

Symbio^L

liquide flow à dominante Fe

Solution de base de fer EDDHA-S à base sulfonate. Symbio^L constitue une solution simple et efficace qui stimule à la fois la nutrition en fer et en soufre de la plante.

Composition

- ▶ 2,73 % Fe-EDDHA S à base sulfonate, soit 36 g/l.

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 6.50
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de EDDHA S : 4 – 11
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.32

Conditionnement

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

Utilisation

- ▶ Application au sol (au pal injecteur)

Dosage

- ▶ Besoins faibles : 25 – 35 l/ha, soit 0.9 – 1.26 kg de Fe-EDDHA S/ha
- ▶ Besoins modérés : 50 – 60 l/ha, soit 1.8 – 2.16 kg de Fe-EDDHA S/ha
- ▶ Besoins élevés : 75 – 85 l/ha, soit 2.7 – 3.06 kg de Fe-EDDHA S/ha
- ▶ Symbio^L est appliqué au sol de la fin de l'hiver au début du mois de mai.
- ▶ À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates

