Nutribio N

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

- Fixation naturelle d'azotesur 3 sites d'action : feuille, racine et rhizosphère
- Souche bactérienne particulièrement robuste et performante
- Facile à utiliser et largement miscible

Teneur

Azotobacter salinestris

Souche CECT 9690 1x 10⁷ UFC/g

91 % matière organique (MO)

Formulation

Poudre mouillable(WP)

Mode d'action

Nutribio N est le nouveau biostimulant destiné à améliorer l'approvisionnement en azote des plantes cultivées par la fixation biologique de N₂ de l'air. La souche bactérienne *Azotobacter salinestris* CECT 9690 se caractérise par une grande efficacité de fixation de l'azote scientifiquement prouvée.

En cas de fertilisation azotée réduite et de disponibilité limitée d'azote, la culture dispose ainsi d'azote supplémentaire en fonction de ses besoins. Nutribio N garantit ainsi des rendements et une qualité durables.

Application

Céréales

Au printemps, Nutribio N s'utilise de préférence du stade tallage et au début de la montaison. En automne, l'application doit avoir lieu en post-levée précoce afin de disposer de suffisamment de temps pour la fixation de N₂ avant l'hiver. Dosage : 50 g/ha (BBCH 21-31)

Maïs

Nutribio N est utilisé au stade 4 à 6 feuilles. Miscible avec les herbicides.

Dosage: 50 g/ha. (BBCH 14-16)

Remarques

- Ne pas dépasser le dosage recommandé.
- L'ajout de prébiotiques, tels que des produits à base d'acides aminés ou d'algues, peut favoriser la croissance des micro-organismes et donc les performances de Nutribio N.
- Technique d'application : verser Nutribio N dans l'eau et bien mélanger. Calculer précisément le volume de bouillie nécessaire pour éviter les résidus de bouillie, compléter avec l'eau nécessaire, puistraiter les plantes.
- Nettoyer soigneusement les emballages vides et les remettre au service de ramassage des ordures.
- Remettre les restes de produits à un centre de collecte de produits toxiques ou au point de vente pour élimination.
- Nettoyer soigneusement le matériel de pulvérisation après le traitement.
- Ne pas effectuer les pulvérisations foliaires au soleil de midi, mais le matin ou le soir.
- Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine. Éviter les températures trop élevées (plus de 40 °C) ou trop basses (moins de 5 °C).
- La réutilisation des emballages est interdite.
- Stockage : Conserver au frais, mais à l'abri du gel, au sec et dans l'emballage d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.



Miscibilité

Nutribio N est miscible avec de nombreux produits phytosanitaires et engrais courants. Appliquer immédiatement les mélanges. Éviter les temps d'arrêt. Faire fonctionner l'agitateur pendant les pauses. Respecter les modes d'emploi des partenaires de mélange.

Emballage

250 g

Marque



Syngenta Agro AG Schaffhauserstrasse 101 CH-4332 Stein (AG) Tél. 0900 800 008 www.syngenta.ch

Version

18.10.2022

