



NX

NOVAGRO®

Les fertilisants complets améliorant l'empreinte environnementale

NOVAGRO®: Équilibre nutritionnel adapté aux besoins des plantes

- Améliore la rentabilité de vos cultures : rendement et qualité
- Permet une valorisation optimale des nutriments par les plantes
- Apporte des éléments fertilisants très solubles et assimilables par les plantes

Simplicité d'utilisation

- Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium, Soufre en un seul apport
- Formules possibles avec ou sans Calcium
- Formules possibles avec ou sans oligoéléments

Empreinte environnementale et efficacité de l'Azote améliorées

- Réduction des pertes par volatilisation de l'Azote dans l'air
- Davantage d'Azote disponible pour les plantes



NX

NOVAGRO®

Une fertilisation complète permettant aux cultures d'exprimer leurs potentiels

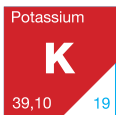
Les formules complètes et personnalisées avec :



De l'Azote avec double inhibiteur d'uréase pour **assurer le rendement, stimuler le démarrage et le développement végétatif**



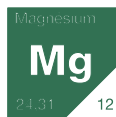
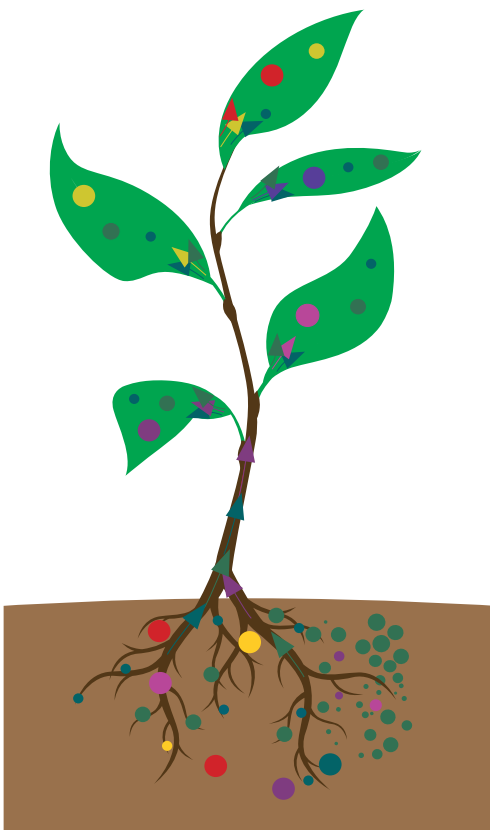
Du Phosphore pour **améliorer la production d'énergie dans la plante et stimuler le développement des racines**



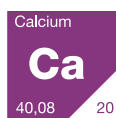
Du Potassium pour **améliorer la qualité, réguler la transpiration et favoriser la tenue des tiges**



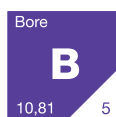
Du Soufre sous forme sulfate pour **stimuler la photosynthèse, améliorer l'efficacité de l'Azote et produire des acides aminés**



Du Magnésium pour **stimuler la photosynthèse, favoriser les transferts des sucres vers les racines et les grains**



Du Calcium pour **améliorer la valorisation des éléments nutritifs par la plante et augmenter la résistance des tissus**



Des oligoéléments pour **stimuler les métabolismes généraux dans la plante et améliorer l'utilisation des glucides**

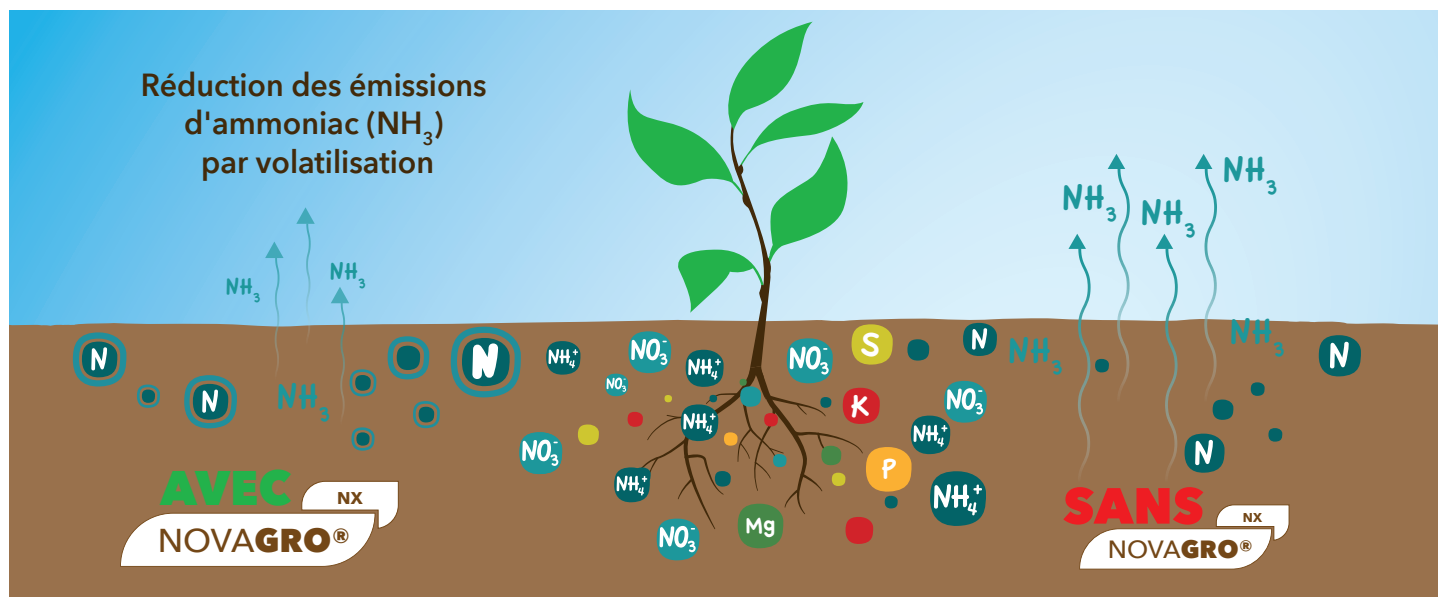
NOVAGRO®

NX

Moins d'Azote dans l'air, plus d'Azote pour la plante

NOVAGRO® NX permet de conserver l'Azote disponible

- NOVAGRO® NX avec son double inhibiteur d'uréase retarde l'hydrolyse de l'urée et limite la libération d'ammoniac dans l'air
- NOVAGRO® NX réduit les pertes d'ammoniac par volatilisation offrant ainsi davantage d'Azote disponible pour les plantes

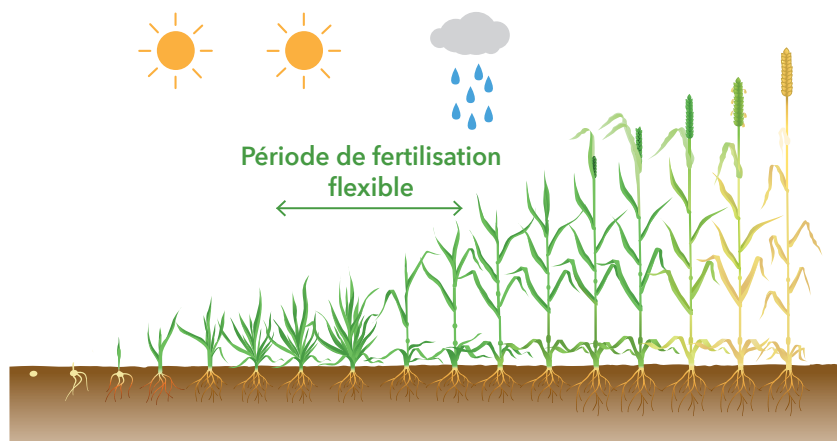


NOVAGRO® NX davantage de flexibilité pour vos apports

L'Azote protégé par un double inhibiteur d'uréase contenu dans NOVAGRO® NX peut être appliqué indépendamment des conditions météorologiques. Les pertes par volatilisation sont réduites, ce qui permet plus de flexibilité lors des périodes d'épandage

La volatilisation est influencée par plusieurs facteurs :

- La part d'Azote uréique et ammoniacale
- Les conditions météorologiques (luminosité, température, hygrométrie, vent...)
- Le pH du sol et la couverture du sol lors de l'épandage





K+S France

1 rue des Docks Rémois · 51100 REIMS · +33 3 26 61 67 30

kali@ks-france.com · ks-france.com ·  K+S France