

4,85-0-0+0,44+Fe

solution N

Solution nutritive N pauvre en chlore contenant du magnésium et des oligoéléments.

Composition

- ▶ 4,85 % azote (N), dont 4,58 % azote nitrique, soit 59 g/l
- ▶ 0,44 % oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau, soit 5 g/l
- ▶ 0.04 % Fer (Fe) soluble dans l'eau, chélaté DTPA, soit 0.5 g/l
- ▶ Intervalle de pH pour une bonne stabilité de DTPA : 2-10

Caractéristiques

- ▶ pH du produit : 3.5 – 5.5
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.21

Conditionnement

- ▶ Multibox de 1000 l

Utilisation

- ▶ Micro-irrigation et culture hydroponique

