Déclaration de Produit Technique pour Symactiv Pellet

**Nom du Produit :** Symactiv Pellet

**Ingrédients Actifs :** Thé de microbes de fumier vert actif, 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 200g par mètre carré ou une poignée par pot de plante. Mélanger légèrement et enfouir dans la couche supérieure du sol.

**Impact Environnemental :** Ce produit régénère la microbiologie du sol et stocke le carbone dans le sol, améliorant la biodynamique du sol et augmentant l'absorption des nutriments par les plantes. Il vise à régénérer les sols dégradés, à séquestrer de grandes quantités de carbone 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 innove dans la fertilisation du sol pour maximiser la biodynamie et augmenter l'absorption des nutriments par les plantes, ce qui conduit à une amélioration du rendement, de la rétention d'eau et de la vie du sol.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nutriments totaux** | **Métaux lourdes** |
| * 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 | * 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 |