

Major

flow met overwegend Mn

Samenstelling

- ▶ 2.1% ureumstikstof (N) of 28 g/l
- ▶ 30% zwavelzuuranhydride (SO₃), of 408 g/l
- ▶ 2.35% koper (Cu) totaal, of 32 g/l
- ▶ 7.4% mangaan (Mn) totaal, of 100 g/l
- ▶ waarvan 6.3% mangaan (Mn) oplosbaar in water, of 86 g/l

Kenmerken

- ▶ pH van het product: 5.50 – 6.50
- ▶ pH bij 1.0% verdunning: 6.50 +/- 0.25
- ▶ Te bewaren bij een temperatuur: >5°C
- ▶ Dichtheid: 1.36

Meststof in oplossing met mangaan, koper en sulfaat voor bladbespuiting. Major geeft een « extra » voor graangewassen gekweekt op kalkrijke gronden of gronden met een hoge pH. Major wordt eveneens aanbevolen voor de teelt van uien, look en sjalotten.

Verpakking

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

Gebruik

- ▶ Bladbespuiting

Gebruiksdosis

- ▶ Graangewassen: 2 tot 3 l/ha per behandeling, te beginnen bij de uitstoeling
- ▶ Uien, look en sjalotten: 2 x 3 l/ha, te beginnen vanaf het stadium 10 cm.
- ▶ Enkel te gebruiken in geval van erkende behoefte, de benodigde hoeveelheden niet overschrijden.

