



Knowledge grows

# YaraLiva<sup>®</sup> NITRABOR<sup>™</sup>

Nitrate de calcium avec bore			
Azote (N) total	15,4 %	Bore (B)	0,3 %
Nitrate N (NO <sub>3</sub> )	14,1 %	Masse volumique apparente (en vrac)	1,1 kg/l
Ammonium N (NH <sub>4</sub> )	1,3 %	Granulométrie (2 à 4 mm)	90,0 %
Calcium (Ca)	18,3 %	Couleur	Jaune

## L'azote nitrique

Directement disponible pour absorption par les plants. Particules non volatiles ni absorbées par le sol; demeurent facilement accessibles pour les plants. Source d'azote de choix pour la plupart des cultures horticoles et agricoles de grande valeur. Améliore la capacité des plantes d'absorber les cations de potassium, de calcium et de magnésium.

## Calcium facilement accessible

Renforce la paroi cellulaire, améliorant la qualité, prolongeant la durée de conservation et augmentant les rendements.

Action éprouvée de réduction de la pourriture apicale des tomates, de la brûlure de la pointe des laitues et autres légumes-feuilles, de la pourriture molle de la pomme de terre et des marques de saturation d'eau du melon d'eau. Améliore la structure du sol et aide à maintenir un développement racinaire optimal pour des cultures à haut rendement.

## Le bore

Facilite l'action du calcium, produisant une nutrition plus équilibrée. Améliore la qualité des cultures en réduisant l'incidence des symptômes de carence en bore comme le cœur brun et les problèmes de fragilité du tissu végétal.



## Avantages

- Engrais à l'azote et au calcium entièrement soluble dans l'eau.
- Se dissout rapidement dans le sol en condition humide ou lors d'une rosée nocturne.
- Produit à écoulement libre.
- S'épand précisément à la machine.
- Exempt de chlore, de sodium et de métaux lourds.
- Qualité éprouvée.

À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales.

