

SOLFRAM

Solution d'engrais à base de sulfate de cuivre

Conditionnement : 1,3 - 6 - 12 - 25 kg



COMPOSITION:

Cuivre soluble dans l'eau (Cu)	7,3% p/p
--------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

SOLFRAM est un produit à base de pentahydrate de cuivre, utile pour prévenir et traiter physiopathies. En raison d'une carence en cuivre. Grâce à sa forte capacité de pénétration stomatique, SOLFRAM augmente la résistance aux maladies des plantes traitées. Grâce à sa faible teneur en cuivre par hectare, SOLFRAM réduit significativement les résidus sur les cultures traitées. SOLFRAM est un sulfate de cuivre qui ne contamine pas la végétation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

pH de la solution à 1% : 5,5

Conductivité 1% (mS/cm): 0,91

Poids spécifique : 1,3 kg/l

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

APPLICATION FOLIAIRE

Arbres fruitiers, vignes, fraises, légumes :	130-180 ml/hl
Pêche:	80-120 ml/hl
Olivier:	150-230 ml/hl
Pépinières, floriculture, plantes ornementales :	100-150 ml/hl
Cultures herbacées et industriels :	130-180 ml/hl