

Rosamag

liquide flow à dominante Mg

Composition

- ▶ 6,1 % azote total (N) dont 6.1 % azote nitrique, soit 84 g/l
- ▶ 9 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 123 g/l
- ▶ 17.4% anhydride sulfurique (SO₃) total, soit 238 g/l

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 2.1
- ▶ pH à 1.5 % de dilution : 4.5 ± 0.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.37

Conditionnement

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

ENGRAIS CE. Solution de nitrate de magnésium contenant du soufre. Rosamag est particulièrement recommandé sur vigne pour parfaire la qualité de la production et lutter contre le dessèchement de la grappe.

Utilisation

- ▶ Application foliaire

Dosage

- ▶ Vigne : 3 à 4 traitements foliaires de 5 l/ha aux stades fin de la floraison (I), nouaison (J), fermeture de la grappe (K-L), début de la véraison (M)
- ▶ Arbres fruitiers : 5 l/ha, en 4 à 5 applications, dès la chute des pétales

