



FICHE TECHNIQUE : OXYCHLORURE DE CUIVRE (FORME MEOC)

Version mise à jour - Décembre 2025

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

- **Nom commercial habituel** : Oxychlorure de Cuivre 50 (WP/WG)
- **Substance active** : Oxychlorure de cuivre (50% de cuivre métal)
- **Formule chimique** : $\text{Cu}_2(\text{OH})_3\text{Cl}$
- **Usage** : Fongicide et bactéricide polyvalent à action préventive.

2. PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- **Action multisite** : Empêche la germination des spores et le développement des bactéries.
- **Persistance** : Excellente résistance au lessivage après séchage sur la plante.
- **Compatibilité** : Utilisable en Agriculture Biologique (soumis aux quotas annuels de cuivre métal/ha).

3. DOSAGES ET APPLICATIONS (INDICATIFS)

- **Arboriculture (Tavelure, Cloque, Chancre)** : 250 - 400 g / 100 L d'eau. Application au débourrement et à la chute des feuilles.
- **Viticulture (Mildiou)** : 2 - 4 kg / ha selon la pression de la maladie.
- **Cultures maraîchères (Mildiou, Bactérioses)** : 1,5 - 3 kg / ha.

4. MODE D'EMPLOI

1. Remplir le pulvérisateur aux 3/4 d'eau.
2. Verser la dose de poudre ou granulés tout en maintenant l'agitation.
3. Compléter avec le volume d'eau nécessaire.
4. Appliquer par temps calme, de préférence tôt le matin ou en fin de journée.

5. SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- **Équipements** : Porter gants, masque (FFP2) et lunettes de protection lors de la manipulation.
- **ZNT (Zone Non Traitée)** : Respecter une distance de sécurité par rapport aux points d'eau (généralement 5 à 20m).
- **Stockage** : Conserver dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

6. RÉFÉRENCES UTILES

- Consulter les fiches officielles sur : [MEOC SA - Protection des plantes](#)
 - Vérifier les homologations suisses 2025 : Index PSM (Admin.ch)
-

