



OLIVO

Barrenillo • *Phloeotribus scarabaeoides*

Una técnica cultural de lucha eficaz contra esta plaga consiste en dejar repartidos por toda la plantación montones de restos de poda para que los barrenillos realicen en ellos la puesta y luego eliminarlos, hacia la primera quincena de mayo, antes de que los nuevos barrenillos los abandonen.



Salida de adultos de barrenillo.

Polilla del jazmín o glifodes • *Margaronia unionalis*

Las larvas de este polilla se alimentan de brotes terminales y pueden provocar daños en olivos jóvenes, por lo que se recomienda realizar un seguimiento mediante la observación de las puntas de los brotes. Los tratamientos más eficaces es cuando dichas larvas son pequeñas.

Materia activa	Nombre y casa comercial
betaciflutrin	Bulldock - Adama
deltametrina	pr. común
dimetoato	pr. común
fosmet	pr. común
dodina	pr. común
lambda cihalotrin	pr. común



Daños de glifodes.

Repilo • *Cycloconium oleaginum*

Esta enfermedad se manifiesta en las hojas mediante la aparición de unas manchas circulares que pueden llegar a provocar su caída.



Síntomas de repilo en hoja.

Si se producen lluvias con temperaturas suaves es aconsejable realizar un tratamiento de primavera, antes de floración, con alguno de los siguientes productos:

Materia activa	Nombre y casa comercial
compuestos de cobre	pr. comunes
compuestos de cobre + fungicidas orgánicos (maneb, mancozeb, propineb y folpet) (3)	pr. comunes
bentiavalicarb + mancozeb (2)	Valbon - Sipcam
difenoconazol (1)	pr. común
dodina (1)	pr. común
kresoxim-metil (2)	Stroby-Basf, Tactic-Massó
tebuconazol (1)	pr. común
tebuconazol + trifloxistrobin (1)	Flint Max - Bayer CS
trifloxistrobin (1)	Flint - Bayer CS

(1) Aplicación exclusivamente en primavera.

(2) No aplicar entre floración y cosecha.

(3) Compuestos de cobre + folpet exclusivamente en primavera.

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

Autorizaciones excepcionales

El MAGRAMA nos ha comunicado la autorización excepcional del **1,3-dicloropropeno** para la desinfección de suelos desnudos previo a la plantación de vid del 26 de febrero al 26 de junio de 2015.

HERBICIDAS EN FRUTALES, OLIVO Y VIÑEDO

Los herbicidas son productos que deben utilizarse siguiendo estrictamente las indicaciones que figuran en la etiqueta del envase y las que pudiera proporcionar la casa comercial. A continuación se indican los herbicidas recomendados para frutales, olivo y viñedo, **clasificados por su modo de acción:**

PREEMERGENCIA			
materia activa	nombre y casa comercial	Cultivos autorizados	Tipo de mala hierba
flumioxacina	Pledge - Kenogard	Viña Olivo	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales
Isoxaben *	Rokenil - Dow	Viña Frutales de hueso y de pepita	Dicotiledóneas
orizalina *	Surflan - Dow	Viña Frutales de hueso y de pepita	Dicotiledóneas y gramíneas anuales
pendimetalina *	pr. común	Viña Frutales de hoja caduca	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales.
PREEMERGENCIA Y POSTEMERGENCIA PRECOZ			
diflufenican	pr. común	olivo	Dicotiledóneas anuales
diflufenican+ oxifluorfen	Athabel - Probelte Iriydia - Aragro	Viña Olivo Frutales de hueso y de pepita	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales
diflufenican+ glifosato	Mohican Energy - Sapec; Trapio - Trade Corp; Zarpa - Bayer CS	Viña Olivo Frutales de hueso y de pepita	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
flazasulfuron	Terafit - Syngenta	Viña Olivo	Dicotiledóneas y gramíneas anuales
oxifluorfen	pr. común	Viña Olivo Frutales de hoja caduca	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales
clortoluron+ diflufenican	Arizona - Adama	olivo	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales
PREEMERGENCIA Y POSTEMERGENCIA			
flazasulfuron+ glifosato	TerraPack-ISK biosciences	Viña Olivo	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
oxifluorfen +glifosato	Police - Adama Laser plus - Afrasa Speed - Agrofity y Cheminova	Viña Olivo Frutales de hoja caduca	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
POSTEMERGENCIA			
amitrol	Herbanol 86SG - Sipcam Iberia Masso	Viña Olivo Frutales de pepita	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
amitrol + tiocianato amónico	Etizol - Nufarm	Viña Olivo Frutales de pepita	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
fluroxipir	Starane –Dow Agrosiencences Toma Hawk –Adama	Olivo Frutales de pepita	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales
glifosato	pr. común	Leñosos de porte no rastrero	Dicotiledóneas y monocotiledóneas perennes
glifosato+MCPA	pr. común	Olivo Frutales de hoja caduca	Dicotiledóneas y monocotiledóneas perennes
glifosato + piraflufen	Halcon - Cheminova	Leñosas	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y vivaces
glufosinato de amonio	Finale - Bayer CS	Especies vegetales leñosas de porte no rastrero	Dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales y perennes
diquat	Reglone - Syngenta	Olivo Viña Frutales de hoja caduca	Dicotiledóneas anuales y perennes
tribenuron metil	Granstar - Dupont	Olivo	Dicotiledóneas anuales.
cicloxidim	Focus Ultra - BASF	Viña	Gramíneas anuales y perennes
cletodim	Centurión Plus - Arysta	Frutales de hueso	Gramíneas anuales y vivaces
fluazifop-p-butil	pr. común	Viña Frutales de hoja caduca	Gramíneas anuales y vivaces
quizalofop	pr. común	Viña Olivo Frutales de hoja caduca	Gramíneas anuales y vivaces

* estos herbicidas se pueden utilizar desde plantación