



CONSEILS VITICOLES DU 24 JUIN 2009

Stades phénologiques

Chardonnay : stade 27 « Nouaison » à stade 29
« Grains de la grosseur de la grenaille »

Pinot noir : stade 25 « Fin floraison » à stade 27

Meunier : stade 25

Mildiou

Comme attendues suite aux pluies du 5 au 10 juin, de nouvelles taches sur feuilles ont été observées dans les témoins non traités. Dans les parcelles sous protection, elles restent, pour le moment, limitées. La majorité des symptômes observés ce début de semaine correspond à d'anciennes taches. Les trains de contaminations suite aux événements pluvio-orageux des 14 et 15 juin devraient être visibles, sur le feuillage, à partir du milieu de la semaine. Sur grappes, les symptômes associés aux contaminations du 5 au 10 juin ne devraient s'extérioriser qu'à partir de début juillet. L'état sanitaire actuel peut ne refléter qu'une partie des contaminations engendrées par les pluies de début juin. Il faut noter que les traitements à venir doivent prévenir les prochaines contaminations et ne peuvent plus bloquer les incubations en cours. Le risque de développement de la maladie reste élevé dans la majorité des régions du vignoble à l'exception de l'Aube et du Perthois où il est légèrement en retrait.

Conseils La sensibilité de la vigne est encore très importante et le potentiel mildiou demeure élevé. La protection doit être pilotée en fonction de l'état sanitaire des parcelles, de la météo et de la persistance d'action du produit précédent :

- dans les parcelles saines ou peu touchées : renouveler à 10-12 jours selon les produits (risque moyen),
- en situation de mildiou déclaré (plusieurs taches par ceps et/ou symptômes fréquents sur inflorescences) : cadences de renouvellement à 10 jours maximum (risque élevé).
- Dans les deux cas, il est important de bien surveiller les prévisions météorologiques et de positionner les produits en préventif des contaminations ultérieures.

Choix du produit : la systémie vers les grappes diminue progressivement pour devenir quasi nulle à la fermeture de la grappe. Il est maintenant conseillé de privilégier les produits pénétrants : produits à base de CAA, ou de cymoxanil, ou de zoxamide. Penser à alterner les substances actives pour limiter la sélection des souches résistantes (3 applications par an et par parcelle pour les produits à base de CAA et de zoxamide).

Oïdium

La situation au vignoble est globalement saine. Les symptômes sur feuilles ont peu évolué et concernent peu de parcelles (parcelle à historique dans la majorité) : sur le réseau Magister, 10 parcelles sur les 540 suivies la semaine dernière présentaient

quelques taches sur feuilles. La pression oïdium reste pour le moment faible. A noter, la sensibilité des baies en cours de formation est encore importante et commence à décliner à partir du stade 31 « Baies à taille de pois ».

Conseils Rester vigilant et maintenir une protection soignée et continue, en particulier jusqu'au stade 31. Penser à alterner les familles chimiques. Le respect des restrictions d'utilisation est important afin de limiter la pression de sélection des résistances (cf. tableau ci-contre).

Botrytis

La protection anti-botrytis au stade "A" « 80 % des capuchons floraux tombés » a dû être réalisée ou doit être programmée dans les prochains jours pour les parcelles tardives.

Conseils Les recommandations des bulletins précédents restent inchangées : surveiller la fin de la fleur pour positionner au mieux le produit, soigner la qualité de pulvérisation et opter de préférence pour un produit à base de fludioxonil ou fenhexamid.

Tordeuses

A ce jour, aucune capture de papillon (cochylis ou eudémis) n'a été signalée sur les pièges situés dans la Marne et l'Aisne. Cela devrait être une question de jours sachant que, dans l'Aube, 5 papillons ont été capturés.

Conseils

Maintenir une protection spécifique en choisissant un anti-mildiou ou un anti-oïdium homologué sur breunner.

black-rot

Peu d'évolution des symptômes signalée pour l'instant.

Conseils

Dans les parcelles concernées les années antérieures, utiliser des spécialités anti-mildiou ou anti-oïdium homologués sur black-rot