

Le GDON du Sauternais et des Graves est chargé d'organiser la lutte contre la flavescence dorée sur 38 communes de Gironde. L'agrément de ce groupement par le Service Régional de l'Agriculture et de l'Alimentation (DRAAF-SRAL Aquitaine) permet de mettre en œuvre un **programme alternatif** à la lutte obligatoire définie par arrêté préfectoral.

Le nombre de traitements est déterminé selon l'historique de contamination des années précédentes et du taux de prospection. **Grâce à une prospection exhaustive en 2021 sur les communes de Mazères et de Roillan et une présence réduite de la maladie, seuls 129 Ha (voire les cartes ci-dessous) sont en traitement obligatoire sur les 307 Ha de vignes que comptent ces deux communes.**

En viticulture conventionnelle, l'adulticide est déclenché en fonction du piégeage au cours de l'été, avant la récolte pour éviter une incompatibilité avec les délais avant récolte, spécifiques à chaque produit.

En agriculture biologique, les traitements uniquement larvicides sont espacés de 8 à 10 jours.

Calendrier pour les vignes traitées avec des insecticides de synthèse			
	Nombre de traitements	T1 (larvicide)	T2 (adulticide)
Communes à risque	1 <i>+ 1 si piégeage</i>	5 juin au 18 juin	Déclenché suivant les résultats de piégeage
Reste du périmètre de lutte obligatoire	0 <i>+ 1 si risque</i>	<b>Pas de traitements programmés</b> Un traitement sera toutefois demandé en cas de fort risque de nouvelle contamination ou de découverte d'un nouveau foyer	

Calendrier pour les vignes traitées avec des pyrèthrine d'origine naturelle				
	Nombre de traitements	T1 (larvicide)	T2 (larvicide)	T3 (larvicide)
Parcelle contaminée	3	Du 5 au 11 juin	8 à 10 jours après T1	8 à 10 jours après T2
Communes à risque	2	Du 5 au 11 juin	8 à 10 jours après T1	Aucun
Reste du périmètre de lutte obligatoire	0 <i>+ 1 si risque</i>	<b>Pas de traitements programmés</b> Un traitement sera toutefois demandé en cas de fort risque de nouvelle contamination ou de découverte d'un nouveau foyer		

Tableau de traitement par commune :

INSEE	Commune	Insecticides de synthèse	Pyréthrines d'origine naturelle	
		Par Commune	Par Commune	Parcelles Contaminées
33007	Arbanats	1+1	2	3
33023	Ayguemorte-les-Graves	1+1	2	3
33030	Barsac	1+1	2	3
33037	Beautiran	1+1	2	3
33039	Bègles	0+1		
33060	Bommes	1+1	2	3
33076	Budos	1+1	2	3
33077	Cabanac-et-Villagrains	0+1		
33109	Castres-Gironde	1+1	2	3
33120	Cérons	1+1	2	3
33122	Cestas	0+1		
33162	Eysines	0+1		
33164	Fargues	1+1	2	3
33197	Guillos	0+1		
33200	Haillan(Le)	0+1		
33205	Illats	1+1	2	3
33206	Isle-Saint-Georges	1+1	2	3
33213	La Brède	1+1	2	3
33225	Landiras	1+1	2	3
33227	Langon	1+1	2	3
33237	Léogéats	0+1		
33273	Martignas-sur-Jalle	0+1		
33279	<b>Mazères (3 secteurs)</b>	1+1	2	3
33327	Podensac	1+1	2	3
33334	Portets	1+1	2	3
33337	Preignac	1+1	2	3
33343	Pujols-sur-Ciron	1+1	2	3
33357	<b>Roaillan (1 Secteur)</b>	1+1	2	3
33422	Saint-Jean-d'Ilac	0+1		
33452	Saint-Michel-de-Rieufret	1+1	2	3
33454	Saint-Morillon	1+1	2	3
33457	Saint-Pardon-de-Conques	1+1	2	3
33465	Saint-Pierre-de-Mons	1+1	2	3
33474	Saint-Selve	1+1	2	3
33501	Saucats	0+1		
33504	Sauternes	1+1	2	3
33533	Toulenne	1+1	2	3
33552	Virelade	1+1	2	3