



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

COMMUNIQUE

MISE EN ŒUVRE DES MESURES DE LUTTE CONTRE L'INSECTE VECTEUR DE LA FLAVESCENCE DOREE DE LA VIGNE

La flavescence dorée de la vigne est une maladie incurable qui provoque, à terme, la mort des ceps contaminés. La cicadelle de la flavescence dorée, *Scaphoïdeus titanus*, est l'insecte vecteur de cette maladie. Le défaut de maîtrise des populations de cet insecte au vignoble conduit à des multiplications responsables de l'explosion de la maladie.

Le présent communiqué indique par département, la stratégie et les dates de mise en œuvre de ces traitements en fonction de l'état de contamination observé lors des campagnes de prospection et de surveillance conduites en 2024.

Comme prévu par l'arrêté préfectoral de lutte contre la Flavescence dorée de la vigne en Occitania du 19 mai 2025, pour l'application des traitements insecticides obligatoires contre la cicadelle *Scaphoïdeus titanus*, les zones de non traitement (ZNT) en bordure de cours d'eau sont réduites par dérogation à 5 m (et à 3 m lorsque des moyens homologués limitant de 90% ou plus les dérives en milieu aquatique sont utilisés).

L'application de ces mesures est indispensable et obligatoire

Pour les communes à 3 applications obligatoires (3T), concernant les traitements conventionnels, ce 1^{er} traitement doit être renouvelé 15 jours après la première application. Concernant les traitements en agriculture biologique, ce 1^{er} traitement doit être renouvelé 10 jours après la première application puis le 3^{ème} traitement est appliqué 10 jours après la 2^{ème} application.

Pour les communes en aménagement de la lutte insecticide (Aménag.), une ou plusieurs applications peuvent être rendues facultatives selon les secteurs. Rapprochez-vous du groupement de défense contre les organismes nuisibles de votre commune pour connaître les modalités de mise en œuvre de ce dispositif. La cartographie dynamique régionale permet de visualiser les différentes zones de traitement et leur nombre.

Pour les communes ou secteurs à 1 ou 2 traitements facultatifs (2T+1, 1T+2), la ou les applications facultatives précisées par ce communiqué sont fixées par département.

Pour ces communes ainsi que pour les communes à 0T+3, en cas de forte pression en cicadelles les traitements sont à appliquer tels qu'indiqués.

Utilisez impérativement des spécialités commerciales ayant l'autorisation de mise sur le marché (AMM) pour l'usage cicadelles de la flavescence dorée et respectez la dose maximale autorisée par cette AMM.

Protection des abeilles et autres insectes pollinisateurs (arrêté du 20 novembre 2021) :

La vigne étant considérée comme une culture attractive (Depuis 2024 suite à la décision du Conseil d'Etat du 26 avril 2024), l'arrêté du 20 novembre 2021 s'applique.

Nous vous rappelons qu'il est interdit d'utiliser un insecticide, même portant la mention abeille, lorsqu'il existe des plantes mellifères en fleur visitées par les abeilles dans la parcelle.

De plus, en l'absence de mention abeille ou de mention explicite dans l'AMM d'autorisation de l'usage sur culture en floraison, l'application du traitement insecticide doit impérativement être réalisée avant ou après la floraison de la vigne et dans les dates indiquées ou, si la floraison dure pendant toute la période indiquée, au plus près de celle-ci. Le couvert végétal doit également être rendu inattractif préalablement au traitement.

Enfin, l'arrêté ministériel du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur, permet l'application des produits autorisés utilisables en agriculture biologique en période de floraison. Cet arrêté maintient toutefois l'obligation de respect des contraintes horaires déjà en place pour les insecticides conventionnels, soit 2h avant le lever du soleil ou 3h après le coucher du soleil.

Pour plus de renseignements :

<https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/protéger-la-biodiversité-et-les-pollinisateurs-a4470.html>