



Biostimulant avec A.M.M MFSC nº1170611

Présentation:

Préparation bactérienne à base de Pseudomonas fluorescens et de Pseudomonas fulva.

Pour quels bénéfices?

- Dynamique de levée et implantation des cultures d'automne et de printemps favorisées.
- Combinaison possible de l'apport de nutriments par des matières fertilisantes et de la simulation racinaire liée à une rhizobactérie spécifique.
- Efficience accrue des engrais/amendements.
- Meilleur développement des organes essentiels : racine, tige et feuille.
- Adaptation des cultures aux changements climatiques.
- Concurrence les champignons pathogènes présents dans le sol.

Comment l'utiliser?

- À diluer en saupoudrant dans une eau en agitation dans le pulvérisateur.
- L'application se fait au moment des semis-plantations sur sol humide ; en cas de couvert existant (prairie, couvert végétal), appliquer sous la pluie pour que le produit atteigne le sol.

Cultures	Dose d'apport (kg/ha)	Nombre d'apport par an	Application / époque d'apport
Céréales à paille, colza, maïs, sorgho	0,1 à 0,2	1 à 2	Par trempage, arrosage ou pulvérisation au sol au moment du semis ou de la plantation
Cultures légumières à feuilles, petits fruits et viticulture	0,2 à 0,5	1 à 2	ou En mélange avec des engrais ou amendements

Informations:

- Se présente sous forme d'une poudre mouillable.
- Durée de conservation : 12 mois à compter de la date de production.
- Stocker dans un environnement frais (4 à 20°), sec et ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil
- Conditionnement : pot de 1 kg carton de 6 pots.

Composition

Micro-organismes vivants : P. fluorescens (1% ou 5.10⁷ UFC.g-1) et P. fulva (1% ou 5.10⁷ UFC.g-1)



Matière d'origine végétale

Maltodextrine98%
Substances organiques97%

*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.

