

YaraLiva® NITRABOR® – Fiche Technique

Fabricant : YARA GmbH & Co. KG

Adresse : Hanninghof 35 – D-48249 Dülmen – Allemagne

Téléphone : +49 2594 798-0 Fax : +49 2594 798-116

E-mail : yara.de@yara.com Site web : www.yara.de

Référence : HRO-SS-YaraLiva NITRABOR PA34LG | Révision : 02 – 04.04.2018

DESCRIPTION DU PRODUIT

YaraLiva® NITRABOR® est un engrais calcique azoté enrichi en bore, sous forme granulée homogène.

Formule chimique : $5\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} + \text{H}_3\text{BO}_3$.

Source hautement soluble de calcium (Ca), d'azote (N) et de bore (B), favorisant la croissance, la fermeté et la résistance physiologique des cultures.

COMPOSITION

Élément	Teneur
Azote total (N)	15,5 %
– sous forme nitrique (NO ₃)	14,4 %
– sous forme ammoniacale (NH ₄)	1,1 %
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	26 %
Bore (B) soluble dans l'eau	0,3 %

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Granulé homogène, non poussiéreux et hautement soluble.
- Stabilité physique élevée, ne forme pas de grumeaux.
- Rapidement assimilable, compatible avec la plupart des programmes de fertilisation.
- Convient à l'épandage mécanique et à la fertigation.

CULTURES DESTINÉES

- Fruits à pépins et à noyaux : pomme, poire, cerise, prune, abricot.
- Fruits et légumes : tomate, poivron, melon, fraise, salade, courgette.
- Vigne et petits fruits : raisin, framboise, myrtille.
- Cultures industrielles : betterave, pomme de terre.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Forme : granulés homogènes et non poussiéreux.

Densité apparente : 1,1 kg/dm³.

Granulométrie (ISO) :

– > 4,0 mm : max. 5 %

– 2,0 à 4,0 mm : env. 90 %

– < 2,0 mm : max. 5 %.

PRÉCAUTIONS ET STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec, ventilé et à l'abri de l'humidité.
- Éviter le contact direct avec les produits alcalins ou contenant du calcium.
- Porter gants et lunettes de protection lors de la manipulation.
- Conserver hors de portée des enfants et animaux domestiques.
- Ne pas stocker à proximité de sources de chaleur.

REMARQUES RÉGLEMENTAIRES

Les données ci-dessus sont fournies selon l'état actuel des connaissances et ne constituent pas une garantie contractuelle de caractéristiques. Soumis aux tolérances de la réglementation européenne sur les engrais (CE n° 2003/2003), dans sa version en vigueur.

Version traduite et adaptée en français – YARA GmbH & Co. KG | Usage professionnel uniquement.