

Service Agronomie

Conseil collectif réalisé pour le département de l'Allier à partir des observations du Bulletin de Santé du Végétal vigne n° 10

A retenir :

Mildiou : possibilité de faibles contaminations lors des prochaines pluies. Risque en baisse

Oïdium : traitement selon le risque parcellaire

Black rot : pas de traitement

Tordeuse : peu de risque

Mildiou :

Après de fortes chaleurs, un temps orageux est annoncé sur plusieurs jours. Le modèle prévoit des risques de contaminations lors des pluies potentielles. Mais c'est à nuancer du fait que l'inoculum a dû souffrir des températures très élevées. Le risque semble faible, d'autant plus que la vigne est de moins en moins sensible. Il faut toutefois rester vigilant.

Pas de traitement à prévoir sauf cas particulier

Oïdium :

Les symptômes d'oïdium continuent à évoluer. Les parcelles touchées le plus précocement sont maintenant atteintes sur les grappes également. Mais la grande majorité des parcelles est indemne. A partir de maintenant, il ne faut renouveler le traitement que sur les parcelles avec symptômes. Pour toutes les autres, on peut suspendre les traitements.

Renouvelez le traitement uniquement sur les parcelles contaminées.

Optidose, module IFV préconise des réductions de dose de :

50 % selon la hauteur du feuillage pour le mildiou (en risque faible)

70% selon la hauteur du feuillage pour l'oïdium

Black rot :

Pas de traitement spécifique

*La Chambre d'Agriculture de l'Allier est agréée par le Ministère en charge de l'agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.
Rédaction: Véronique Sarrot*

Service Agronomie

Conseil collectif réalisé pour le département de l'Allier à partir des observations du Bulletin de Santé du Végétal vigne n° 10

Si aucune alternative à l'utilisation de produits phytosanitaires n'est proposée, c'est qu'il n'en existe pas de connue suffisamment pertinente à ce stade. Cependant, des alternatives préventives existent

Vous trouverez ci-dessous différents liens:

- pour retrouver l'ensemble des matières actives des produits utilisables :

[e-phy catalogue produits phyto](#)

- l'état des lieux 2022 des résistances aux différentes molécules utilisées :

<https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2022/01/Note-technique-commune-vigne-2022-Vdef.pdf>