



CARACTÉRISTIQUES

Solution de gluconate de cuivre qui est caractérisé par son absorption par la voie foliaire et racinaire. Il est utilisé comme une source de cuivre dans la prévention et la correction des carences de cet élément. Pour souligner, son action fongicide-bactéricide (*Botrytis*, *Fusarium*, *Mildiu*, *Monilia*, *Phoma*, *Phythium*, *Phytophthora*, *Rhynchosporium*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Spilocaceae*, *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 (Cu)	8,0	6,5
Agent complexant organique :		
Acide D-gluconique		

Densité : 1,23-1,33 g/cc

NE TACHE PAS LA PLANTE



DOSES ET APPLICATIONS

	FOLIAIRE	RACINAIRE	
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.
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 et la culture.
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, d'humidité, de gel et de pluie. **Bien agiter le récipient pour son homogénéisation.** En cas de mélange avec d'autres produits, toujours effectuer un test préalable. Incorporer ce produit dans la dernière phase.

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

EMBALLAGE :

