

## Utrisha™ N

**BIOSTIMULANT EFFICACITÉ  
NUTRITIONNELLE**

Utrisha™ N fournit aux cultures une manière de capturer l'azote de façon unique tout au long de la saison, aidant aux plants d'atteindre leur potentiel de rendement.

### UTRISHA™ N, BIOSTIMULANT DE L'EFFICIENCE DES NUTRIMENTS, POURQUOI L'UTILISER ?

- Utrisha N améliore la croissance du plant et sa résilience. Il y parvient en bonifiant la disponibilité des nutriments dans le plant, durant toute la saison de croissance.
- Utrisha maximise le potentiel des cultures grâce à une meilleure gestion de l'azote. Il offre une performance éprouvée et prévisible.
- Il évolue en parallèle avec les pratiques agricoles grâce à des éléments simples et flexibles (entreposage et application).
- Utrisha N satisfait aux attentes changeantes du marché en fournissant une source durable d'azote.

### Utrisha N, c'est quoi au juste ?

Utrisha N est un **biostimulant de l'efficacité des nutriments**. *Methylobacterium symbioticum*, une bactérie naturelle fixe l'azote de l'air et la convertit sous une forme accessible à la plante.

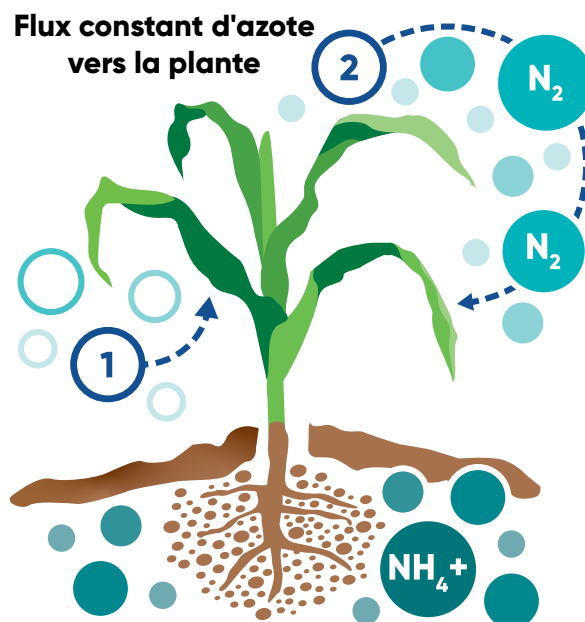
### Comment Utrisha N fonctionne-t-il ?

1. Utrisha N entre dans la plante par les stomates et colonise les cellules foliaires.
2. Puis, il convertit  $N_2$  en ammoniac. Cette action se traduit par un apport constant en N pour la plante.

**Ce processus ne requiert pas d'énergie de la plante.**

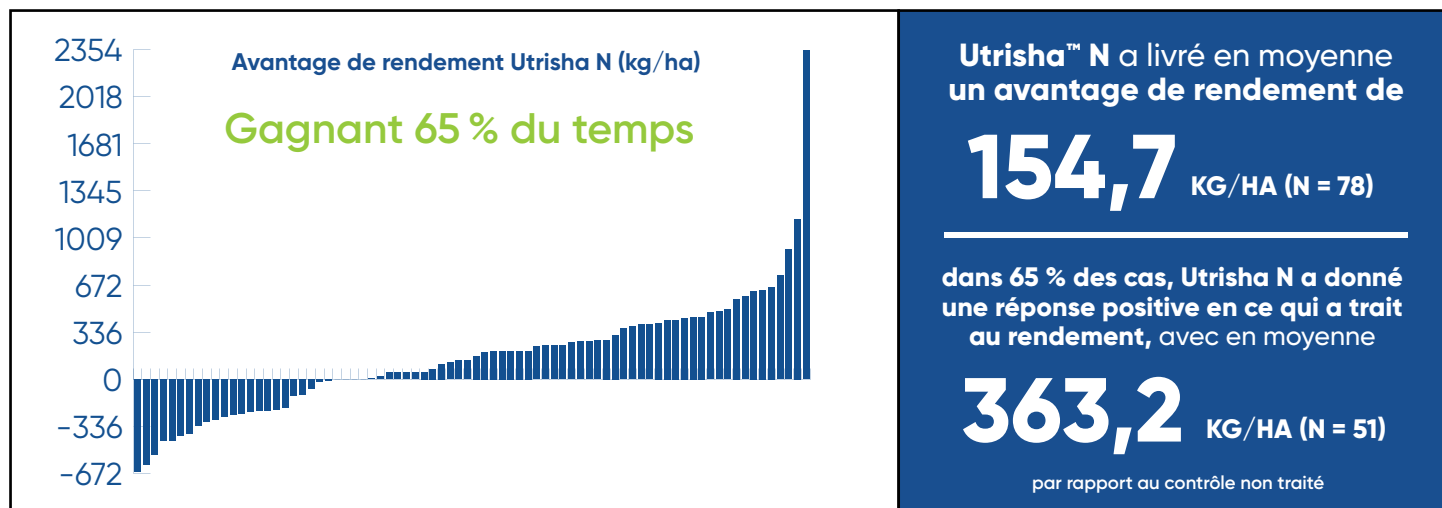
### Il améliore l'efficacité de l'utilisation de l'azote.

Utrisha N constitue une source d'azote alternative et durable. Il réduit la dépendance de la plante à l'azote provenant du sol. Il garantit que la **plante a accès à l'azote tout au long de la saison**, sans risque de lessivage dans les nappes phréatiques ou de libération de gaz à effet de serre supplémentaires.



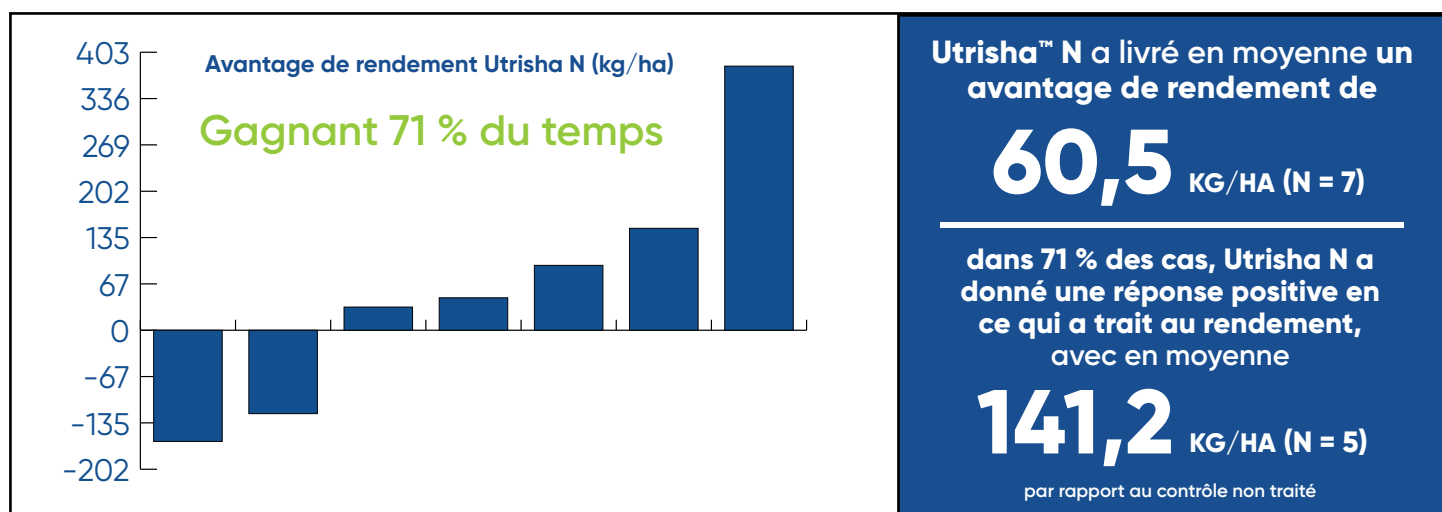
**Fournit de l'azote tout au long  
du cycle de culture de manière  
efficace et contrôlée**

## Utrisha™ N résumé des performances : Maïs (tout le Canada)



Référence : Essais chez des producteurs, est et ouest du Canada, 2021-2022

## Utrisha™ N, résumé des performances : Blé d'automne (Ontario)



Référence : Essais en champ chez les producteurs, Ontario, 2022

### INFORMATION CONCERNANT L'APPLICATION

	<b>CÉRÉALES</b>	De 4 feuilles à montaison (éviter la dormance hivernale du blé d'hiver)
	<b>MAÏS</b>	V4 à V8
	<b>SOYAS</b>	V4 à V8