

# CAPVERT™

AMM MFSC : N°1190145

## TRAITEMENT des gazons et terrains de sport

- »» Dégradation des matières organiques complexes
- »» Développement racinaires des plantes
- »» Efficacité directe sur la croissance des plantes

»» Biostimulant simple d'utilisation

PRÉPARATION FONGIQUE  
Utilisable en Agriculture Biologique



MADE IN FRANCE



## RÉSULTATS D'ESSAIS SUR LE GAZON D'UN GOLF



### Essais sur l'un des fairways le plus sec et compacté du parcours

1<sup>ere</sup> application de Capvert : 600g/ha à T0 et 2<sup>ème</sup> application de Capvert: 400g/ha à T12

#### Résultats :

- A T0 et T+3M, feutre bien présent puis argile avec quelques racines qui descendent jusqu'au toit argileux.
- A T+6M, le feutre est présent mais juste ce qu'il faut, la terre est très grumeleuse avec de nombreuses racines.
- A T+12M, le feutre est inexistant, la terre très aérée et les racines sont profondes (20-25 cm).



## COMPOSITION

- Maltodextrine



- *Trichoderma harzanium* (souche B97)  
Teneur garantie :  $1.10^6$  UFC/g de produit



- *Phanerochaete chrysosporium* (souche B227)  
Teneur garantie :  $1.10^6$  UFC/g de produit



**CAPGREEN**  
Biotech solutions

[contact@capgreen-solution.com](mailto:contact@capgreen-solution.com)

Biopôle Clermont-Limagne, 2 rue Michel Renaud, 63360 St Beauzire



## Caractéristiques

<u>Conditionnement :</u>	Pot de 1kg
<u>Formulation :</u>	Poudre mouillable
<u>Solubilité :</u>	Soluble dans l'eau
<u>DLUO :</u>	12 mois à compter de la date de production
<u>Stockage :</u>	Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et frais, à température inférieure à 20°. Protéger de l'humidité et des rayons solaires directs.



## Notice d'utilisation

<u>Mode d'emploi :</u>	Remplir votre réservoir en eau au 2/3 du volume souhaité, remuer pour créer un tourbillon. Incorporer progressivement le produit selon la dose préconisée pour le type de culture et la surface à traiter. Compléter le remplissage du réservoir. A utiliser une fois le produit homogène en pulvérisation ou arrosage classique.
------------------------	---

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.



## Dosage

Culture	Dose	Volume minimum de dilution *	Epoque de l'apport**
Terrains de sport & pelouse	35gr/1000m <sup>2</sup>	35 cl d'eau pour 35gr de Capvert™	Début printemps, reprise de la végétation, semis
Arboriculture & parc paysager	50gr/1000m <sup>2</sup>	50 cl d'eau pour 50gr de Capvert™	Chute des feuilles, reprise de la végétation

\* Volume de dilution minimum, aucun maximum n'est imposé

\*\* CAPVERT s'applique une seule fois au moment de l'époque de l'apport



**CAPGREEN**  
Biotech solutions

contact@capgreen-solution.com

Biopôle Clermont-Limagne, 2 rue Michel Renaud, 63360 St Beauzire



# LES BIOTECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Triple performance économique, technique et environnementale

