



Utrisha[®] N

Un apport naturel d'azote pour une croissance durable des plantes







Azote atmosphérique hors bilan

Naturel Durable Efficace

Utrisha®N: fixateur d'azote biologique



Utrisha® N est la solution révolutionnaire pour un approvisionnement en azote efficace et respectueux de l'environnement. Elle utilise des processus naturels pour stimuler la croissance des plantes tout en complétant la stratégie de fertilisation existante de manière respectueuse de l'environnement.



Utrisha® N favorise une croissance saine des plantes et augmente les rendements de manière durable et écologique.

TOUS LES AVANTAGES D'UTRISHA®N À VOS CÔTÉS

Source naturelle d'azote hors bilan

Utrisha®N puise l'azote de l'air et le fournit directement aux plantes, hors bilan.

Meilleure croissance des plantes

Utrisha®N assure un développement sain et durable des plantes grâce à un apport continu en azote.

Durable et respectueux de l'environnement

Utrisha®N minimise les pertes d'azote et complète les stratégie de fertilisation dans le respect de l'environnement.

Utilisation flexible

Utrisha®N agit efficacement sur diverses cultures telles que le maïs, les pommes de terre, les cultures maraîchères et autres.

QU'EST CE QU'UTRISHA®N?

Utrisha® **N** est un biostimulant microbien innovant. Il est absorbé par les plantes et rend l'azote de l'air disponible. **Utrisha® N** aide les cultures à optimiser naturellement l'absoption des nutriments, indépendamment des conditions du sol ou de la stratégie de fertilisation en place. Ainsi, vos cultures bénéficient d'azote supplémentaire, hors bilan.

UTRISHA®N EN TANT QUE COMPLEMENT

Maximise le potentiel de la stratégie de fertilisation, favorise la croissance des plantes et contribue à la préservation de l'environnement.

COMMENT FONCTIONNE UTRISHA®N?

- **Utrisha®N** contient des microorganismes naturels qui colonisent les feuilles et transforment l'azote atmosphérique en ammonium disponible pour la plante.
- Les plantes sont naturellement approvisonnées en azote de manière continue et uniforme.
- Cette technologie s'adapte aux besoins spécifiques des plantes et fonctionne indépendemment du niveau d'azote du sol.

PROFIL DE PRODUIT UTRISHA®N

Matière active	Methylobacterium symbioticum
Dosage	333 g/ha, 500 g/ha en arbo et viticulture
Utilisation	Application foliaire
Stockage	2 ans à température ambiante
Catégorie	Engrais, biostimulant microbien

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pommes de terre	1 x 333 g/ha à la fermeture des rangs
Maïs	1 x 333 g/ha dès stade 4-6 feuilles
Céréales	1 x 333 g/ha au début de la montaison

POURQUOI UTRISHA®N?

Dans un contexte où l'agriculture durable et la préservation des ressources sont essentielles, **Utrisha®N** est le choix idéal. En tant que complément efficace et écologique aux engrais azotés traditionnels, **Utrisha®N** établit de nouvelles bases en matière d'apport durable d'éléments nutritifs.

