

NECTAR Céréales

Agro nutrition

NutriCare
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°2018/848

Matière fertilisante: Suspension concentrée à base de cellulase et d'éléments minéraux. AMM : 1210088

COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE

Anhydride sulfurique (SO₂) total : 47 % (600 g/L)
Dont Anhydride sulfurique (SO₂) soluble eau : 6,9%
Manganèse (Mn) : 4,7 % (60 g/L)

Carbone Organique : 1 %
Dont carbone organique issu de la cellulase : 0,2%
pH 1%: 6,1 - 7,3

NUTRICITEUR
ACTIF FOLIAIRE



Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

FORMULATION

Nutriciteur Végétal

CONSERVATION

24 mois

APPLICATION

Foliaire

FORME

Liquide (SC)

STOCKAGE

A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

Actif Biostimulant :
Extrait d'enzyme issu de la recherche Agro nutrition

Manganèse :
- Activation d'enzymes
- Synthèse de la chlorophylle
- Réductions des nitrates et synthèse des protéines

Le Soufre est un des éléments constituant les protéines, il est essentiel lors de leur formation. C'est une sécurité supplémentaire pour la qualité des récoltes.

INTÉRÊTS DU PRODUIT

NECTAR Céréales est un biostimulant concentré en soufre, manganèse et extraits d'enzyme pour être utilisé en applications foliaires

NECTAR Céréales, revendications :
- Soutenir et renforcer la nutrition par un apport en éléments nutritifs : manganèse et soufre
- Améliorer l'efficacité azotée par la stimulation du métabolisme azoté par la cellulase
- Améliorer la qualité des protéines dans le grain par la stimulation du métabolisme azoté par la cellulase

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

Formulation "actifs Biostimulant + compléments nutritionnels"
1- Effet Biostimulant pour stimuler le métabolisme azoté et potentialiser le rendement et la qualité protéine, ainsi que les composantes technologiques de la farine (P/L,W)
2- Prévenir/limiter, grâce au co-formulant à base d'éliciteur, les pertes de potentiel (rendement et qualité), résultantes des agressions du milieu

NECTAR Céréales, issu de la recherche Agro nutrition, permet de soutenir la plante dans l'élaboration de son arsenal de défense de part sa formulation nutritiveur.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

APPLICATIONS FOLIAIRES

> CÉRÉALES

Dose max par apport : 5 L/ha - Nombre d'apports par an max : 2
Concentration maximale : 5%
Stade d'apport : Appliquer de tallage (BBCH 21) jusqu'au stade 2 noeuds (BBCH32) et appliquer de dernière feuille pointante (BBCH 37) à début floraison (BBCH 61)

> GRANDES CULTURES

Dose max par apport : 5 L/ha - Nombre d'apports par an max : 2
Concentration maximale : 5%
Stade d'apport : appliquer quand la surface foliaire est suffisamment développée

> CULTURES LÉGUMIÈRES ET MARAICHÈRES

Dose max par apport : 5 L/ha - Nombre d'apports par an max : 5
Concentration maximale : 5%
Stade d'apport : Appliquer quand la surface foliaire est suffisamment développée

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

Précautions

ATTENTION - SULFATE DE MANGANESE -
EUH208 : Contient CELLULOSE. Peut produire une réaction allergique. EUH208 : Contient MASSE DE REACTION DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction allergique. H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

- L'utilisation d'un matériel adapté et entretenu et la mise en oeuvre de protections collectives constituent la première mesure de prévention contre les risques professionnels, avant la mise en place de protections individuelles
- Le port de combinaison de travail dédiée ou d'EPI doit être associé à des réflexes d'hygiène (ex : lavage des mains, douche en fin de traitement) et à un comportement rigoureux (ex : procédure d'habillage/déshabillage).
- Les modalités de nettoyage et de stockage des combinaisons de travail et des EPI réutilisables doivent être conformes à leur notice d'utilisation.
Porter des gants et des vêtements de protection adaptés ainsi que des EPI appropriés en fonction du type de classement de la préparation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle d'Agro nutrition, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter Agro nutrition pour obtenir des conseils.

IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur. Pour toute demande de fiches de sécurité, merci de contacter : fds-msds@agro-nutrition.fr

