

BIOLI-COMPOST

COMPOSTAGE BIOLOGIQUE DES VEGETAUX ET DES MATIERES ORGANIQUES

BIOLI-COMPOST apporté sur les produits à composter, améliore la dégradation des structures cellulosiques, accélère le compostage, et de par sa composition (bactéries aérobies/anaérobies facultatives) permet un travail sans retournements.

Le travail de compostage à température moyenne (sans retournements), permettant de conserver au maximum la matière organique, le produit fini a, au niveau physique du sol, 2 rôles essentiels :

- les sols lourds sont allégés alors que les sols légers acquièrent une structure plus liée,
- l'apport de ces éléments au sol permet de mieux fixer l'eau dans les couches superficielles et ainsi de limiter la pollution vers les nappes phréatiques. L'eau est ainsi maintenue plus longtemps au niveau des racines.

Certaines bactéries présentes dans BIOLI-COMPOST utilisent les nitrates comme source d'azote, ce qui empêche toute pollution par ces composés azotés.

Ayant la capacité d'effectuer un tri vis-à-vis des autres souches déjà présentes, BIOLI-COMPOST contrôle les bactéries pathogènes par compétition ou destruction.

Le compost produit présente l'avantage essentiel d'être en même temps améliorateur de la structure du sol et un véritable engrais organique.

ACTIONS :

- Diminution de **temps** de compostage.
- Réduction très importante des mauvaises **odeurs**.
- Production d'un véritable engrais organique de qualité. (Améliorant la structure du **sol**, pouvoir de **réten**tion d'eau élevée, réduction des risques de **lessivage**).
- Réduction de l'implantation des **pathogènes**.

COMPOSITION : BIOLI-COMPOST est un complexe bactérien breveté sur support spécifique, utilisant des souches identifiées et enregistrées à la CC.NN.C.M.8Collection Nationale des Cultures de Micro-organismes de l'Institut Pasteur) n'ayant fait l'objet d'aucune manipulation génétique. Normes AFNOR X42-040 de mars 1990 – Classe 1

PRESENTATION : Solide granuleux (1/3 mm>90%)

- **SEAU de 1 kg,** **SEAU de 5 kg,** **SAC de 25 kg**

MISE EN PLACE

Doses d'emploi :

1 à 1,5 kg de BIOLI-COMPOST /tonne, selon le type de déchets à traiter.

(1 sac de 25 kg permet de traiter jusqu'à 25 tonnes de déchets verts)

SECURITE

BIOLI-COMPOST respecte l'environnement et ne présente aucun risque tant pour le règne animal que végétal.

Environment – Gamme Bioli - Entretien Bactérien Biologique

Comptoir Commercial, CP36, CH-2926 Boncourt, tel : 079 250 35 18, <http://www.paille.ch>