

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'EFFICIENCE 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.

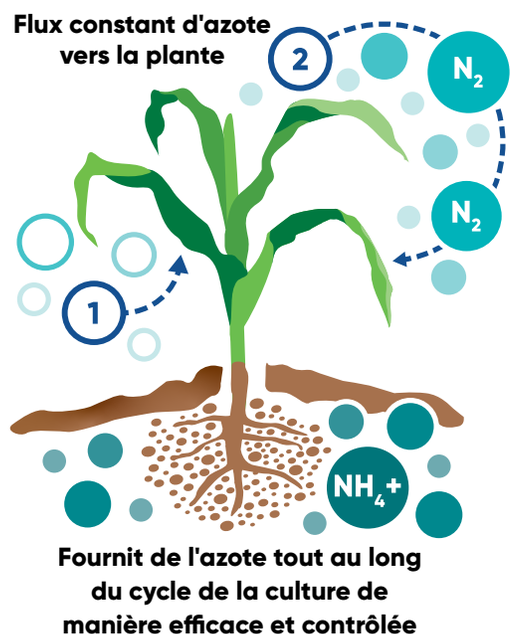
Comment Utrisha N fonctionne-t-il ?

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 azote 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

EMBALLAGE	1 caisse = 2 sacs x 5,39 kg
DOSE	135 g/ac (40 ac/sac)
VOLUME D'EAU	10 à 25 gal/ac
RÉSISTANCE AU LESSIVAGE PAR LA PLUIE	1 heure
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Appliquer sur des cultures saines, non affectées par une mauvaise nutrition ou d'autres stress biotiques ou abiotiques. • Appliquer lorsque la biomasse de la plante est suffisante et que la culture couvre bien le sol. • Utilisez une eau dont la teneur totale en chlore est <1 ppm • Utiliser une eau dont le pH est entre 5 et 8.

INFORMATION SUR L'APPLICATION EN HORTICULTURE

BETTE À CARDE, AIL, ARTICHAUT, CÉLERI, BROCOLI, OIGNON, OIGNONS VERTS, CHOU, CHOU-FLEUR, CHICORÉE SCAROLE, ASPERGE BLANCHE, ASPERGE VERTE, ÉPINARD, POIS, FÈVE, FENOUIL, LAITUE, MELON, POIREAU, RADIS, ROMANESCO, MELON D'EAU, BETTERAVE, COURGE, CITROUILLE ET CAROTTE	Appliquer pendant la période de croissance active.
POMMES DE TERRE, PATATES DOUCES ET BETTERAVES SUCRIÈRES	Appliquer pendant la période de croissance active.
FRAISES, BLEUETS (NAINS ET EN CORYMBES), FRAMBOISES, FRUITS DE RONCE, AMÉLANCHES ET CANNEBERGES	Appliquer pendant la période de croissance active. Appliquer annuellement.
AUBERGINES, COURGETTES, CONCOMBRES, POIVRONS, POIVRONS POUR PAPRIKA, TOMATES, GINSENG ET HERBES	Appliquer pendant la période de croissance active.
ARBRES À NOIX, ARBRES FRUITIERS À NOYAU ET ARBRES FRUITIERS À PÉPINS	Appliquer pendant la période de croissance active. Appliquer annuellement.
RAISINS	Appliquer pendant la période de croissance active. Appliquer annuellement.

Adopter un avenir équilibré

Les produits d'origine naturelle de Corteva Agriscience™ sont conçus pour que les exploitations agricoles restent productives et saines maintenant et pour le futur.

Les produits d'origine naturelle offrent des solutions complémentaires de pointe aux problèmes récurrents comme la gestion de la résistance et l'impact sur l'environnement, afin que vous puissiez utiliser vos ressources plus efficacement. Comme compléments aux pratiques existantes, les produits d'origine naturelle peuvent vous aider à améliorer le rendement sur le capital investi (RCI) et la rentabilité. Ils contribuent à préserver vos terres pour l'avenir.

Nos produits d'origine naturelle subissent des années de tests pour garantir leur efficacité constante. Cela vous permet d'avoir l'esprit tranquille quant à la protection de vos cultures et à l'obtention d'une bonne récolte.