

BIOEPUR-CPTM



BOOSTER DE COMPOST

MADE IN FRANCE

Valorisez votre compost en lui faisant gagner:

2 unités d'azote, 1 unité de phosphore et 1 unité de potassium

par tonne de Matière Organique traitée

Réduction du ratio C/N

Economies d'engrais et d'eau

Réduction des odeurs

La promesse CAPGREEN:

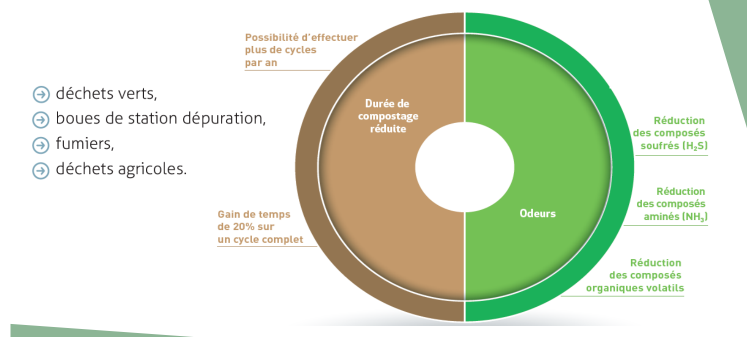
Cocktail bactérien et fongique, 100% naturel, pour l'amélioration de la qualité de votre compost





Enrichissement du compost	Gain de 2 unités d'azote, 1 unité de phosphore et 1 unité de potassium (par tonne de Matière Organique traitée)
Survie des microorganismes en montée en température	 Microorganismes mésophiles et thermophiles capables de se développer à des températures supérieures à 70°C.
Efficacité pour dégrader les MO	 Augmentation de la vitesse de dégradation des matières organiques par l'action enzymatique intense des microorganismes. Réduction plus rapide du C/N
Réduction des organismes pathogènes	 Meilleure hygiénisation par rapport aux pathogènes (E. coli, coliformes, staphylocoques).
Efficacité pour dégrader les odeurs	 Forte capacité de réduction des dégagements gazeux Diminution des sulfures et transformation de l'azote ammoniacal en nitrites et en nitrates Diminution des bactéries ASR (anaérobies sulfitoréductrices).

^{*} Les données produites ci-dessus sont issues d'une étude réalisée en partenariat avec RITTMO Agro Environnement, Centre de Ressources Technologiques labélisé par le Ministère de la Recherche







Composition:	Cocktail bactérien et fongique
Aspect (selon formulation):	Poudre Liquide
Solubilité :	Soluble dans l'eau (poudre – liquide)
<u>Ph :</u>	7-8
<u>Conditionnement</u> :	Seau de 5kg, 10 kg, IBC, Autres conditionnements sur demande



Mode d'emploi

<u>Condition d'utilisation :</u>	Toutes les semaines
Dosage:	Diluer 20g de Bioepur-CP dans 1L d'eau pour 100L de déchets (1m² sur 10 cm)
Stockage:	Entre 4 et 25°C, dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine. Protéger des rayons du soleil direct et de l'humidité.
DLUO:	DLUO 12 mois

Mentions légales : les informations ci-dessus correspondent à nos connaissances et expériences actuelles. Nous transmettons ces informations sans aucune obligation concernant les droits d'auteur vis-à-vis des tiers. Au sens juridique, cela ne contribue en rien à la garantie d'une telle ou telle caractéristique. Nous nous réservons le droit de modification suite à l'évolution technologique de nos produits.







LES BIOTECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Triple performance économique, technique et environnementale

MADE IN FRANCE



