

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^{ere} application de Capvert : 600g/ha à T0 et 2^{ème} 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 : 1.10⁶ UFC/g de produit



- *Phanerochaete chrysosporium* (souche B227)
Teneur garantie : 1.10⁶ UFC/g de produit



CAPGREEN
Biotech solutions

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 ²	35 cl d'eau pour 35gr de Capvert™	Début printemps, reprise de la végétation, semis
Arboriculture & parc paysager	50gr/1000m ²	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

MADE IN FRANCE

