



Black-rot

Maintenir la protection

Eutypiose

Identifier les pieds atteints

Mildiou

Maintenir la protection

Oïdium

Période à risque

Cicadelle verte

Pas d'évolution

Tordeuse de la grappe

Observation des premiers glomérules



Vous recevrez par courrier, dans les prochains jours, le MEMO 2006 "Produits autorisés en viticulture" ainsi que la note nationale "Nécrose bactérienne"

Stades

Les parcelles ont atteint le stade **18** ("onze douze feuilles") dans la plupart des vignobles de la région. Dans les situations les plus tardives du Cher, elles se situent entre les stades **16** ("huit-neuf feuilles") et **17** ("les inflorescences sont entièrement développées et les boutons floraux séparés") sur Sauvignon.

Le temps prévu au cours des jours à venir devrait favoriser l'évolution de la vigne.

Black rot

Des taches de black rot sur feuilles sont observées dans la plupart des vignobles de la région. **Dans les parcelles concernées par cette maladie, la protection sera assurée en utilisant une spécialité anti-mildiou (et/ou anti-oïdium) également autorisée pour cet usage.**

Eutypiose

Les symptômes de cette maladie commencent à être visibles :

- entrenœuds raccourcis et rameaux nanifiés (sur un seul bras ou parfois sur tout le cep),
- feuilles nanifiées, chlorotiques,
- inflorescences à port érigé, coulure ou millerandage.

Identifier les pieds atteints pour permettre leur recépage ou leur destruction ultérieurs.

Mildiou

La situation a peu évolué. Des taches sont observées sur feuilles et sur grappes dans tous les secteurs.

Les taches correspondant aux contaminations intervenues entre les 19 et 22 mai sont sorties au cours de la seconde partie de la semaine dernière. Celles correspondant aux contamina-



D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
SRPV.DRAF-CENTRE@
agriculture.gouv.fr

Imprimé à la Station
d'Avertissements agrico-
les de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
V. MORARD
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 01701 AD
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collabora-
tion avec la FREDON
CENTRE (Art. L252-1 à L
252-5 du Code Rural)



Avertissements Agricoles Vigne n° 11 du 08/06/06

PAGE 2 - Diffusion en collaboration avec la FREDON Centre (Art. L 252-1 à L 252-5 du Code Rural)

tions des 28-29 mai commencent à apparaître en Indre-et-Loire et Loiret et devraient le faire dans les prochains jours dans le Cher et l'Indre.

Les températures de la période qui vient de s'écouler n'ont pas été favorables à de nouvelles contaminations. Pour les postes que nous suivons, aucune contamination n'est calculée par le modèle MILVIT depuis le début du mois de juin.

Des conditions chaudes et sèches sont prévues au cours des prochains jours. Des risques d'orage sont prévus à partir de dimanche ou lundi.

Surveiller attentivement l'évolution de l'état sanitaire des parcelles.

Maintenir une protection soignée.

Renouveler les traitements en fin de persistance d'action des produits utilisés. Si une pluie (notamment orage) est prévue en fin de persistance d'action de votre précédent traitement, anticipez votre intervention.

Veillez à respecter les conditions d'emploi des produits, notamment l'alternance des familles chimiques et l'arrêt de l'utilisation des spécialités à base de Qol ou d'anilides en présence de taches. Pour plus de détails, voir la note nationale diffusée dans le bulletin n°1 du 1er février dernier.

Oïdium

Dans les parcelles suivies, aucun symptôme n'a été observé jusqu'à présent. La vigne atteint un stade de grande sensibilité à cette maladie.

Maintenir la protection jusqu'au stade 33 (fermeture de la grappe). Les traitements seront renouvelés en fin de persistance d'action du traitement précédent. Le choix des produits tiendra compte des nécessités d'intervention contre les autres maladies.

Cicadelle verte

La situation a peu évolué jusqu'à présent. Les conditions estivales prévues dans les jours à venir devraient favoriser cette cicadelle.

Tordeuses de la grappe

Le vol de cochylis est à présent terminé.

Dans plusieurs secteurs, des captures d'eudémis continuent d'être régulièrement constatées.

Les premiers glomérules sont observables. Leur nombre est actuellement faible à nul. Les larves sont actuellement aux premiers stades.

Le comptage des glomérules permettra de décider de l'opportunité d'un traitement.