



La bactériose tâche et colore le brou, ainsi que le cerneau. Elle pénètre dans le fruit qui prend une coloration foncée et parfois même liquéfié.

En hiver : favoriser l'éraiation des arbres par la taille, éliminer les rameaux secs et ceux en forme de crosse. Ne pas laisser le bois contaminé sur les parcelles.

Protection contre la bactériose du stade Cf (Débourrement) au stade Ff2 (pleine floraison):



- **Bouillie bordelaise** jusqu'à floraison (au stade Cf-Df-Ff2) : le cuivre est bactériostatique, son action est donc préventive avant une pluie. **Dose**: 1,250 kg/hl, ne pas dépasser la dose autorisée de 4kg/ha/an soit 20 kg de bouillie. Possibilité d'ajouter du bore, du zinc et de la magnésie. En cas de forte pression sur une parcelle, effectuer un traitement Bouillie + Mancozèbe.
- *Bacillus amyloliquefaciens* : RHAPSODY : 8 l./ha
- A l'automne, l'application d'azote sur le tapis de feuilles (non andainé) peut faciliter leur dégradation.

Il est possible d'alterner les produits à base de cuivre comme l'hydroxyde de cuivre qui a une action plus persistante que le sulfate de cuivre présent dans la bouillie bordelaise. Quelle que soit la méthode de protection utilisée, celle-ci n'éradique pas la bactériose mais permet de diminuer la pression de l'inoculum.

Cela est un schéma représentatif de la période de protection contre la bactériose. Il est évolutif suivant les années et les conditions environnementales.

Il est nécessaire d'établir un plan de protection avec le diagnostic de votre conseillère suivant chaque parcelle (Pauline HOFFERLIN : 06.15.73.74.27).