



CONSEILS VITICOLES DU 3 JUIN 2009

Stades phénologiques

Chardonnay : stade 18 « 11-12 feuilles étalées » à stade 19 « Début floraison » en secteurs précoces

Pinot noir : stade 17 « Inflorescences complètement développées, boutons floraux séparés » à stade 18

Meunier : stade 17 à stade 18 en secteurs précoces

Mildiou

Des taches de mildiou sont régulièrement observées sur l'ensemble du vignoble. Aucune région ne semble épargnée. Les pluies orageuses du 7 et 13 mai sont à l'origine de ces dégâts directs sur inflorescences.

Conseils

Assurer une protection préventive continue. Gérer les renouvellements en fonction des prévisions météorologiques et de l'état sanitaire. Le positionnement du renouvellement avant les pluies est impératif pour prévenir les contaminations et limiter l'extension de la maladie.

Choix des produits : Privilégier des produits systémiques à base de fosétyl d'aluminium.

Oïdium

Quelques rares taches ont été observées dans la zone des grappes. Sur les autres parcelles des réseaux de suivi, aucun symptôme n'a été détecté.

Conseils

Poursuivre une protection continue et veiller à la qualité de la pulvérisation. Penser à alterner les familles chimiques.

Botrytis

La lutte chimique contre la pourriture grise est facultative.

Pour limiter le développement des résistances, le programme anti-botrytis comportera 1 ou 2 traitements maximum. L'intervention au stade "A" « 80% de capuchons floraux tombés » est celle qui contribue le plus à l'efficacité de la lutte chimique. Pour la stratégie ne comportant qu'un seul traitement, le stade "A" est à privilégier.

Conseils

Surveiller l'évolution de la floraison pour les parcelles concernées par la lutte chimique, le stade 25 « fin floraison » pourrait être atteint en parcelles hâtives d'ici le début de semaine prochaine.

Choix des produits: alternance, 1 an sur 2, des familles chimiques concernées par la résistance spécifique . Au stade "A", opter de préférence pour une spécialité à base de fenhexamid ou de fludioxonil. Si vous avez utilisé une de ces deux familles chimiques en 2008, utiliser l'autre en 2009.

Tordeuses

Dans la majorité des situations, la proportion de glomérules observés pour 100 inflorescences est bien en dessous du seuil d'intervention. Actuellement, quelques cas de dépassement de seuil sont recensés en zones non confusées.

Conseils

Réserver les traitements aux seules parcelles dépassant le seuil d'intervention. Ils sont à positionner au plus vite du fait d'une taille de chenille déjà bien avancée. Choisir une spécialité adaptée aux chenilles visées : flufénoxuron, lufénuron, indoxacarbe, spinosad (efficaces sur cochylis et eudémis) ou tébufénoxide (efficace uniquement sur eudémis).

Black-rot

Des symptômes sur feuilles ont été vus sur une parcelle des Riceys (parcelle concernée en 2008).

Conseils

Dans les parcelles de l'Aube où le black-rot s'est exprimé en 2008, utiliser des spécialités anti-mildiou ou anti-oïdium homologuées sur black-rot.

Brenner

Les premières taches de brenner ont été identifiées sur une parcelle d'Urville.

Conseils

Dans les secteurs aubois concernés les années antérieures par le brenner, maintenir une protection spécifique en choisissant un anti-mildiou ou un anti-oïdium homologué sur brenner