

# MANCUSO

Liquide stable hautement concentré



## COMPOSITION

Soufre S 400 gr/l (anhydride sulfurique 1000 gr/l)

Cuivre (Cu) de l'oxychlorure de cuivre 100 gr/l

Manganèse (carbonate) 30 gr/l

## BÉNÉFICES

- Pour les effets reconnus du cuivre sur de nombreuses cultures
- Activateur d'enzymes jouant sur le métabolisme des protéines et la synthèse de la chlorophylle
- Aide à la composition d'acides aminés essentiels ; cystéine, cystine, méthionine, taurine, glutathion
- Intervient dans la fixation de l'Azote
- Essentiel à l'élongation des racines et à la synthèse des membranes et des substances de défense

## MODE D'USAGE

| Culture             | Dose (pour 100 l d'eau de bouillie) | Stade   |
|---------------------|-------------------------------------|---|
| Betteraves          | 5 l/ha - 2 passages                 | Fermeture du rang puis 3 semaines après       |
| Vigne               | 2,5 l/ha - 3 passages               | 3 Feuilles, Floraison, fermeture de la grappe |
| Pomme de terre      | 3 l/ha - 3 passages                 | En mélange avec les produits foliaires        |
| Céréales            | 3 l/ha - 2 à 3 passages             | Avec le fongicide                             |
| Colza               | 2 l/ha - 2 passages                 | Sortie d'hiver et avant boutons floraux       |
| Cultures légumières | 2 l/ha - 2 passages                 | En fonction des avertissements                |