

# NITROSEM

Biostimulant avec A.M.M MFSC n°1170608

## Présentation :

Préparation bactérienne à base d'Azospirillum brasilense.

## Pour quels bénéfices ?

- Nutrition azotée régulière.
- Rendement et qualité sécurisés.
- Azote assimilable et non lessivable.
- Pas de plan d'épandage.
- Une mise en œuvre facile.

## Comment l'utiliser ?

- NITROSEM se présente sous forme d'une poudre mouillable à utiliser soit en pulvérisation sur les cultures (application en début de cycle ou en reprise de végétation sur sol humide à partir de 8°), ou en enrobage de semences.

Cultures	Dose d'apport	Nombre d'apports par an	Concentration de pulvérisation / volume de dilution	Application / époque d'apport
Céréales à paille, maïs, sorgho	0,1 à 0,5 kg/ha	1	0,1 à 0,5 kg/L (concentration de pulvérisation)	Pulvérisation au sol au moment du semis
Céréales à paille	0,5 à 1 g/kg de semences	1	0,3 à 0,8 L (volume de dilution)	Enrobage des semences
Maïs	1,7 à 3,3 g/kg de semences			
Sorgho	5 à 10 g/kg de semences			

## Informations :

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

## Composition

Micro-organismes vivants : Azospirillum brasilense 2% ou 1.10<sup>8</sup> UFC.g-1

## Matière d'origine végétale

Maltodextrine .....98%  
Substances organiques .....97%



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