



CAPGREEN
Biotech solutions

CAPFLORE™

AMM MFSC : N°1190122

TRAITEMENT des jardins d'ornement : arbres, plantes et fleurs



Amplifie la flore
microbienne du sol



Renforce la vigueur
végétative des plantes



Agit directement sur le
développement racinaire



Biostimulant naturel au cœur du sol



PRÉPARATION MICROBIENNE
Utilisable en Agriculture Biologique



MADE IN FRANCE



RÉSULTATS D'ESSAIS SUR DES ROSIERS



Essais sur les rosiers du parc floral d'un château

Une application de Capflore : 3gr/pieds de rosier

Résultats :

- ↑ résistance aux stress abiotiques (excès d'eau, sécheresse, températures extrêmes...) et biotiques (attaques de bio agresseurs)
- Dégradation matières organiques complexes
- Solubilisation Phosphore ++ (X8)
- Libération des nutriments
- ↑ développement racinaire et aérien
- Synthèse d'auxines (meilleure implantation)



COMPOSITION

- Maltodextrine



- *Trichoderma harzanium* (souche B97)
Teneur garantie : 1.10⁶ UFC/g de produit



- *Bacillus methylotrophicus* (souche B25)
Teneur garantie : 1.10⁶ UFC/g de produit



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**
Jardins	30gr/1000m ²	30 cl d'eau pour 30gr de Capflore™	Reprise de la végétation, plantation
Arbres	50gr/1000m ²	50 cl d'eau pour 50gr de Capflore™	Chute des feuilles, reprise de la végétation

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

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





LES BIOTECHNOLOGIES AU SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT

Triple performance économique, technique et environnementale

