



**Govern de les
Illes Balears**

Conselleria d'Agricultura,
Pesca i Medi Natural

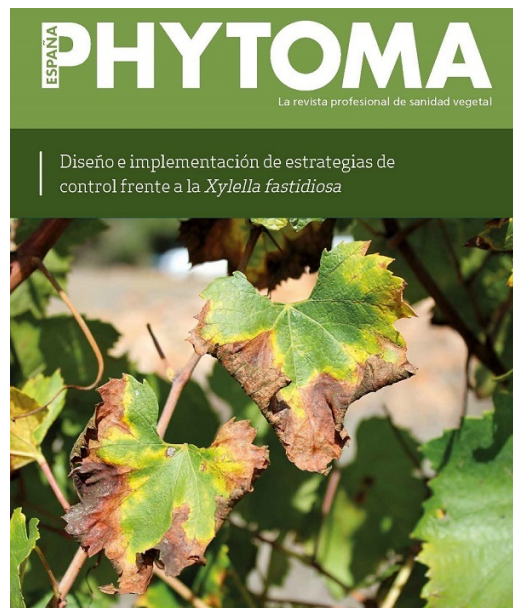
BUTLLETÍ DE SANITAT VEGETAL

Núm. 2
2024

Phytoma reuneix a una publicació els darrers avanços contra *Xylella fastidiosa*

En col·laboració amb la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural del Govern de les Illes Balears, Phytoma publica el dossier *Disseny i implementació d'estratègies de control enfront Xylella fastidiosa*, que resumeix en sis articles els resultats d'un projecte de recerca integral del patosistema involucrat amb aquest bacteri a les Illes Balears.

Al 2018 el Servei d'Agricultura balear va licitar un contracte per realitzar un estudi del bacteri, les plantes hostes, els vectors transmissors i l'estudi de mètodes de control preventius i curatius contra el bacteri.



PHYTOMA

Assecament dels brots d'olivera (*Resseliella oleisuga*)



Hi ha diferents causes d'assecament de brots i branques d'olivera. *Roseliella oleisuga* és una coneguda plaga de l'olivar tot i que de poca importància.

Els seus atacs es manifesten amb distribució aleatòria per la copa de l'arbre, com un assecament de petites branques o brots, mantenint la fulla marro (sense defoliació).

Aquests assecaments coincideixen amb una taca ovalada a la pròpia branca o brot per avall de la zona assecada. És en aquestes taques on el mosquit realitza les postes, les larves del qual provocaran l'assecament.



Les tempestes amb calabriuix poden afavorir el desenvolupament d'aquesta plaga ja que les ferides ocasionades faciliten la posta del mosquit.

Danys per la utilització d'herbicides hormonals

Els tractaments herbicides poden provocar riscos tant pels cultius en els que estan indicats, provocant fitotoxicitat a dosis no adequades; com pels cultius confrontats, en els que pot arribar la deriva d'aquests productes.

Per aquesta raó és molt important respectar les normes d'utilització per a cada un d'ells. Un dels danys freqüents és a la vinya, que sofreix danys per fitotoxicitat per derives de tractaments amb herbicides hormonals a parcel·les de cereals properes.



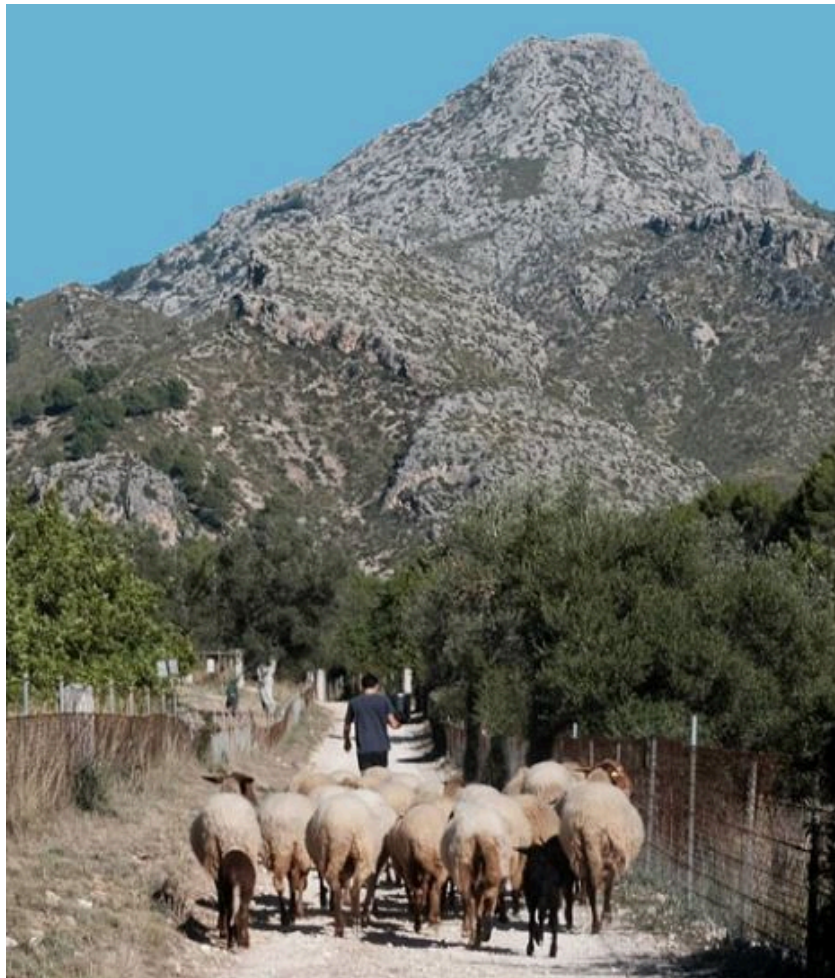
Registre de productes fitosanitaris

Cliqueu [aquí](#) per consultar el llistat dels productes fitosanitaris cancel·lats recentment.

AGRICULTURA ECOLÒGICA

Autorització excepcional d'incorporar aliments no ecològics

La producció agrària ecològica a les Illes Balears és un sector vulnerable al canvi climàtic i es veu molt afectat per la sequera perquè les superfícies dedicades a les pastures i els farratges representen el 51% de la superfície en ecològic i els cereals i les lleguminoses el 14% de la superfície, aquests cultius són els més afectats per la sequera. En conseqüència, el ramat ecològic es veu afectat per la reducció dràstica de disponibilitat de pastures i pinsos ecològics, en el conjunt de les Balears es veuen afectades 316 explotacions ramaderes (48% explotacions d'oví, 18% explotacions d'aviram, 17% explotacions de boví, 7% explotacions de porcí i 5% d'explotacions de caprí).



Davant el dèficit de precipitacions, la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Medi Natural del Govern de les Illes Balears ha vist necessari autoritzar l'ús excepcional d'alimentació no ecològica al ramat d'animals ecològics, previst a les normes excepcionals de producció aplicables a la producció ecològica (Reglament delegat (UE) 2020/2146, que completa el Reglament (UE) 2018/848), mitjançant l'aprovació de la Resolució del conseller d'Agricultura, Pesca i Medi Natural de 9 de febrer de 2024, per la qual es reconeix a l'àmbit agrari de les Illes Balears la situació actual de sequera meteorològica.

L'autoritat competent de les Illes Balears, podrà concedir determinades excepcions als operadors ecològics afectats. Aquestes excepcions s'aplicaran:

- a) Durant un període limitat i no superior al necessari.
- b) Als tipus de producció.



XXI Congr s de la Societat Espanyola de Fitopatologia

Del 16 al 19 de setembre es celebra a C rdoba el XXI Congr s de la Societat Espanyola de Fitopatologia (SEF), per a més informació consulteu [l'enllaç](#).

Cursos IRFAP

Consulteu [aquí](#) els cursos impartits per l'Institut de Recerca i Formació Agroalimentària i Pesquera de les Illes Balears (IRFAP).

[#PlantHealth4Life](#)



SANITAT FORESTAL

Banyarriquer de l'alzina (*Cerambyx cerdo*)

Els adults de banyarriquer (*Cerambyx cerdo*) ja han sortit dels troncs de les alzines amb la finalitat de reproduir-se i fer les postes d'ous per començar de nou el seu cycle biològic.

A continuació, us adjuntem una sèrie de mesures informatives per controlar i ajudar a reduir els nivells poblacionals d'aquests éssers vius:

Com construir una trampa per capturar el banyarriquer?

Normes de col·locació de trampes per la captura de banyarriquer (Cerambyx sp.) a Mallorca.

Còmic "Cuidem l'alzinar de Mallorca"



Cerambyx cerdo



Soca afectada per l'alimentació de les larves del banyarriquer.

Segueix-nos:



**Conselleria d'Agricultura,
Pesca i Medi Natural**

C/ d'Eusebi Estada, 145
07009 Palma

Enllaços d'interès:

<http://www.caib.es/sites/sanitatvegetal>

<https://www.mapa.gob.es/app/ropo>

<https://www.caib.es/sites/xf>

<https://www.caib.es/sites/sanitatforestal>