



VITICULTURE / OENOLOGIE




BULLETIN D'INFORMATION N°21 du 8 août 2024

Fin de saison : attention, la plupart des produits sont utilisables jusqu'à mi-août, sauf les produits cupriques. Réfléchissez à la fin de saison en fonction de la situation sanitaire de vos parcelles.

Drosophile *Suzukii* : rien à signaler pour le moment.

Météo et phénologie

La véraison est toujours en cours dans la majorité du vignoble et de nombreuses parcelles entament maintenant la dernière ligne droite vers les vendanges avec la phase de maturation.

		
L	M	N
Fermeture de la grappe	Véraison	Maturité
Les baies atteignent une taille suffisante pour se toucher.	Les baies s'éclaircissent pour le raisin blanc ou se colorent pour le raisin rouge.	Les baies sont prêtes pour la récolte car elles ont atteint leurs maturités.

Précipitations et températures moyennes du 29 juillet au 7 août 2024. Réseau de stations Agrometeo.

Région (nb de stations)	Pluies (mm)	Temp. Moy. (°C)
La Côte (8)	1 à 58	23.5
Lavaux (5)	3 à 13	24.2
Chablais (5)	23 à 90	23.6
Orbe-Bonvillars (4)	4 à 12	23.1
Vully (1)	22	23.2

Les écarts de sommes de précipitations sont impressionnants sur le canton entre 1 et 90 mm selon les stations.

Les orages du 31 juillet et 1^{er} août ont provoqué des dégâts de grêle localisés.

La météo devrait rester très chaude et ensoleillée au moins jusqu'à lundi avec des risques plus forts de précipitations orageuses à partir de mardi soir.

Fin de saison des traitements

La plupart des produits sont utilisables jusqu'à mi-août. Les produits cupriques peuvent être appliqués jusqu'à fin août. Etant donné les prévisions météo des prochains jours, il n'est pas nécessaire d'employer des produits pénétrants.

Attention aux fortes chaleurs annoncées ces prochains jours. Traitez tôt avec un maximum d'Humidité Relative (HR) et évitez les produits avec des terpènes pour réduire le risque de phytotoxicité.

La stratégie de fin de saison est à réfléchir au cas par cas.

Situation 1 : feuillages et grappes sains, aucuns symptômes actifs.

Un dernier traitement léger peut se prévoir avec des produits de contact. Par exemple : 200 à 300 g de Cu métal/ha via de la bouillie bordelaise en insistant sur le haut du feuillage et 3 kg de soufre mouillable ou bicarbonate de potassium.

Situation 2 : présence de nombreux symptômes actifs.

Que ce soit du mildiou sur le feuillage, des symptômes de rot brun sur grappes ou du mycélium d'oïdium gris clair sur grappes ou feuilles, l'arrêt des traitements n'est pas d'actualité.

Dans les cas où l'oïdium est particulièrement actif, il est possible de réaliser encore un poudrage qui risque fortement d'apporter des goûts de réduction à la cave mais peut réduire le risque de goût de champignon.

Si vous utilisez uniquement du soufre mouillable, insistez sur la zone des grappes avec des volumes de bouillie à l'hectare importants pour maximiser les chances d'atteindre l'entièreté des grappes et rafles (300-400 l/ha). Dans des zones particulièrement atteintes, essayez de placer 2 traitements avant la fin des autorisations d'homologation (exemple : 2 x 4 kg de soufre).

Contre des problèmes de mildiou, appliquez encore au moins 2 traitements, si possible en face par face, avec 250 g Cu métal/ha.



En parallèle, éliminez les feuilles fortement atteintes par cisailage si ce n'est pas déjà fait, aérez la zone des grappes en ôtant les feuilles côté soleil levant (pour éviter les brûlures du soleil d'après-midi), coupez les parties des grappes les plus atteintes par l'oidium.

NB : cela peut aussi concerner les parcelles gelées qui présentent un retard de phénologie par rapport au reste du vignoble.

Drosophile Suzukii

La maturation est encore trop peu avancée pour qu'il y ait un réel risque. Les suivis de pontes commenceront la semaine du 19 août et les observations seront mises en ligne sur [Agrometeo](#) / viticulture / observations / drosophila suzukii pontes.

Figure 1: mycélium d'oidium fortement actif. Proconseil, 07/2024.

Situation 3 : situation intermédiaire pour l'une ou l'autre des maladies.

Des signalements d'oidium actif sur situations sensibles se multiplient.

Il est possible d'envisager un traitement choc d'ici mi-août. Vous pouvez suivre les recommandations de la situation N°2, au niveau des volumes de bouillie par hectare et du face/face. Les dosages sont par exemple de 250 g de Cu métal/ha contre le mildiou et 4 kg de soufre (ou bicarbonate) contre l'oidium.

Un passage avec du cuivre uniquement entre mi-août et fin août pourra être envisagé selon la situation et son évolution.

Auteurs :

**Florian Favre, Axel Jaquerod, Estelle Pouvreau et David Rojard
Philippe Meyer, œnologue cantonal**

Questions en lien avec la viticulture : viticulture@prometerre.ch

Questions en lien avec l'œnologie : philippe.meyer@vd.ch

Remarque : L'utilisation de produits ou de procédés mentionnés dans ce bulletin n'engage d'aucune manière la responsabilité des auteurs. Pour tous les produits utilisés, respectez scrupuleusement les indications du fabricant qui figurent sur l'étiquette.