

# Boramag® flow

liquide flow à dominante Mg

Suspension d'azote, d'oxyde de magnésium et de bore. Boramag® flow constitue une réponse parfaite aux besoins conjoints des plantes en magnésium et en bore. Boramag® flow est un produit nécessaire pour tout agriculteur soucieux d'améliorer la qualité de ses récoltes.

## Composition

- ▶ 7 % azote (N) total dont 7 % azote nitrique, soit 93 g/l
- ▶ 9 % oxyde de magnésium (MgO), soluble dans l'eau, soit 120 g/l
- ▶ 5 % bore (B), soluble dans l'eau, soit 66 g/l

## Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 8 – 8.5
- ▶ pH à 1.5 % de dilution :  $8.3 \pm 0.5$
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.33

## Conditionnement

- ▶ Bidon de 1 l, boîte de 12 l
- ▶ Bidon de 5 l, boîte de 20 l
- ▶ Bidon de 10 l

## Utilisation

- ▶ Application foliaire

## Dosage

- ▶ Betterave : 5 l/ha au stade 6-8 feuilles et 5 l/ha au stade 10-12 feuilles
- ▶ Colza : 5 l/ha au stade reprise de végétation (D1-D2)
- ▶ Arbres fruitiers : 2 applications de 4 l/ha, à la préfloraison et après la chute des pétales.
- ▶ Vigne : 2 x 4 l/ha, avant et après la floraison

