

Déclaration de Produit Technique pour Symactiv Pellet

Nom du Produit : Symactiv Pellet

Ingrédients Actifs : micro-organismes du sol efficaces développés avec les technologies Symactiv, substrat de grain fermenté, biochar, minéraux.

Teneur en matière sèche (MS) : 89.4 %

Matière organique : 77.2 % MS

pH : 6.0

Taux d'Application : Appliquer 100g à 200g par mètre carré ou une poignée par pot de plante. Mélanger légèrement et enfouir dans la couche supérieure du sol. Pour plus d'informations, veuillez consulter le protocole d'application.

Impact Environnemental : Ce produit régénère la microbiologie du sol et stocke le carbone dans le sol, améliorant la vitalité microbiologique du sol et augmentant l'absorption des nutriments par les plantes. Il vise à régénérer les sols dégradés, à séquestrer du carbone de manière durable et à créer des sols résilients au climat.

Informations de Sécurité : Garder hors de portée des enfants. Ne pas ingérer.

Fabricant : Symactiv

Certifications : Actuellement en test avec FiBL et OFAG. Aucun certificat n'est disponible actuellement. Tous les ingrédients sont entièrement biodégradables et proviennent de sources naturelles et de flux de déchets.

Déclaration : Ce produit redéfinit la fertilisation des sols en activant les processus naturels qui améliorent la disponibilité des nutriments, la performance des cultures et la résilience durable des sols.

Nutriments totaux

- Azote total : 6.5 g/kg MS
- Phosphore (P₂O₅) : 4.1 g/kg MS
- Potassium (K₂O) : 6.6 g/kg MS
- Calcium (Ca) : 13 g/kg MS
- Magnésium (MgO) : 6.5 g/kg MS

Rapport C/N : 59.5

Métaux lourdes

- Plomb (Pb) : 6 g/t MS
- Cadmium (Cd) : 0.1 g/t MS
- Cuivre (Cu) : 9 g/t MS
- Nickel (Ni) : 9 g/t MS
- Mercure (Hg) : <0.1 g/t MS
- Zinc (Zn) : 40 g/t MS

