

NOUVELLE FORMULATION

Utrisha™ N

BIOSTIMULANT EFFICACITÉ
NUTRITIONNELLE

Utrisha™ N maximise le potentiel des cultures. Il utilise une bactérie naturelle qui fournit de l'azote aux plantes lorsqu'elles en ont le plus besoin.



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

- Il maximise le potentiel de la culture en augmentant la disponibilité de l'azote, d'où **des plantes plus saines et plus résistantes**.
- Utrisha N **complète et diversifie un programme fertilisation azotée conventionnel** en apportant de l'azote à des moments critiques du cycle de vie de la plante.
- Utrisha N est le **moyen le plus simple de fournir de l'azote supplémentaire**, permettant aux cultures de rester au sommet de leur production.
- Utrisha N contient une bactérie naturelle qui fournit une source durable d'azote. Ce qui **réduit la dépendance à l'absorption de l'azote du sol**.

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.

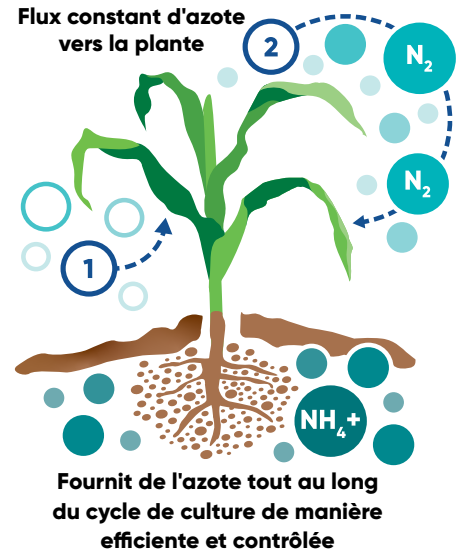
Comment Utrisha N fonctionne-t-il ?

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.



INFORMATION CONCERNANT L'APPLICATION

	CÉRÉALES MAÏS	du stade quatre feuilles, jusqu'à la présénescence
	SOYAS	du stade trois feuilles trifoliées, jusqu'à la présénescence