

Myco-Gazon 8-3-6

Engrais organique pour gazon enrichi de micro-organismes

Informations sur le produit:

Myco-Gazon est un engrais microbien 100% organique de haute qualité pour un gazon vigoureux et d'un vert profond. Il contient un rapport NPK équilibré et des micro-organismes spéciaux adaptés à la pelouse. Grâce à l'innovation ProtoPlus®, les éléments nutritifs sont libérés plus rapidement au printemps, même lorsque la température du sol est inférieure à 5°C ! Les micro-organismes ajoutés garantissent un sol sain et aéré et un gazon dense. Les bactéries de compostage en surface empêchent la formation d'une couche de feutre et donc de mousse.

Composition garantie:

Engrais organique composé NPK 8-3-6 dans lequel sont mélangés des micro-organismes. 8% Azote total (N) entièrement lié organiquement, provenant de la farine de plumes, de la farine d'os et de la vinasse. 3% Anhydride d'acide phosphorique (P_2O_5) soluble dans le citrate d'ammonium neutre. 6% Oxyde de potassium (K_2O) soluble dans l'eau. 50% de matière organique provenant de la farine des chevaux, poudre d'os et de la vinasse. 5% Anhydride sulfurique (SO_3) soluble dans l'eau.

Champignons: (Mycorrhizes) 14 spores/propagules/gramme.

Bactéries: (Bacillus sp) 10 exp. 6 germes/gramme.

Protozoaires: (Protozoa Cercomonas sp) 100 kystes/gramme.

Utilisation:

Pour la pose de gazon : utiliser Terra-Fertile pour une bonne fondation sous le nouveau gazon. Fertiliser 4 semaines après la ponte avec Myco-Gazon.

Pour l'entretien d'un sol sablonneux :

- 1ère fertilisation : mars à mai
- 2ème fécondation : juin-juillet
- 3ème fertilisation : août à septembre

Pour l'entretien des sols argileux :

- 1ère fertilisation : mars à juin
- 2ème fertilisation : juillet à septembre

Dosage:

10 kg/100 m²

Formulation:

Pellet

Emballage: 25 kg

Nr Dérogation: EM035.E



Avantages:

- Action plus rapide au printemps
- Meilleure croissance en conditions froides, dès une température de sol de 5 °C !
- Une herbe plus forte et plus verte, moins sensible aux maladies et aux parasites.
- Meilleure absorption des nutriments et de l'humidité.
- Action indirecte contre les mousses et les mauvaises herbes