

# Symbio<sup>L</sup>

flow met overwegend Fe

## Samenstelling

- ▶ 2.73% ijzer (Fe) EDDHA-S op basis van sulfonaat of 36 g/l.

## Kenmerken

- ▶ pH van het product: 6.50
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur:  $>5^{\circ}\text{C}$
- ▶ Dichtheid: 1.32
- ▶ pH interval waarin het chelaat EDDHA-S stabiel is:  $4 < \text{pH} < 11$

## Verpakking

- ▶ Fles van 1 l, doos van 12 x 1 l
- ▶ Fles van 5 l, doos van 4 x 5 l
- ▶ Bus van 10 l

## Gebruik

- ▶ Bodemtoepassing (of dmv injectie)

Ijzermeststof in oplossing chelaatvormer EDDHA-S op basis van sulfonaat. Symbio<sup>L</sup> voedt de plant op een eenvoudige manier met zowel ijzer als zwavel

## Gebruiksdosis

- ▶ Bij lage behoefte: 25 – 35 l/ha, of 0.9 – 1.26 kg Fe-EDDHA-S/ha.
- ▶ Bij gematigde behoefte: 50 – 60 l/ha, of 1.8 – 2.16 kg Fe-EDDHA-S/ha.
- ▶ Bij hoge behoefte: 75 – 85 l/ha, of 2.7 – 3.06 kg Fe-EDDHA-S/ha.
- ▶ Symbio<sup>L</sup> wordt toegepast op de bodem op het einde van de winter begin mei.
- ▶ Enkel te gebruiken in geval van erkende behoefte, de benodigde hoeveelheden niet overschrijden.

