/avril 50 - 80 g/m²
- Mai/juin 50 - 80 g/m²
- Août 50 - 80 g/m²

ANNOTATION

Outre la fumure conventionnelle, on peut également fertiliser le gazon de façon biologique. La teneur élevée en substance organique d'origine animale et végétale stimule les micro-organismes du sol. Ceux-ci assurent une structure stable du sol qui est ainsi bien aéré. La terre peut alors emmagasiner de façon optimale l'eau et les nutriments.

Convient à	Gazon de golf, Gazon de parc, Gazon de sport, Gazon d'ornement
Culture/plante	Gazon
Taille du conditionnement	20 kg
Dosage	65 g/m ²
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre Octobre
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	organique
Propriétés/composition	granulométrie : 1.5-3 mm, organique, pauvre en chlore
Certificat	FiBL
Domaine	Entretien du gazon, Paysagisme

- **10 % NO Azote organique**
- **2 % P₂O₅ Phosphate tota**
- **4 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **60 % MO Matière organique d'origine végétale et animale**

Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Apporter les emballages vides non nettoyés dans les déchetteries communales.