





## BULLETIN PHYTOSANITAIRE VITICOLE N°01 du 28 mars 2024

### Points importants:

- Phénologie
- Excoriose – acariose
- Vers de la grappe
- Biodynamie
- Regards et grilles aux abords des vignes

### Phénologie

	
<b>B: Bourgeon dans le coton</b>	<b>C: Pointe verte</b>
Chasselas, Coteau Bernex. 27.03.24	Garanoir, Coteau Bernex. 27.03.24

- Actuellement, le stade moyen du canton varie entre le **stade B et C** pour les parcelles et/ou cépages les plus précoces
- Situation viticole précoce dans le vignoble:
  - o La vigne compte environ **10 jours d'avance** par rapport au début du millésime 2023
- Pas de risque de gel prévu pour les prochains jours à la vue des températures annoncées

### Excoriose – Acariose



#### Excoriose

- Symptômes sur les bois, risque de bois déformés et cassants par la suite
- Forte sensibilité de la vigne du **stade C au stade D** (sortie des feuilles)
- Contaminations uniquement en cas de pluie et/ou de fortes humectations
- Traitement **uniquement** en cas de symptômes réguliers sur les bois

#### Lutte :

- **Prophylactique**: broyer les sarments au sol à l'approche du débourrement
- **Par traitement**: stade C-D avant une pluie
  - o Biologique - PER: soufre mouillable à 2%, 16kg/ha, 800l/ha (attention risque brûlure après stade D)
  - o PER: folpet, strobilurines (dosage: [voir index phyto](#))

#### Acariose

- Blocage de croissance (feuille en forme de cuillère), développement végétatif hétérogène
- Principalement sur les jeunes vignes pas encore colonisées par les typhlodromes
- Traitement **uniquement** en cas de symptômes importants en 2023

#### Lutte :

- Selon le [modèle Agrométéo](#), la migration printanière des acariens vers les jeunes pousses débute la semaine prochaine (300 degrés-jours depuis le 1<sup>er</sup> mars), à raisonner en fonction du stade phénologique et de la météorologie.
- **Traitement**: stade C-D, soufre mouillable à 2%, 16kg/ha, 800l/ha



N.B. Le traitement au soufre mouillable au stade C-D a une efficacité sur l'excoriose, l'acariose mais également l'érinose. Les colonies de typhlodromes implantées sont importantes pour une lutte sur le long terme.

## Vers de la grappe

- Prévion de votre lutte contre le vers de la grappe:
  - o Si cela n'est pas déjà fait, procéder à la pose des diffuseurs à phéromone tout comme vos dispositifs de piégeage pour suivre l'évolution des vols.

## Biodynamie

- **Prêle de Pâques:** les dates idéales étaient entre le 18 et 22 mars juste avant la pleine lune du 25 mars.
- **500 ou 500P:** l'application printanière de **500** (bouse de corne) ou **500P** (500 avec les préparations de compost) pourra être effectuée les prochaines semaines.
  - o Il faut juger des conditions en fonction de son propre lieu. Les conditions météorologiques et de sol sont plus importantes que les indications du calendrier biodynamique. Une pulvérisation idéale est sur un sol réchauffé, légèrement humide en lune descendante et jour racine.
- Plusieurs documentations sont présentes sur les sites [bio-dynamie.org/](http://bio-dynamie.org/) ou [biodynamie-services.fr/](http://biodynamie-services.fr/)

## Regards et grilles aux abords des vignes



AGRIDEA a édité une [nouvelle brochure](#) à propos des mesures à prendre pour la prévention liée aux apports d'engrais et de produits phytosanitaires pour les différents types de regards dans les parcelles. Le but étant de réduire la contamination des eaux de surfaces via le ruissellement ou les dérives par les diverses matières actives. Une aide financière cantonale est prévue, les informations suivront.