



EFIKA^{sol}

FERTILISATION AGRONOMIQUE

COMPOSITION

CMC7 Rhizobium alamii souche GBV023
CMC1 Maltodextrine, matière d'origine végétale
Concentration en micro-organismes : 1.10⁸ CFU/g

CONDITIONNEMENT

Seau de 2KG / Carton de 8KG

DOSAGE

500g / ha avec 400 à 600L eau en pulvérisation au sol

STOCKAGE

Dans un environnement frais (4° à 20°), sec. et ventilé

DURÉE DE CONSERVATION

18 mois à compter de la date de production

Contactez votre technicien pour connaître les conditions
d'utilisation et les précautions d'emploi



EFIKA^{sol}

FERTILISATION AGRONOMIQUE

SAS EFIKA SOLUTIONS

ZA Sainte Anne

85600 La Boissière de Montaigu

contact@efika-solutions.fr

www.efika-solutions.fr

HYDRO-GREEN

PRÉPARATION BACTÉRIENNE



PFC6 (A)
Biostimulant microbien des plantes



PULVÉRISATION



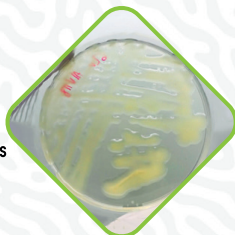
www.efika-solutions.fr



INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

◇ HYPER-PRODUCTRICE D'EXOPOLYSACCHARIDES (EPS) = GEL HYDRO RÉTENTEUR NATUREL

- ◆ Piège jusqu'à 300X sa masse en eau
- ◆ Augmentation du contact sol-racine
- ◆ Réduction du stress hydrique
- ◆ Optimisation de la rétention de l'eau sur les racines



◇ RÉTENTION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS DU SOL

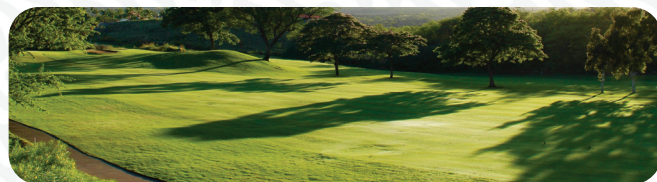
◇ PRODUCTION DE PHYTOHORMONES (IAA)

- ◆ Bénéfique pour la croissance et l'architecture racinaire des plantes

◇ SYNTHÈSE D'UBIQUINONE

- ◆ Effet antioxydant, résistance et implantation durable de la bactérie dans la rhizosphère

AUJOURD'HUI,
DES MICRO-ORGANISMES VIVANTS
SONT CAPABLES DE PRODUIRE
UN GEL HYDRO RÉTENTEUR NATUREL
QUI SÉCURISE L'IMPLANTATION DES GAZONS
ET AMÉLIORE LA RÉSISTANCE
AU STRESS HYDRIQUE



UN PROCÉDÉ INNOVANT & HOMOLOGUÉ

Composition 100% naturelle.

Utilisation autorisée en Production Biologique conformément au règlement UE2018/848.

CONDITIONS D'APPLICATION

HYDRO-GREEN se présente sous forme d'une poudre mouillable à diluer en saupoudrant dans une eau en agitation dans le pulvérisateur. L'application se fait à l'implantation du gazon après le semis ou en février / mars sur gazon déjà implanté.

HOMOGENÉITÉ
DES
SURFACES

MAINTIEN
DU STAY-GREEN
DES PARCOURS

RÉGULARITÉ
DES DENSITÉS
DE GAZON