



## CONSEILS VITICOLES DU 29 JUILLET 2009

### Stades phénologiques

Chardonnay, pinot noir et meunier : stade 33 « Fermeture de la grappe ».

### Mildiou

Quelques taches récentes sont observées sur les entrecoeurs.

Sur grappes, les symptômes de rot brun ont peu évolué. Les intensités d'attaque sont, dans la majorité des situations, limitées à quelques baies. Les parcelles les plus touchées restent celles dont l'état sanitaire sur grappes était déjà dégradé fin juin.

L'approche du stade « Début véraison » annonce la fin de protection en parcelles saines ou peu touchées. La poursuite de la protection jusqu'au stade 36 « mi-véraison » est à réserver aux parcelles dont le feuillage principal et/ou les grappes présentent des symptômes de mildiou réguliers.

### Conseils

Raisonner la poursuite de la protection en fonction de l'état sanitaire et des conditions météorologiques :

- dans les parcelles saines ou peu touchées : un renouvellement de la protection cette semaine ou en tout début de semaine prochaine devrait permettre d'assurer une protection effective jusqu'au stade « Début véraison ». Utiliser de préférence un produit à base de cymoxanil ou de cuivre.
- dans les parcelles dont l'état sanitaire est dégradé (plusieurs taches par cep sur le feuillage principal et/ou symptômes fréquents sur grappes), poursuivre une protection jusqu'à la mi-véraison. Réserver les produits à base de cuivre pour le dernier traitement.

### Oïdium

La grande majorité des parcelles sont indemnes ou presque. De rares baies oïdiées sont observées.

### Conseils

Fin de la couverture oïdium en parcelles touchées (10 % des grappes) .Le renouvellement réalisé cette semaine permettra d'atteindre le stade « Début véraison

## **Botrytis**

Des symptômes épars de pourriture grise sont observés. Pour les parcelles concernées par la lutte chimique, les stratégies recommandées sont celles à 1 ou 2 traitements en privilégiant les stades d'intervention fin fleur et début fermeture de la grappe. Le traitement au stade "C" « Début véraison » est celui apportant l'efficacité la plus faible.

### **Conseils**

Surveiller l'évolution de la phénologie afin de positionner au mieux le produit. L'application pourrait être réalisée au cours de la semaine prochaine. Privilégier les produits à base d'imides cycliques, d'anilino-pyrimidines, de carboxamides ou de *Bacillus subtilis*.

## **Tordeuses**

Fin des vols de cochylys et eudémis. L'activité de ponte a été globalement bien maîtrisée. Le taux de perforations observées reste, dans la majorité des situations, limité.

### **Conseils**

Plus aucune intervention n'est à envisager.

## **Esca – Bda**

Avec les fortes températures enregistrées depuis fin juin, la forme apoplectique de ces maladies s'exteriorise. Les symptômes de la forme lente (décolorations internervaires des feuilles, flétrissement des baies) commencent également à être visibles.

Penser à repérer les ceps atteints pour pouvoir les arracher puis les brûler à l'automne.