

## Bulletin viticulture bio n°9

### 19.05.25

La vigne se situe en moyenne entre le stade G, boutons floraux agglomérés, et le stade H boutons floraux séparés pour les situations plus avancées. Les températures douces de la semaine dernière ont profité à la croissance de la vigne.

Les toutes premières fleurs s'observent le long des murs ou dans des secteurs très en avance ce qui met en évidence la précocité du millésime car nous sommes que le 19 mai. La situation du vignoble est très saine pour le moment, peu de symptômes de mildiou ou d'oïdium ont été observés. Il convient tout de même de maintenir une protection sans faille au stade actuel de préfloraison où la vigne est très sensible aux différentes maladies.

Des pluies plus fréquentes et conséquentes qu'attendues sont prévues ce début de semaine et dès cette fin d'après-midi pour certaines régions. Un renouvellement peut être nécessaire aujourd'hui si votre dernier traitement remonte à plus de 6-7 jours.



Les boutons floraux vont bientôt se séparer, bien maintenir la protection à ce stade sensible. Photo: FiBL, David Marchand

# Météo: pluies plus fréquentes que prévues ce début de semaine et possibles dès cet après-midi

- La semaine dernière a été douce, ensoleillée et sèche de mardi à dimanche.
- Le temps sera très changeant cette semaine avec des pluies éparses possibles dès cette fin d'après-midi (consultez les radars).
- Des orages sont également possibles cette nuit puis des pluies éparses sont prévus pour ce mardi et mercredi.
- Des pluies plus généralisées sont prévus mercredi et surtout jeudi.
- Le temps devrait être plus sec vendredi et samedi, mais toujours avec un faible risque d'averses isolés et l'évolution de la météo est ensuite incertaine.
- Les températures maximales vont encore être élevées aujourd'hui (23 à 25 °C) puis vont diminuer en cours de semaine (16°C ce jeudi).

- Avec les prévisions actuelles, les bonnes fenêtres de traitement sont aujourd'hui et probablement vendredi et samedi (à confirmer).
- Les fenêtres de traitement sont incertaines pour mardi et mercredi et peu probable pour jeudi.

## Mildiou: encore peu de symptômes observés ou signalés, maintenir la protection au stade actuel de sensibilité des inflorescences

- Quelques rares taches ont été signalés dans la région du Chablais.
- Aucun symptôme n'a été observé dans nos témoins suite à la fin d'incubation sur feuille des précipitations du 3 au 5 mai, aucun symptôme nous a été signalé en fin de semaine dernière.
- Observez bien vos vignes ces jours et merci par avance de nous communiquer les premières observations de symptômes!
- Plusieurs cycles sont encore en cours sur inflorescence et également sur feuille pour les régions ayant subi des contaminations les 11-12 mai.
- La situation est donc peu préoccupante pour le moment mais il convient d'être encore très prudent au stade actuel de la vigne avec des inflorescences très sensibles au mildiou à l'approche de la floraison.

### **Stratégies**

- Anticipez les précipitations de ce lundi après-midi, si votre protection arrive en fin d'intervalle (plus de 6-7 jours).
- Pour les vignerons qui ont renouvelé il y a moins de 5 jours, la protection est encore en place pour les pluies à venir, un renouvellement sera à prévoir cette fin de semaine ou début de semaine prochaine en fonction du lessivage et des prévisions de pluies.
- Prévoyez actuellement de 150 à 250 g/ha de cuivre métal en fonction du volume de votre feuillage, de la qualité de votre application et de la sensibilité de votre secteur.

# Oïdium: période de sensibilité de la vigne, météo favorable, protection au soufre sans faille

- Quelques symptômes précoces ont été signalés sur feuille mais nous n'avons encore observé aucun symptôme en fin de semaine dernière dans les témoins de parcelles historiquement très sensibles et précoces.
- La vigne entre maintenant dans sa phase de sensibilité des inflorescences et des futures baies face aux contaminations d'oïdium.
- La réussite de la protection face à l'oïdium se joue de maintenant jusqu'au stade petit pois.



- Il convient donc de verrouiller la protection par rapport à l'oïdium d'autant que la météo de cette semaine va être favorable avec le retour de l'humidité et de la couverture nuageuse.
- Pour rappel, soignez les différents travaux de la feuille pour bien aérer la zone des grappes en priorité dans les parcelles connues comme sensibles.
- Prévoyez entre 3 et 4 kg/ha de soufre mouillable en fonction de votre volume de feuillage, de votre qualité d'application et de la sensibilité de votre secteur.
- Les bicarbonates pourront être associés au soufre mouillable à partir de la fin floraison / nouaison pour renforcer la protection, notamment dans les parcelles les plus sensibles.

## Black-rot (uniquement les parcelles à foyer concernées): les symptômes sur feuille ne se sont pas encore extériorisés suite aux différentes contaminations

- Aucun symptôme sur feuille n'a encore été observé dans les parcelles à foyer historique que nous suivons.
- Plusieurs cycles sont en cours et les pluies à venir cette semaine vont provoquer de nouvelles contaminations.
  - Maintenez la protection dans les parcelles concernées avec des positionnements identiques au mildiou en anticipant les pluies:
    - ce début de semaine si le traitement a été effectué il y a plus de 6-7 jours.
    - en fin de cette semaine si le dernier traitement a été positionné il y a moins de 5 jours.
- Prévoir entre 200 et 300 g/ha de cuivre métal et entre 4 et 6 kg/ha de soufre mouillable (possibilité de doubler les passages dans les parcelles concernées par rapport à la lutte mildiou-oïdium).

## **Biodynamie**

Voir les précédents bulletins pour le positionnement de la préparation 501, silice de corne.

#### Liens

Index des produits phytosanitaires (OSAV)

Recommandations pour la protection des végétaux en viticulture (Agroscope)

Liste des intrants 2025 (FiBL)

Toolkit protection phytosanitaire en viticulture (AGRIDEA)

Dosage adapté (Agrometeo)



Pour recevoir le bulletin gratuitement par e-mail, inscrivez-vous auprès de David Marchand (david.marchand@fibl.org).

