



Xylella fastidiosa Control de vectors nimfes sobre vegetació espontània i aparició d'adults

Com a actualització de dades de l'avís de data 1 d'abril de 2025 ([accedir a l'avís](#)), s'informa que l'única zona on no s'han trobat espumes continua sent en la zona alta de Vall de Seta. A la Vall d'Alcalà-Vall de la Gallinera no s'han trobat espumes, però sí, en la prospecció del passat 26/03/2025. En Vall d'Orba-Vall del Pop les espumes són totes de tipus B.

En les zones de Costes i Tàrbena-Guadalest ja hi ha també presència d'espumes de tipus C i d'adults sobre vegetació espontània. No obstant això, en Costa Marina Alta, en l'última prospecció del 09/04/2025 no es va trobar adults.

Els nivells de població continuen molt baixos, amb presència escassa i desigual. Raó per la qual en les últimes prospeccions en algunes zones no s'han comptabilitzat espumes o adults i es reflectixen en la taula les últimes dades amb presència, la qual cosa, no significa que no es poguera trobar presència.

S'adjunta taula resum de les últimes dades disponibles:

ZONES		ALTES		INTERMÈDIES		COSTES	
		VALL D'ALCALA - VALL DE GALLINERA	VALL DE SETA	VALL D'ORBA - VALL DEL POP	TÀRBENA - GUADALEST	COSTA MARINA ALTA	COSTA MARINA BAIXA
% ESPUMES	Tipus A	100*	-	0	0	0	5
	Tipus B	-	-	100	73	72	84
	Tipus C	-	-	-	27	28	11
ADULTS en v. espontània		-	-	-	SI	SI*	SI
ADULTS sobre cultius		-	-	-	-	SI*	-
DATA DE SEGUIMENT		09/04/2025	02/04/2025	02/04/2025	09/04/2025	09/04/2025	02/04/2025

* Dades prospeccions del dia 26/03/2025

Les actuacions a realitzar sobre la vegetació espontània són:

- Conreu del sòl: mitjançant labors superficials del sòl, de no més d'uns 5 cm per a no afectar les arrels del cultiu, però suficient com per a produir la birba de la vegetació espontània i la seua incorporació al sòl.
- Desbrossament de la vegetació: si no és possible el conreu haurà de realitzar-se un desbrossament, mecànic o manual de la vegetació espontània, i la seua preferent incorporació al sòl.
- Control químic: quan no siga possible cap de les accions anteriors, podran emprar-se herbicides contra esta vegetació.

Un mecanisme indirecte de control és reduir l'atracció del cultiu per a l'insecte adult quan este migre de la vegetació espontània al cultiu. Per a això, totes les mesures culturals han de procurar un creixement equilibrat evitant un vigor excessiu, especialment mitjançant bones pràctiques de gestió de poda, fertilització i reg (si és el cas).

Per a més informació sobre el maneig dels vectors de *Xylella fastidiosa* pot consultar-se la nota informativa: [Xylella fastidiosa, abril 2018](#)

La Zona Demarcada pot consultar-se en el link: <https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/xylella-fastidiosa>



Adults a punt d'emergir del espumari



Adults dels insectes vectors (equerra: *Philaenus spumarius*, dreta: *Neophilaenus campestris*).
Fotos: Ferrán García

En tot cas es recorda que han d'emprar-se productes autoritzats per a cada cultiu, per la qual cosa es recomana consultar el registre oficial de productes fitosanitaris del MAPA i seguir les indicacions que en la fitxa i etiqueta de producte se cite: Enllaç registre productes fitosanitaris del MAPA

En l'anterior avís es van indicar les substàncies actives autoritzades per a realitzar els tractaments fitosanitaris contra els adults dels vectors de *Xylella fastidiosa*, i es va comunicar que la Conselleria d'Agricultura, Aigua, Ramaderia i Pesca està posant a la disposició dels agricultors de la Zona Demarcada el producte fitosanitari Lambda cihalotrin 10% CS a través dels Ajuntaments col·laboradors de la Zona Demarcada, als quals pot dirigir-se per a informar-se de les condicions i requisits per al seu lliurament.

Silla (València), 15 d'abril de 2025

