

# AGRI Cu30

Mélange solide de microéléments obtenu en mélangeant du bore et du cuivre.

Conditionnement : 1 - 5 kg



## COMPOSITION:

Bore (B) soluble dans l'eau	0,2%
Cuivre(Cu) total	30%

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRI Cu30 Appliqué sur les feuilles, il prévient et réduit les carences en cuivre en le rendant facilement assimilable par la plante. Sa formulation spéciale, contenant un agent mouillant et activateur, augmente sa persistance sur la plante, assurant une couverture uniforme. AGRI Cu30 Il peut être mélangé avec les engrais et pesticides couramment utilis s s, à l'exception du TMTD, des acides aminés et de ceux ayant une réaction hautement alcaline.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poudre fine

Finesse de broyage : <1  m (98 % de réussite)   travers un tamis(  partir de 0,063 mm)

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE:

### APPLICATIONFEUILLE.

### NE PAS APPLIQUER DE TRAITEMENTS PENDANT LA FLORAISON.

Noix, noisette :	Volumeeau 1000 lt/ha	3 kg/ha
Cultures à partir de fruits :	Volumeeau réduite	2-2.6Kg/ha
Vis:	Volume d'eau réduit	2-2.6Kg/ha
Olivier:	Volume d'eau réduit	2.7-3.3Kg/ha
Fraises, légumes :	Volume d'eau réduit	2,5-3 Kg/ha
Cultures de plein champ :	Volume d'eau réduit	2-2,5Kg/ha