



CAPGREEN
Biotech solutions

BIOEPUR-CP™

MADE IN FRANCE

BOOSTER DE COMPOST

**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

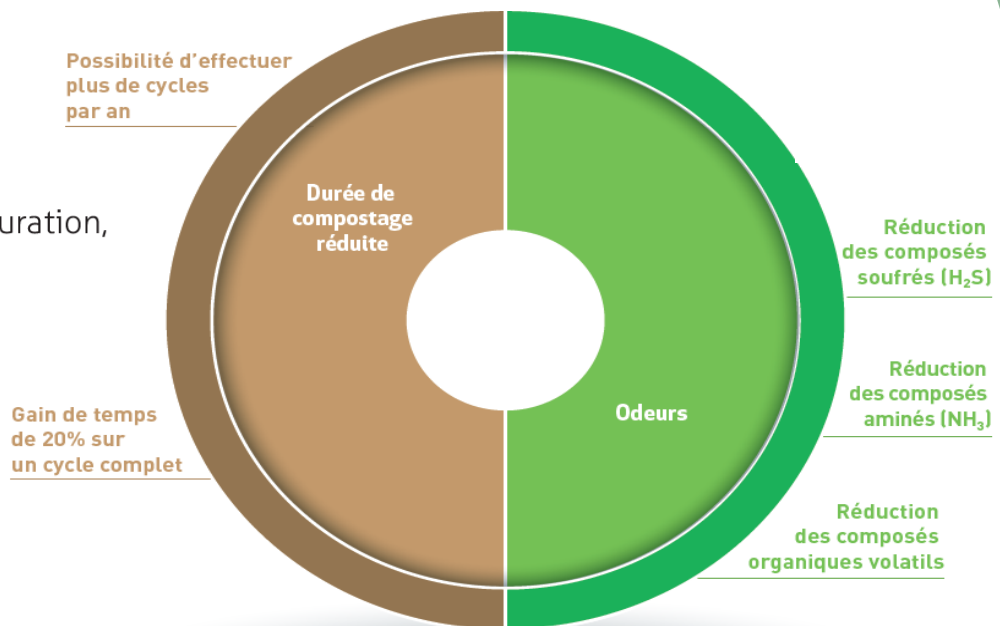
La promesse CAPGREEN :
Cocktail bactérien et fongique, 100% naturel, pour
l'amélioration de la qualité de votre compost



Enrichissement du compost	<ul style="list-style-type: none"> Gain de 2 unités d'azote, 1 unité de phosphore et 1 unité de potassium (<i>par tonne de Matière Organique traitée</i>)
Survie des microorganismes en montée en température	<ul style="list-style-type: none"> Microorganismes mésophiles et thermophiles capables de se développer à des températures supérieures à 70°C.
Efficacité pour dégrader les MO	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Meilleure hygiénisation par rapport aux pathogènes (E. coli, coliformes, staphylocoques).
Efficacité pour dégrader les odeurs	<ul style="list-style-type: none"> 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 RITMO Agro Environnement, Centre de Ressources Technologiques labélisé par le Ministère de la Recherche

- déchets verts,
- boues de station dépurative,
- fumiers,
- déchets agricoles.





Caractéristiques



<u>Composition :</u>	Cocktail bactérien et fongique
<u>Aspect (selon formulation):</u>	Poudre Liquide
<u>Solubilité :</u>	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
<u>Dosage :</u>	Diluer 20g de Bioepur-CP dans 1L d'eau pour 100L de déchets (<i>1m² sur 10 cm</i>)
<u>Stockage :</u>	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.
<u>DLUO:</u>	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

