

Service Agronomie

Conseil collectif réalisé pour le département de l'Allier à partir des observations du
Bulletin de Santé du Végétal vigne n° 12

A retenir :

Mildiou : pas de pluies annoncées dans les prochains jours, risque faible
Oïdium : arrêt des traitements sauf cas particulier
Black rot : pas de traitement
Tordeuse : peu de risque
Cicadelle vertes : nombre faible

Mildiou :

Les symptômes observés sont très rares, et il n'y a pas de pluies annoncées dans les 2 semaines à venir. Si la météo n'évolue pas, aucun traitement n'est nécessaire.

Pas de traitement à prévoir cette semaine.

Oïdium :

Il semblerait que la progression de l'oïdium sur les grappes soit relativement lente. Certains cepages bien contaminés sur feuilles depuis plusieurs semaines n'ont toujours aucun symptôme sur grappes. C'est plutôt une bonne nouvelle, mais il faut rester vigilants : les symptômes peuvent s'étendre jusqu'à la véraison. En revanche, sur parcelle indemne, il n'y aura plus de contamination sur grappes maintenant que la fermeture des grappes est complète.

Sur parcelles contaminées effeuillez les rangs sur un côté. Si cela ne suffit pas, pensez aux produits de biocontrôle. En complément d'autres produits, les extraits d'orange amère sont assez efficaces.

Optidose, module IFV préconise des réductions de dose de :

50 % en risque faible pour le mildiou et l'oïdium

70% en risque moyen 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° 12

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>