



## NOGAL

### Carpocapsa • *Cydia pomonella*

Se ha iniciado ya el vuelo de la carpocapsa, pudiéndose utilizar alguno de los siguientes productos en su tratamiento: **Bacillus thuringiensis kurstaki** (pr.común), **deltametrin** (pr.común), **fosmet** (pr.común) y **tebufenocid** (Mimic-Certis), **virus de la granulosis** (Madex Top- Agrichem)

## MANZANO Y PERAL

### Agusanado o barreno • *Cydia pomonella*

Esta semana se ha iniciado el vuelo de adultos de segunda generación. Por ello, será necesario realizar tratamientos con alguno de los productos indicados en el boletín nº 13, repitiendo el tratamiento a los 15 o 20 días según la persistencia del producto. Al listado del boletín nº13 habría que añadir **fosmet** (pr.común).

### Moteado o Peca • *Venturia inaequalis* y *V. pyrina*

No descuidar los tratamientos, ya que las lluvias favorecerán la aparición de esta enfermedad. Utilizar alguno de los productos recomendados en el boletín nº5.

## PERAL

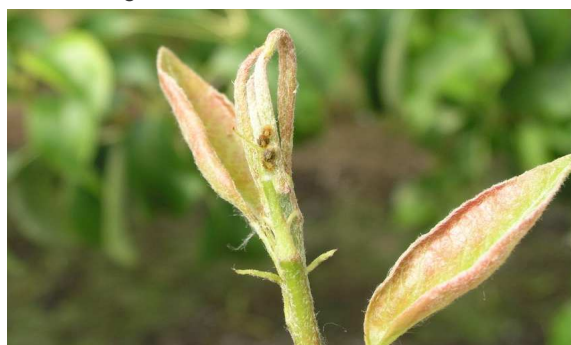
### Psila • *Cacopsylla pyri*

Continuamos teniendo poblaciones importantes de esta plaga, por lo que será necesaria una vigilancia de las parcelas para evitar la formación de melaza, no descuidando los tratamientos, ya que nos encontramos actualmente con huevos, adultos, ninfas en distintos estadios de la segunda generación. En caso de detectarse presencia de ninfas será necesario realizar algún tratamiento utilizando altos volúmenes de caldo, mínimo 1.200 litros por Ha, con alguno de estos productos:

Materia activa	Nombre y casa comercial
abamectina	pr.común
aceite de parafina	pr.común
acrinatrin	Rufast Avance-FMC; Jokari-Kenogard
azadiractin	pr.común
fenoxicarb	Insegar - Syngenta
fenpiroximato	Flash - Sipcam
fosmet	pr. común
imidacloprid	pr. común
spirotetramat	Movento Gold - Bayer CS
tiacloprid	Calypso - Bayer CS
tiacloprid + deltametrin	Proteus O-Teq - Bayer CS
tiametoxam	Actara - Syngenta

En caso de existir melaza será necesario lavar previo a realizar el tratamiento mojando muy bien toda la superficie del árbol, por lo que se atravesarán todas las filas a baja velocidad para que el tratamiento sea eficaz.

En aquellas parcelas en las que se haya realizado suelta de antocóridos contra la psila, se deberá tener especial precaución en el uso de insecticidas contra carpocapsa, y psila, utilizando únicamente aquellos respetuosos contra estos enemigos naturales.



Ninfas de psila en brote terminal de peral.

## MELOCOTONERO, NECTARINA Y CIRUELO

### Monilia • *Monilia laxa*

Próximo a la recolección pueden aparecer podredumbres causadas por esta enfermedad por lo que para intentar evitarlo utilizaremos alguno de los productos recomendados en el boletín nº 5.

## CIRUELO

### Agusanado o barreno • *Cydia funebrana*

En estos momentos nos encontramos en el máximo de vuelo de la segunda generación por lo que será necesario realizar tratamiento utilizando alguno de los productos indicados en el boletín nº 13.

### Anarsia • *Anarsia lineatella*

Actualmente tenemos la plaga en pico de vuelo por lo que en caso de necesitar realizar tratamiento utilizar alguno de los siguientes productos respetando el plazo de seguridad.

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Plazo Seguridad (días)
betaciflutrin	pr común	7
clorantraniliprol	Coragen - DuPont	14
clorpirifos	Chas -FMC; Dursban- Dow	21
deltametrin	pr común	7
fenoxicarb	Insegar-Syngenta	21

## VIÑEDO

### Oídio o ceniza • *Erysiphe necator*

El periodo más sensible a esta enfermedad es el comprendido entre floración y cerramiento del racimo, por lo que recomendamos no descuidar los tratamientos y mantener protegidas las plantaciones con alguno de los productos indicados en el Boletín 10.

Para un adecuado control de la enfermedad hay que evitar una excesiva frondosidad de la vegetación, recomendándose realizar un desnietado y un pequeño deshojado a la altura de los racimos, con objeto de facilitar la aireación de los racimos y la penetración de los productos fitosanitarios.

Es fundamental conseguir un buen recubrimiento de los racimos, para lo cual es necesario tratar a las dos caras, entrando por todas las calles con los atomizadores bien regulados.

## CULTIVOS HORTÍCOLAS

### Mosca blanca • *Aleyrodes proletella*

Se recomienda que los restos de los cultivos de crucíferas ya recolectadas, o aquellas plantaciones sin intención de recolectar, se destruyan y/o entierren lo antes posible, para eliminar posibles refugios de mosca blanca.



## OLIVO

### Polilla • *Prays oleae*

En los puestos de control que tenemos establecidos en varios municipios se están capturando abundantes adultos de esta plaga, con inicio de la puesta de huevos.



Polilla del olivo, generación carpófaga.

Contra esta generación carpófaga, que ataca al fruto penetrando por la zona del pedúnculo y provocando posteriormente su caída, se debe realizar un tratamiento cuando el fruto tenga el tamaño de un guisante, con alguno de los siguientes productos:

Materia activa	Nombre y casa comercial
lambda-cihalotrin	Karate-Zeon + 1,5 CS-Syngenta
dimetoato	prod. común
fosmet	prod. común
deltametrin	prod. común

## RECOGIDA ITINERANTE DE ENVASES DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN LA RIOJA 2016

Esta recogida será realizada por la empresa SIGFITO, autorizada por la Consejería de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de La Rioja para tal fin. Sólo se entregarán envases que tengan el símbolo de Sigfito.

Día	Municipio	Lugar	Horario
lunes 4 de julio	RODEZNO	Báscula municipal nueva	10:00-11:30
	SAJAZARRA	Punto de carga de agua	12:00-13:30
	HERRAMÉLLURI	Plaza del pueblo	15:00-16:30
martes 5 de julio	GRAÑÓN	Báscula municipal	10:00-11:30
	BAÑARES	Báscula punto de carga de agua	12:00-13:30
miércoles 6 de julio	BADARÁN	Báscula municipal	10:00-11:30
	HUÉRCANOS	Las Heras (carga de agua)	12:00-13:30
	URUÑUELA	Carga de agua (Bodega Coop.)	15:00-16:30
jueves 7 de julio	ALCANADRE	Báscula de la Cooperativa	10:00-11:30
	EL VILLAR DE ARNEDO	Frente a Ibercaja	12:00-13:30
	PRADEJÓN	Almacén municipal	15:00-16:30