



## Utrisha™ N

**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ NUTRITIONNELLE**

**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 x 10<sup>7</sup> 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**

Suite 240, 115 Quarry Park Rd. SE  
Calgary, Alberta  
T2C 5G9

™ Marque corteva Agriscience et ses sociétés affiliées

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



## 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*
<b>Céréales et cultures céréalières</b>		
Riz, céréales d'hiver et de printemps, maïs et sorgho	333	Appliquer entre le stade de 4 feuilles et la pré-sénescence
<b>Cultures oléagineuses et légumineuses</b>		
Tournesol, canola, moutarde et colza	333	Appliquer entre le stade de 4 feuilles et la pré-sénescence
Soya, haricots secs, pois, lentilles, pois chiches et légumineuse de grain	333	Appliquer entre le stade de 3 feuilles et la pré-sénescence
<b>Cultures horticoles</b>		
Bette à carde, ail, artichaut, céleri, brocoli, oignon, oignons verts, chou, chou-fleur, escarole, asperges blanches, asperges, épinards, pois, fèves, fenouil, laitue, melon, poireau, radis, Romanesco, pastèque, betterave, courge, citrouille et carotte	333	Appliquer pendant la croissance active
Pomme de terre, patate douce, et betterave à sucre		
Aubergine, courgettes, concombres, poivrons, poivre pour paprika, tomates, ginseng et herbes		
Fraises, bleuets (nain et en corymbe), framboises, amélanches, baies et canneberges		Appliquer pendant la croissance active. Appliquer annuellement.

<b>Cultures ligneuses</b>		
Arbres de noix, arbres de fruits en pierre et arbres de fruits de pépin	333	Appliquer pendant la croissance active. Appliquer annuellement
Arbres et arbustes d'ornement		
Les raisins		
<b>Les grands pâturages, les prés permanents et les fourrages</b>		
Espèces de grands pâturages, les espèces de prés permanents et pâturages ensemencés	333	Les cultures doivent être dans une phase de croissance active. L'application peut être alignée avec une application d'engrais. Appliquer annuellement.
Luzerne, foins et les espèces de fourrages		
<b>Espèces de gazon et plantes ornementales</b>		
Espèces de gazon	333	Les plantes doivent être dans une phase de croissance active. L'application peut être alignée avec une application d'engrais. Appliquer annuellement.
Espèces de plantes ornementales annuelles	333	Appliquer pendant la croissance active.
Espèces de plantes ornementales vivaces	333	Appliquer pendant la croissance active. Appliquer annuellement.

\* Pour d'autres cultures et/ou plus d'informations, consultez votre représentant d'entreprise pour plus d'informations.

### **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. Ce produit peut être mélangé en réservoir avec des pesticides. Dans certains cas, le mélange en réservoir avec des produits antiparasitaires peut entraîner une réduction de l'efficacité des pesticides ou une augmentation des dommages aux cultures hôtes. L'utilisateur doit contacter l'entreprise responsable du produit antiparasitaire avant d'appliquer tout mélange en réservoir. Un essai en pot est recommandé avant de mélanger avec d'autres engrais ou pesticides. Pour en savoir plus sur la compatibilité, contacter votre représentant officiel.

### **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 avec > 2 ppm cl- et

des additifs de mélanges en cuves contenant des ion chlorures libre. 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.

071323

Code de l'étiquette: CN-2021931S-004-F

Remplace: CN-2021931S -003-F