

Quand l'association devient Synergie





La complémentarité d'une molécule pénétrante associée aux atouts du cuivre

Plus de sécurité grâce à son action préventive et stoppante

Une solution pour faciliter votre travail:

- Une formulation de cuivre élaborée pour une efficacité élevée à faible dose
- Un profil réglementaire favorable non CMR
- Une sécurité renforcée et un outil d'alternance grâce à l'absence de résistance connue à ce jour
- Une persistance d'action accrue et une meilleure résistance au lessivage grâce à son action pénétrante





Pour exprimer tout son potentiel, la Zoxamide a besoin d'un bon partenaire.

Zoxamide

- of Molécule unisite et synergiste
- Ciro-pénétrante : résiste à 80 mm de pluie
- Action préventive et stoppante
- Aucune résistance connue à ce iour

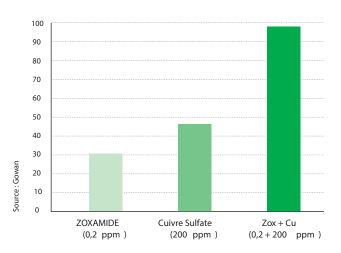


Cuivre Brochantite

- La partie « noble » du sulfate de cuivre
- Molécule multi-site
- Excellente couverture du végéta
- Qualité de formulation : résiste à 50 mm de pluie
- Nombreuses actions secondaires

Comparaison efficacité mildiou:

Synergie de l'association des deux molécules.



Composition: zoxamide 40 g/L, cuivre TBCS NUFARM

100% Brochantite 266,6 g/L

Formulation : Suspension concentrée SC

Mode d'action : Contact + Ciro pénétrant pour une action préventive de 10 à 12 jours

Usages et Doses : Mildiou de la Vigne, 2,8 L/ha, Mildiou de la tomate (de bouche et industrielle de plein champ), 2,8 L/ha

Classement :

ATTENTION - H302 : Nocif en cas d'ingestion. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraine des effets néfastes à long terme

DAR: Vigne: 28 jours, Tomate de bouche: 3 jours,

Tomate industrielle: 10 jours

ZNT: 20 mètres DRE: 24 heures

Conditionnement: 3 L, 10 L

2 applications maximum par campagne

attention ne pas appliquer à moins de 8 jours d'intervalle

Une solution efficace à positionner aussi bien en début qu'en fin de cycle :





