

OUN BIOFERTILISANT MICROBIEN NATUREL ET EFFICACE

CÉRÈS® agit comme **biostimulant naturel au coeur du sol**. Il permet de réorganiser la vie microbienne du sol et améliorer sa structure. C'est en synergie que ce consortium de microorganismes, une préparation microbienne à base d'inoculum de **Pseudomonas fluorescens** (souche B177) et **Trichoderma harzianum** (souche B97), va renforcer le système racinaire et la résistance des plantes face au stress, tout en valorisant la matière organique pour un meilleur rendement des cultures.



VALORISATION DE LA MATIÈRE ORGANIQUE ET LIBÉRATION D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS ET OLIGO ÉLÉMENTS (N,P,K...)



LIMITER LE DÉVELOPPEMENT DES PATHOGÈNES DANS LE SOL (FUSARIUM, SCLEROTINIA, PYTHIUM...)



AMÉLIORATION DE LA CROISSANCE FOLIAIRE ET RACINAIRE

(PRODUCTION D'AUXINE)















GREENCELL est un leader de l'écologie microbienne, expert de la fermentation

CÉRÈS®

COMPOSITION

- Pseudomonas fluorescens (souche B177) TENEUR GARANTIE: 1.108 UFC/g de produit

- Trichoderma harzianum (souche B97) TENEUR GARANTIE: 1.106 UFC/g de produit

- Maltodextrine



INFORMATIONS TECHNIQUES





- Conditions d'utilisation: Remplir la cuve en eau au 2/3 du volume souhaité, mettre l'agitation. Incorporer progressivement le produit selon la dose préconisée pour le type de culture et la surface à traiter. Compléter le remplissage de la cuve. A utiliser une fois le produit homogène. Compatible avec les herbicides. Ne pas mélanger simultanément avec des acides forts (acide phosphorique, acide nitrique). Il est recommandé de laisser une semaine entre l'application du produit et celles des acides forts.
- Stockage: Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit sec et frais, à température ambiante. Protéger de l'humidité et des rayons solaires directs.

- Conditionnement: Pots de 200g

- Formulation: Poudre mouillable

- Dosage:

Cultures	Doses minimales d'emploi (kg/ha)	Doses maximales d'emploi (kg/ha)	Méthode d'application	Epoque d'apport
Grandes Cultures	0,2	0,5	Pulvérisation au sol après dilution	Pré ou post-semis, début de cycle
Pomme de Terre	0,2	0,5		
Cultures Maraîchères	0,2	0,4	Application localisée (goutte-à-goutte) ou pulvérisation au sol après dilution	
Tomate, Fruits Rouges, Agrumes, Vigne, Olivier	0,2	0,5	apres ditution	



Importé et distribué exclusivement par AGRIMATCO Tunisie Angle rue de l'éléctricité et rue d'Oran Z.I. Ben Arous 2013 Tunisie



Fournisseur: **GREENCELL** Biopôle Clermont-Limagne REENCELL | 63360 Saint-Beauzire - France





