

Boramine

liquide clair à dominante B

Composition

- ▶ 15 % azote (N) total, dont 15% sous forme uréique, soit 174 g/l
- ▶ 2,6 % bore (B) soluble dans l'eau, soit 30 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 8.4
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 9 ± 0.2
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.16

Conditionnement

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

ENGRAIS CE. Solution d'engrais azoté contenant du bore éthanolamine. Boramine est une façon élégante d'associer du bore à un complément nutritionnel azoté. Boramine est particulièrement indiqué pour les cultures à fort besoin azoté.

Utilisation

- ▶ Application foliaire. Peut être utilisé en micro-irrigation

Dosage

- ▶ Betteraves, brocolis, carottes, céleris, choux, colza, pommes, roses, endives : 7 l/ha
- ▶ À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates