

NITRA MAG

Nitra-Mag Fertigo Pro le nitrate de magnésie liquide

Le choix de la qualité

Faites le choix du Nitrate de Magnésium liquide haute concentration et prêt à l'emploi.

Sans chlore, sans sulfates...il apporte de l'azote sous forme Nitrate qui améliore l'absorption du Magnésium.

Augmente la teneur en glucides des plantes: sucre dans l'amidon de betterave à sucre dans l'amidon de céréale dans la pomme de terre.

Colza, Betterave et Pomme de terre sont hautement sensibles à une déficience Magnésie, les céréales sont sensibles



NITRA MAG



Pourquoi en foliaire ?

- Beaucoup plus assimilable
 - pas d'adsorption
 - pas de précipitation
 - pas de lessivage
- Meilleure efficacité anti-carencielle
- Action très rapide
- Efficace même en cas d'activité racinaire réduite
- Plus respectueux de l'environnement (moins d'intrants)

NITRA MAG

La magnésie, élément secondaire de nutrition

Est-il si importants?

- Requis en quantités modérées par rapport aux nutriments primaires (N, P, K) mais tout aussi important.
- La plupart des troubles physiologiques sont dus à une carence d'un élément de nutrition!
- Action complémentaire et participe à la qualité et au rendement des cultures.
- Utilisable sur toutes cultures



- Améliore la couleur des feuilles
- Facile à manipuler et à appliquer
- Développé pour la fertigation des cultures sous serres et pour l'application foliaire

NITRA MAG

Contexte agronomique

Rôle du Magnésium dans les cultures

- Activement impliqué dans la photosynthèse
- Co-facteur dans plusieurs réactions enzymatiques
- Améliore le mouvement des sucres
- Stimule la croissance précoce
- Maintien la croissance et le développement des baies
- Minimiser la nécrose de la tige de la grappe
- Colza, Betterave et Pomme de terre sont hautement sensibles à une déficience MG, les céréales sont sensibles

Reconnaître la pénurie de Magnésium

- Feuilles nécrosées
- Carence en Mg fréquente dans les sols recevant de grandes quantités d'engrais Potassique ou de Calcium



Colza



Maïs



Pomme de terre



Céréales

