



COPPER GLUCONATE CORRECTEUR DE CARENCE FONGICIDE BACTERICIDE

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-bactericide (*Botrytis*, *Fusarium*, *Mildiu*, *Monilia*, *Phoma*, *Phythium*, *Phytophthora*, *Rhynchosponium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Spilocacea*, *Xanthomonas*...), 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

	%p/v	%p/p
Cuivre	8,0	6,5
Agent organique complexant: Acide aminé (Acide gluconique)		
Densité	1,23-1,33 g/cc	

NE TACHE PAS LA PLANTE

● ACTION SYSTÉMIQUE

● RÉSISTANCE AU LAVAGE

● AMÉLIORE LA CONSERVATION
DES FRUITS

● HAUTE EFFICACITÉ



DOSE ET APPLICATIONS

	FOLIAIRE	RACINAIRE	
ESPACES VERTS	200-400 ml/hl	400 ml/hl	
CÉRÉALS	2 L/Ha	-	
AGRUMES	1,5-2 L/Ha,	2-3 L/Ha,	Au printemps et à l'automne
FRUITIERS	2-3 L/Ha,	3-4 L/Ha,	Administration avant la floraison et après la récolte
MARAÎCHAGE	2-3L/Ha,	3-4L/Ha,	Selon les conditions de culture et la cultive
OLIVIER	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

Il est recommandé de traiter entre 6 et 25 °C. Éviter les applications en cas de sécheresse extrême, humidité, gel et pluie. **Shake le récipient pour son homogénéisation.** En cas de mélange avec d'autres produits, effectuez toujours un test précédent. Intégrer ce produit à la dernière place.

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

Emballage



Admis dans l'agriculture écologique. Regl. CE 834/2007 y 889/2008

