

SYNIMIX 25 Fe

Engrais Liquide NK enrichi en Azote, Potasse et oligo-éléments pour applications sols et fertirrigation

Propriétés

SYNIMIX 25 Fe est un engrais liquide très pauvre en chlore et sulfates pour applications sol et fertirrigation permettant de satisfaire l'ensemble des besoins de vos cultures en Potasse et en Oligo-éléments.

Son pH acide permet d'éviter le bouchage des goutteurs. Sa formulation riche en Fer chélaté, est spécialement étudiée pour une utilisation en fertirrigation tout au long du cycle végétatif, notamment sur cultures sensibles à la chlorose ferrique et en cas de conditions physico-chimiques du sol défavorables.

DOSES ET MODE D'EMPLOI**Fertirrigation**

Cultures	Doses indicatives et Stade d'application
Cultures Maraîchères (tomates, poivrons, haricots verts, ...), Fruitières (rosacées), Fleur coupée, et Cultures Subtropicales	Tout au long du cycle végétatif à raison de 3 à 4 litres par hectare et par semaine
Cultures Hydroponiques	70 à 75 ml par m ³ d'eau

COMPOSITION :

Azote (N) total : 20 g/l

dont Azote (N) : 10 g/l sous forme uréique
Azote (N) : 5 g/l sous forme ammoniacal
Azote (N) : 5 g/L sous forme nitrique

Potasse (K₂O) : 50 g/l soluble eau

Oligo-éléments solubles eau p/v :

Fer (Fe) : 25 g/l EDTA
Manganèse (Mn) : 6,5 g/l EDTA
Cuivre (Cu) : 0,3 g/l EDTA
Zinc (Zn) : 2 g/l EDTA
Molybdène (Mo) : 0,027 g/l
Bore (B) : 2,23 g/l

Densité : 1250 g/l

pH = 2,8

SYNIMIX 25 Fe