

QUELABIN Mn

Quelato de Mn totalmente assimilável, resistente a qualquer tipo de bloqueio. Previne as carências de Manganês.
Activa a fotossíntese. Estimula a produção de hidratos de carbono.
Participa na síntese das proteínas. Aumenta a resistência às doenças.



Composição

Manganês (Mn) 7,5% (p/v)
Agentes quelatantes 50% (p/v)
Densidade 1,25
pH=1,4
Agentes quelatantes: EDTA

Doses e modo de aplicação

Via foliar: 1,5 a 4l/ha dissolvido em 300-400 litros de água.
Via radicular: 3 a 8l/ha dissolvido em 600-800 litros de água.
(Não ultrapassar a concentração de 1%, ou seja 1l em 100l de água)

Compatibilidades

Compatível com a maioria dos agroquímicos com exceção de óleos, soluções sulfocalcicas, 2-4D, MCPA, Fosetil-AI.
Em todo o caso é recomendável um ensaio prévio.

ABONO CE



A. Pereira Jordão