



Utrisha™ N

EFFICACITÉ NUTRITIONNELLE DES BIOSTIMULANTS

Biofertilisant à base d'une souche microbienne exclusive fixatrice d'azote

CONTIENT DES INGRÉDIENTS AUTRE QUE DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS POUR LES PLANTES

ANALYSE MINIMALE GARANTIE: *Methylobacterium symbioticum* SB23, 3×10^7 UFC/g.

Numéro d'enregistrement 2021931S Loi sur les engrais

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE L'APPLIQUER.

Contenu net XXXkg

Numéro de lot: voir l'emballage. | Date de fabrication: voir l'emballage. | Date de péremption: voir emballage.

Corteva Agriscience Canada Company

2450, 215, 2nd Street S.W.

Calgary, Alberta

T2P 1M4

1-800-667-3852

™ Marque corteva Agriscience et ses sociétés affiliées

Pour une urgence chimique, composez le 1-800-667-3852.

BlueN  Technology

Powered by  Symborg

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Utrisha™ N assure un approvisionnement naturel efficace et contrôlé en azote à la culture à partir d'une souche bactérienne fixatrice d'azote. Utrisha N contient la souche exclusive de *Methylobacterium symbioticum SB23*, caractérisée par une grande capacité de fixation de l'azote atmosphérique et convient aux systèmes agricoles et de précision. Sa présence à l'intérieur des feuilles lui permet de fixer efficacement l'azote atmosphérique, contribuant ainsi à la plante de façon naturelle et contrôlée, ce macronutriment essentiel à la végétative et à la croissance.

MODE D'EMPLOI

Utrisha N est une formulation de poudre mouillable qui contient la souche exclusive de *Methylobacterium symbioticum SB23*. Les applications foliaires de *Methylobacterium symbioticum SB23* d'Utrisha N peuvent améliorer le rendement des cultures.

RECOMMANDATIONS POUR LES APPLICATIONS FOLIAIRES

Les cultures	Taux d'application (g/ha)	Moment de l'application**
Céréales et cultures céréalières		
Riz, céréales d'hiver et de printemps, moutarde, canola et colza	333	Appliquer entre le stade de 4 feuilles et le premier noeud détectable dans les cultures de graminées ou le stade de la rosette dans les cultures de plantes à feuilles larges. (BBCH 14 et 31)
Coton et légumineuses de grain		Appliquer entre le stade de 3 feuilles et le développement précoce des branches) (BBCH 13 et 20)
Tournesol, maïs, soya et sorgho		Appliquer entre le stade de 4 à 8 feuilles. (BBCH 14 et 18)
Cultures horticoles		
Bette à carde, ail, artichaut, céleri, brocoli, oignon, oignons verts, chou, chou-fleur, escarole, asperges blanches, asperges vertes, épinards, pois, fèves, fenouil, laitue, melon, poireau, radis, Romanesco, pastèque, betterave, betterave à sucre et carotte	333	Appliquer entre le stade de 4 feuilles et le début du travail du sol ou du développement des branches (BBCH 14 et 20)
Pomme de terre		Appliquer entre le stade de 4 feuilles à l'apparence des bourgeons floraux
Fraise		Appliquer entre le stade de 5 feuilles et le début de la floraison (BBCH 15 et 61)

Aubergine, courgettes, concombres, poivrons, poivre pour paprika et tomates		Appliquer entre le stade de 4 feuilles à l'apparence des bourgeons floraux (BBCH 20 et 51)
Cultures ligneuses		
Arbres de noix, arbres de fruits en pierre et arbres de fruits de pépin	333	Appliquer pendant le stade de croissance de l'élongation de la tige (BBCH 31 et 39)
Arbres et arbustes d'ornement		Appliquer pendant le stade de croissance de l'élongation de la tige. Les arbres or arbustes doivent être dans une phase de croissance active.
Les raisins		Appliquer entre le stade de 5 feuilles et les stades intermédiaires du développement des fruits (BBCH 15 et 75)
Les grands pâturages et les prés permanents		
Espèces de grands pâturages et les espèces de prés permanents	333	Alignez l'application avec le moment d'application de l'engrais. Les cultures doivent être dans une phase de croissance active.
Espèces de gazon et plantes ornementales		
Espèces de gazon	333	Alignez l'application avec le moment d'application de l'engrais. Les cultures doivent être dans une phase de croissance active.
Espèces de plantes ornementales annuelles	333	Appliquer entre le stade de 4 feuilles à l'apparence des bourgeons floraux.
Espèces de plantes ornementales vivaces	333	Appliquer pendant le stade de croissance de l'élongation de la tige.

* Pour d'autres cultures et/ou plus d'informations, consultez votre représentant d'entreprise pour plus d'informations. ** Les indications bbch sont approximatives et peuvent varier selon les conditions édaphoclimatiques et les pratiques agricoles. Il est recommandé d'appliquer près du temps d'application de fertilisation du pansement supérieur, le cas échéant. Pour les cultures plantées à l'automne, pulvériser lorsque la culture reprend sa croissance après la dormance hivernale.

VOLUME DE SOLUTION DE PULVÉRISATION

Dissoudre le produit dans un volume d'eau de 10 L/ha ou plus et appliquer avec un système approprié pour une application foliaire.

ÉTAT DE LA CULTURE

Bon état nutritionnel et de croissance. **Pour de meilleurs résultats**, appliquer tôt le matin lorsque les stomates foliaires (pores) sont ouverts.

COMPATIBILITÉ

Utrisha N a été testé dans un mélange avec divers produits phytosanitaires, engrais, produits de protection des cultures et adjuvants. Pour plus d'informations sur la compatibilité, contactez votre représentant d'entreprise.

RÉSISTANT À LA PLUIE

Utrisha N est résistant à la pluie 1 heure après l'application. Autrement, répétez l'application.

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas appliquer sur les cultures qui sont affectées par la salinité du sol, le stress hydrique, le gel, les ravageurs et les maladies, une mauvaise nutrition et d'autres facteurs indésirables. Il n'est pas recommandé d'utiliser une application combinée avec des produits chlorés, des eaux (> 1 ppm Cl-) et des produits phytosanitaires qui en contiennent. Pour plus d'incompatibilité avec d'autres produits, contactez votre représentant d'entreprise pour plus d'informations.

pH: ne pas appliquer dans des solutions dont le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 8.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE

Conservez le produit dans un endroit bien aéré. Conserver à la température ambiante, ne pas dépasser les températures 30 °C. Garder le produit hermétiquement fermé. Usage unique seulement.

CONDITIONS D'ÉLIMINATION

Rincer abondamment le contenant. Ajouter les lavages au réservoir. Les emballages vides doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

Des informations concernant le contenu et le niveau des métaux dans ce produit sont disponibles sur internet à <http://www.aapfco.org/metals.html>.

MISES EN GARDE

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Contient des microorganismes. Peut causer des réactions allergiques.

Évitez de respirer la poussière. Ne pas entrer dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce produit.

Porter des gants de protection, des lunettes de protection et un masque de protection. Se laver soigneusement les mains après la manipulation.

Recueillir les déversements. **Contient des microorganismes. Peut causer des réactions allergiques.**

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (respirateur jetable ou masque filtrant, au moins EN 149 FFP3 ou l'équivalent) est recommandée lors de la manipulation de la préparation ou de l'application du produit.

Appelez un CENTRE ANTIPOISON si vous vous sentez mal.

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.

PREMIERS SOINS

En cas de contact avec la peau: Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation de la peau : Obtenez des conseils médicaux.

En cas de contact avec les yeux: Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements.

Si vous éprouvez des symptômes respiratoires : Appelez un médecin.

Si des conseils médicaux sont nécessaires, ainsi que le contenant d'étiquette du produit à portée de main. Traiter les symptômes. Appelez un médecin si vous vous sentez mal. Ez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit.

NE LAISSEZ PAS LE PATIENT TRANQUILLE.

ATTÉNUATION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Évitez de contaminer les eaux de surface et les cours d'eau.

Ne nettoyez pas le récipient ou le réservoir d'application près de l'eau de surface.

101222

Code de l'étiquette: CN-2021931S-002-F
Remplace : CN-2021931A-001-F