



PRÉFET DE LA RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

Direction régionale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt

Message réglementaire du 21 juin 2018

Note relative à la lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée de la vigne en Bourgogne- Franche-Comté

Dispositif de lutte 2018

➤ **Analyse de risque et zonage des traitements insecticides**

En prenant en considération l'ensemble des données collectées depuis 2013, l'analyse de risque conduite par le service régional de l'alimentation (SRAI) et partagée avec les organisations professionnelles viticoles amène à identifier trois zones de risque avec pour chacune d'elles, une stratégie de lutte insecticide adaptée contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée :

- **zones à risques élevés** qui concernent :

- département du Jura : stratégie définie au niveau infra-communale ; la lutte insecticide obligatoire s'applique à toutes les parcelles cadastrales plantées en vigne et les ceps isolés, inclus pour tout ou partie dans la zone définie en annexe II. La localisation de la zone concernée est identifiée secteur II sur la carte de l'annexe I..

Une stratégie du type (3 – 1) traitements est à mettre en œuvre. Les deux premiers traitements sont obligatoires, le troisième est conditionné aux résultats de l'efficacité des deux premiers appréciée par des observations des populations de cicadelles (insectes vecteurs) restantes.

- **Zones à risque de dissémination modérée** (zone initiale à risque fort mais traitée depuis plusieurs années) qui concernent :

- département de la Saône-et-Loire : stratégie définie au niveau communal. La lutte insecticide obligatoire s'applique à toutes les parcelles cadastrales plantées en vigne et à tous les ceps isolés, localisés sur les communes suivantes: Burgy, Chardonnay, Farges-les-Mâcon, Grevilly, Lugny, Montbellet, Ozenay, Plottes, Uchizy, Viré. La localisation des communes concernées est identifiée secteur I sur la carte de l'annexe I.

Une stratégie à deux traitements est à mettre en œuvre

- **Zones à risque de dissémination très modérée** qui concernent :

- département de la Saône et Loire : la lutte insecticide obligatoire s'applique à toutes les parcelles cadastrales plantées en vigne et à tous les ceps isolés, inclus pour tout ou partie dans les zones définies en annexe III cartes n° 1 à 3
- département du Jura : la lutte insecticide obligatoire s'applique à toutes les parcelles cadastrales plantées en vigne et à tous les ceps isolés, inclus pour tout ou partie dans les zones définies en annexe IV, cartes n° A à D

Une stratégie du type (2 – 1) traitements est à mettre en œuvre. Le premier traitement est obligatoire, le deuxième est conditionné aux résultats de l'efficacité du premier

traitement appréciée par des observations des populations de cicadelles (insectes vecteurs) restantes

Toutes les cartes sont consultables et téléchargeables sur le site de la DRAAF Bourgogne-Franche-Comté (<http://draaf.bourgogne-franche-comte.agriculture.gouv.fr/Flavescence-doree-et-Bois-noir>).

- **zones à risque de dissémination faible** qui comprend tous les autres secteurs sont considérés à risque faible et aucun traitement n'est rendu obligatoire.

➤ Organisation de la lutte contre le vecteur

2ème traitement :

- **stratégie 3 – 1 et stratégie à 2 traitements :**

- viticulture biologique: le 2^{ème} traitement est à réaliser sur la période s'étalant du 21 au 25 juin 2018.
- viticulture conventionnelle: le 2^{ème} traitement est à réaliser sur la période s'étalant du 25 au 29 juin 2018.

- **stratégie 2 – 1 :**

- viticulture biologique: le 2^{ème} traitement n'est pas obligatoire pour toutes les zones soumises à cette stratégie
- viticulture conventionnelle: information dans le prochain message réglementaire

- **En parcelles de vignes-mères de greffons et de porte-greffes**, la stratégie insecticide repose sur l'application de 3 traitements. le 2^{ème} traitement est à réaliser sur la période s'étalant du 25 au 29 juin 2018.

- **En pépinières**, la lutte sera maintenue en continu jusqu'à la disparition des adultes.

*

*