



COB COMPOST

POUR TRANSFORMER SON FUMIER EN ENGRAIS ORGANIQUE NATUREL FACILEMENT EPANDABLE



LES AVANTAGES

- Diminution des odeurs d'ammoniac.
- Augmentation du potentiel fertilisant. Et homogénéisation de la qualité du fumier.
- Amélioration de la facilité d'épandage.
- Assainissement du fumier, moins de problèmes pulmonaires.
- Diminution du taux de graines adventices et pathogènes.



LES UTILISATIONS

- ❖ **COB COMPOST** favorise le développement de la vie bactérienne dans le fumier, permettant un meilleur compostage et une mise à disposition des éléments nutritifs.
- ❖ **Un compostage efficace est dû à 90% à l'action des bactéries.**
- ❖ Favorise le développement des **actinomycètes**, bactéries gram+(filaments blancs) qui jouent un rôle majeur dans :
 - ❖ Le **compostage** de la matière organique,
 - ❖ **L'inhibition** du développement des agents pathogènes,
 - ❖ La **décomposition** des polymères tel que la cellulose, (rapport C/N de 13).
 - ❖ La **fixation** de l'azote,
 - ❖ **L'amélioration** de la disponibilité des nutriments et des minéraux dans le fumier.
- ❖ **COB COMPOST** permet d'obtenir un fumier homogène et ainsi un épandage facilité.



MODE D'EMPLOI

- ✓ **Épandage :**
 - Litière accumulée :**
 - 40 g/UGB dès le paillage
 - 40 g/UGB tous les 15 jours
 - Logettes :**
 - 10 g/placette dès le paillage
 - 10 g/placette tous les 15 jours.
 - Chèvres / Moutons :**
 - 10 g/m² tous les 15 jours
- (1 seau de 10 kg par bâtiment de 600 m²)
- ✓ **Et/ou préparation à diluer et à pulvériser**
 - 250 ml de produit lisière à diluer dans 5l d'eau.
 - Préparation à pulvériser sur une botte de paille (de 350 kg) pour 50 UGB tous les 15 jours soit 10 ml/UGB/mois.

EXEMPLES D'UTILISATION



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 10 10 2019

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





INFORMATIONS TECHNIQUES



Composition

Lithothamnium calcareum, Huiles essentielles, Extrait de plantes, Eau de mer.

COB COMPOST est le résultat d'extraits hydroalcooliques de plantes entières et fraîches, réalisés directement sur les sites de récolte pour préserver tous les actifs.

Constituants analytiques		Humidité	5%
Oxyde de calcium (CaO)	43%	Valeur neutralisante	47
Oxyde de magnésium	3%	Amendement à action rapide	
		Finesse de la mouture	80% minimum passant au tamis 2mm
		Solubilité carbonique de l'amendement	40



Ail des ours
Allium ursinum L.



Valériane officinale
Valeriana officinalis L.



Marronnier d'Inde
Aesculus hippocastanum L.

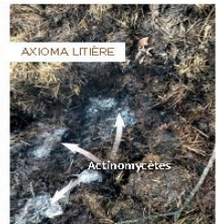
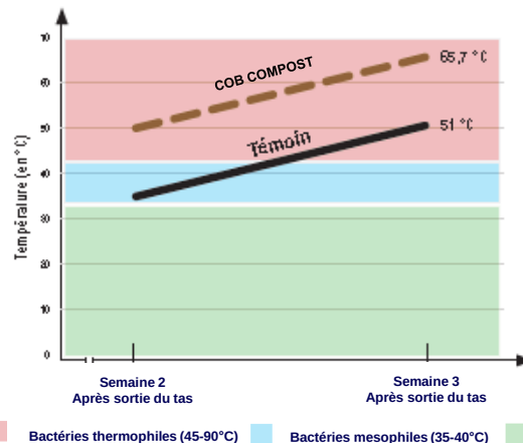
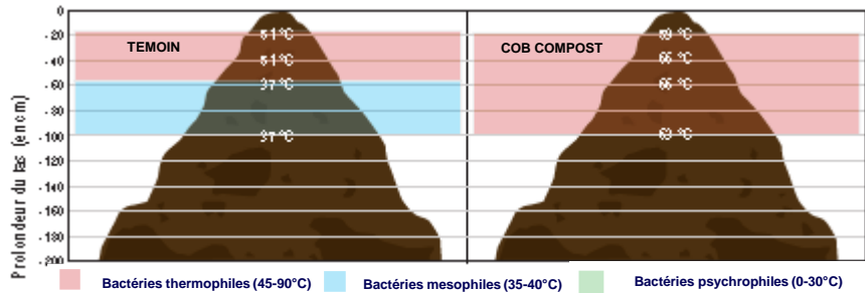


Oseille crépue
Rumex crispus L.



Quinquina
Cinchona pubescens Vahl.

Évolution des températures et des populations bactériennes, En fonction de la profondeur, dans un tas de compost traité avec COB COMPOST Comparé à un tas témoin (3^{ème} semaine de compostage)



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 10 10 2019

Produit à usage professionnel

