

# Major

liquide flow à dominante Mn

## Composition

- ▶ 2,1 % azote (N) uréique, soit 28 g/l
- ▶ 30 % anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>), soit 408 g/l
- ▶ 2,35 % cuivre (Cu), soit 32 g/l
- ▶ 7,4 % manganèse (Mn) total, soit 100 g/l
- ▶ 6,3 % manganèse (Mn) soluble dans l'eau, soit 86 g/l

## Caractéristiques

- ▶ pH : 5.50 – 6.50
- ▶ pH à 1.0 % de dilution : 6.5 ± 0.25
- ▶ Conservation : à +5°C minimum
- ▶ Densité : 1.36

Fertilisant contenant du soufre, cuivre et manganèse pour pulvérisation foliaire. Major est un must pour les céréales cultivées sur sols calcaires ou à pH élevé. Major est également recommandé pour la culture des oignons, ails et échalotes.

## Conditionnement

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

## Utilisation

- ▶ Application foliaire

## Dosage

- ▶ Céréales : 2-3 l/ha par passage, à partir du stade tallage
- ▶ Ail, oignon, échalote : 2 x 3 l/ha, à partir du stade 10 cm

