



LA SOURCE NATURELLE D'AZOTE -
ROBUSTE, FLEXIBLE ET DURABLE

Conseils d'utilisation Nutribio N

L'ingrédient actif de Nutribio N est la souche bactérienne vivante *Azotobacter salinestris* CECT 9690, ce qui entraîne des particularités d'utilisation.

Stockage et transport

- Conserver à température ambiante ou au frais, mais à l'abri du gel. Éviter les températures supérieures à 35°C et le soleil direct.

Bouillie

- pH approprié de la bouillie : 5-10 ; valeur optimale : 5,5-6,5.
- Température appropriée de la bouillie : 4-30°C
- Quantité d'eau conforme aux bonnes pratiques, au moins 200l/ha, mieux 300l/ha.
- La dureté de l'eau de la bouillie n'est pas critique.

Procédure de rattachement :

- Remplir la cuve du pulvérisateur à moitié avec de l'eau et mettre l'agitateur en marche.
- Si possible, prémélanger Nutribio N dans un seau avec de l'eau dans un rapport de 1:10 (50 g de produit dans 500 ml d'eau) et verser dans la cuve par l'écluse d'incorporation ; rincer le seau.
- Ajouter le cas échéant des partenaires de mélange, en tenant compte du tableau de mélange et de l'ordre d'addition recommandé.
- Remplir la cuve du pulvérisateur avec de l'eau et appliquer immédiatement la bouillie tout en faisant tourner l'agitateur.

Application

- Application tôt le matin ou le soir. Éviter le fort soleil de midi. Une humidité de l'air élevée favorise la colonisation initiale de la plante cultivée.
- A partir de 4°C, Nutribio N est biologiquement actif et se multiplie, l'azote se fixe à partir de 8°C.
- En cas d'utilisation en automne : idéalement en post-levée précoce afin de disposer de suffisamment de temps pour la fixation de l'azote avant le déchaumage de la végétation.
- Nutribio N résiste aux périodes de gel grâce à sa capacité à former des kystes résistants.

Miscibilité

- Nutribio N est miscible avec la plupart des engrais et produits phytosanitaires, tels que les herbicides de pré- et post-levée, les fongicides ainsi que les insecticides.
- Les engrais contenant de l'oxychlorure de cuivre et du dihydroxyde de cuivre ainsi que les fongicides à base de cuivre ne sont pas conseillés.
- Consultez également notre tableau de miscibilité

Durée de conservation et quantités restantes

- Non ouvert, Nutribio N se conserve au moins 2 ans dans un endroit approprié.
- Utiliser le contenu complet de l'emballage chaque fois que possible, en particulier en cas d'humidité élevée.
- Il est essentiel d'éviter la pénétration d'humidité et de laisser le sachet ouvert le moins longtemps possible pour que la conservation se poursuive dans de bonnes conditions.
- Pour un stockage ultérieur, expulser l'air du sachet et le refermer hermétiquement. Conserver au frais et consommer rapidement.
- Si le produit prend une couleur verte ou dégage une forte odeur désagréable, de l'humidité a pénétré dans le produit et celui-ci ne peut plus être utilisé.