



Correcteur de carences en cuivre

CARACTÉRISTIQUES

Solution de gluconate de cuivre que il est caractérisé par être bien absorbés par la voie foliaire et racinaire.

Il est utilisé en tant comme un source de cuivre dans la prévention et la correction des carences de cet élément. Pour souligner, son action fongicide (Alternaria, Monilia, Repilo, Botrytis ...), car le cuivre chélate par l'acide gluconique pénètre mieux que d'autres composés de cuivre (oxychlorures) dans la spore fongique, faisant l'inhibition de la germination.

COMPOSITION

Cuivre : 8% p/p
Agent organique complexant
Acide aminé (Acide gluconique)
Densité: 1,23g/cc

NE TACHE PAS LA PLANTE

- UTILISÉS DANS L'AGRICULTURE
- EFFICACE CONTRE LE MILDIU DANS LA
- PROTECTION FONGICIDE
- HAUTE EFFICACITÉ



DOSE ET APPLICATIONS

	FOLIAIRE	FERTIRRIGATION	
ESPACES VERTS	200-400 ml/hl	400 ml/hl	
CÉRÉALES	2 L/Ha	-	
AGRUMES	1,5-2 L/Ha,	2-3 L/Ha,	Au printemps et à l'automne
FRUITIÈRE	2-3 L/Ha,	3-4 L/Ha,	Administration avant la floraison et après la récolte.
HORTICULTURE	2-3L/Ha,	3-4L/Ha,	Selon les conditions de culture et le cultivateur
OLIVE	2-3 L/Ha,	3-4 L/Ha,	Au printemps, au cours du développement du fruit et de l'automne.
VIGNE	2-3 L/Ha	-	Selon le développement de la feuille, comme un supplément des traitements phytosanitaire

PACKAGING:



Compatible avec la plupart des insecticides et des fongicides.
Ne pas mélanger avec des acides ou des alcalis.
Pas ajouter des acides aminés.

