

**GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS:** Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha publicado las guías de gestión integrada de plagas de frutales de pepita y de cereales.

## FRUTALES

Especialmente durante el periodo de floración de los frutales, debe prestarse especial atención para evitar la aplicación de productos fitosanitarios que pudieran afectar negativamente a las abejas y a otros insectos polinizadores.

### ÁCAROS (Tetránquidos y Eriófidos)

*Panonychus ulmi*, *Tetranychus spp*, *Aculus spp*,  
*Eriophyes spp*

Los huevos de invierno de la araña roja (*P. ulmi*) se encuentran depositados en la madera de los frutales, especialmente alrededor de yemas, inserción de bolsas, dardos, etc. Hacia finales del mes de marzo se producirán los primeros nacimientos de larvas de esta plaga. Durante el mes de abril las poblaciones se incrementarán apareciendo ya en la última decena los primeros huevos de verano, con el consi-

guiente riesgo de daños por altas poblaciones de ácaros. Por ello, en las parcelas en las que habitualmente se sufren problemas, les recomendamos vigilar su presencia en hojas e intervenir cuando sea necesario con los acaricidas que se indican a continuación, teniendo en cuenta que todas las materias activas son eficaces contra araña roja y araña amarilla. La eficacia contra eriófidos se indica mediante nota a continuación de cada materia activa.

A las materias activas eficaces contra eriófidos del cuadro anterior hay que añadir el azufre, que tiene una eficacia insuficiente contra araña roja y amarilla. Este producto es utilizable en todos los frutales de hoja caduca.

#### Acaricidas recomendados en frutales

Materia activa	Nombre y casa comercial	Toxicidad	Cultivos autorizados	P.S. (días)
abamectina (3)	VARIOS-Varias	Xn/T, B/C/D	melocotonero (1) manzano peral	ver nota 1 28 10 (2)
clofentezin	VARIOS-Varias	Xi, --	frutales de pepita ciruelo	30
etoxazol	BORNEO-Kenogard DORYOKU-Cheminova	--	manzano melocotonero albaricoquero, ciruelo	28 14 14
fenpiroximatato (3)	FLASH-Sipcam Iberia	Xn, B	melocotonero peral	14 7
hexitiazox	VARIOS-Varias	--/Xi/Xn, B	frutales de hoja caduca	14
milbemectina	MILBEKNOCK-Masso	Xn, C	manzano	14
piridaben (3)	SANMITE-Basf POSEIDON-Kenogard	Xn, B/C	albaricoquero melocotonero frutales de pepita	15 15 15
tebufenpirad (3)	COMANCHE PLUS-Basf	Xn, B	albaricoquero, cerezo	7 ver nota 4

(1) sólo ABASI (Sipcam Iberia; P.S. 7 días), AGRIPA (Fitoval; P.S. 7 días), APACHE (Afrasa; P.S. 7 días) y VERTIMEC (Syngenta; P.S. 14 días)

(2) MARISOL, ROMECTIN y SAFRAN, P.S. 28 días

(3) eficaz contra eriófidos

(4) sólo después de la recolección

## MANZANO Y PERAL

### FUEGO BACTERIANO

*Erwinia amylovora*

**No se conocen** productos curativos eficaces en la lucha contra *E. amylovora*. En las parcelas donde la enfermedad está presente es fundamental **eliminar de manera inmediata y radical los síntomas** observados, reduciendo así la cantidad de inóculo existente en la parcela y la posibilidad de nuevas infecciones.

Las aplicaciones con **productos cúpricos**, que se pueden efectuar solo hasta la apertura de las flores, podrían atenuar los problemas posteriores de esta enfermedad. La floración es uno de los momentos críticos en el que se produce una parte importante de las infecciones, por eso allí donde el riesgo de infecciones sea elevado, pueden utilizarse productos biológicos como ***Aureobasidium pullulans*** (BLOSSOM PROTECT-Manica Cobre) y ***Bacillus subtilis*** (SERENADE MAX-Bayer) bien entendido que estos productos tienen una **eficacia limitada**, son escasamente persistentes y únicamente tienen **carácter preventivo y nunca curativo**.

### MOTEADO

*Venturia inaequalis* y *V. pyrina*

Desde el estado fenológico C/C<sub>3</sub> (oreja de ratón), si se dan las condiciones climáticas favorables, es decir lluvias

y temperaturas suaves, hay riesgo de infecciones primarias de moteado. El hongo, que inverna en las hojas enfermas caídas durante el otoño, forma ascosporas que a partir de ese momento comienzan a madurar, saldrán al exterior y se diseminan cuando se produzcan las primeras lluvias. Esta salida de ascosporas prosigue al menos hasta finales de abril, siendo éste el período de riesgo de infecciones primarias si coincide con lluvias o con rocíos frecuentes. Para que se produzca la infección es necesario que el árbol permanezca mojado durante un tiempo que varía con la temperatura y por lo tanto será necesario intervenir después de cada lluvia o periódicamente si el mojado es causado por los rocíos cotidianos.

Los tratamientos pueden dividirse en 3 tipos: los **preventivos** que se efectúan con tiempo seco en previsión de que llueva o haya rocío, los denominados de **"stop"** que se efectúan en las 36 horas posteriores al comienzo de la lluvia con fungicidas penetrantes y los **curativos**, que se hacen con fungicidas penetrantes o sistémicos capaces de impedir la progresión del hongo en las 36-72 horas siguientes al comienzo de la lluvia.

Al llegar al estado fenológico C/C<sub>3</sub> en el que los frutales son sensibles a la enfermedad, es imprescindible comenzar los tratamientos preventivos con fungicidas de contacto, sobre todo en las variedades más sensibles de manzano (Verde Doncella, grupo Golden, grupo Gala, Delicieux rojas y sus mutantes) y de peral (Blanquilla, Castell, Magallón).

#### Productos fitosanitarios recomendados contra Moteado en manzano y peral

Materia activa	Nombre y casa comercial	Toxicidad	P.S. (1)
<b>Tratamientos preventivos</b>			
captan	VARIOS-Varias	Xn/T, B	Nota (9)
compuestos de cobre (6)	VARIOS-Varias	-/Xn/T, A	NP
folpet	VARIOS-Varias	Xn, A/B	10/15
mancozeb (3)(4)	VARIOS-Varias	Xn, D	28
maneb (3)(4)	VARIOS-Varias	Xn, D	28
metiram (4)	POLYRAM DF-Basf	Xn	28
tiram (10)	VARIOS-Varias	Xn, A	15
<b>Tratamientos de "stop"</b>			
clortalonil	VARIOS-Varias	Xn/T/T <sup>+</sup> , A	15
ditianona	DELAN-Basf	Xn	21
dodina	VARIOS-Varias	-/Xn/T, B	15
<b>Tratamientos curativos</b>			
boscalida+piraclostrobin (2)	BELLIS-Basf	-/Xn	7
ciproconazol (2)(3)	ATEMI 10 WG-Syngenta	Xn, B	14
	CADDY 10 PEPITE-Bayer		
ciprodinil (7)	CHORUS-Syngenta	Xn/A	Nota (7)
difenoconazol (3)	VARIOS-Varias	-/Xi/Xn, D	14
fenbuconazol	IMPALA-Dow	Xn, A	28
fluopiram+tebuconazol (2)	LUNA EXPERIENCE-Bayer	-/-	14
flutriafol (2)(5)	IMPACT-Cheminova	Xn, B	14
kresoxim metil (2)	STROBY-Basf	Xn	35
miclobutanil (2)	VARIOS-Varias	Xn, A	28
tebuconazol (2) (8)	VARIOS-Varias	Xn, -/D	14
tetraconazol (2)	VARIOS-Varias	-/Xn, A	14
trifloxistrobin (2)	FLINT-Bayer	Xi	14

- (1) Plazo de seguridad en días
- (2) Eficaz contra Oidio del manzano
- (3) Eficaz contra Roya del peral
- (4) Fitotóxico en Blanquilla y Mantecosas
- (5) No autorizado en peral.
- (6) Solo en prefloración. Número máximo de aplicaciones por año.
- (7) Plazo de seguridad: 7 días en manzano, 14 en peral.
- (8) Sólo formulaciones 20 EW y 25 WG
- (9) Formulaciones 50 WP y 80 WG, P.S.: 10 días, formulación 47,5 SC, P.S.: 28 días
- (10) Solo formulaciones 50 SC y 80 WG

## SESIA Y ZEUZERA

### *Synanthedon myopaeformis* y *Zeuzera pyrina*

En las parcelas afectadas por estas plagas que afectan a la madera de los manzanos y perales, es conveniente efectuar poco antes de la floración un tratamiento localizado en los chancros de sesia y en los orificios de salida de excrementos de zeuzera aplicando un piretroide autorizado.

## MANZANO

### PULGÓN OSCURO

#### *Dysaphis plantaginea*

En el estado de botón rosa (E/E<sub>3</sub>) tratar contra pulgón oscuro con uno de los siguientes productos: **acetamiprid** (varias casas), **flonicamid** (TEPPEKI-Belchim), **pimetrozina** (PLENUM-Syngenta) y **tiacloprid** (CALYPSO-Bayer).

Después de la floración y en caso que sea necesario repetir la aplicación, también puede utilizarse **clotianidina** (DANTOP 50WG-Masso), **imidacloprid** (varias casas), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer) y **tiametoxam** (ACTARA 25 WG-Syngenta).

### OIDIO

#### *Podosphaera leucotricha*

Las infecciones primarias comienzan en el estado E/E<sub>3</sub>. Iniciar los tratamientos sistemáticos en ese momento y repetirlos con una frecuencia no superior a 2 semanas durante la primavera. Pueden utilizarse los fungicidas incluidos en el cuadro de moteado con la anotación de eficacia contra oidio y además las siguientes materias activas: **azufre** (reduciendo el periodo entre aplicaciones a 7 días), **bupirinato** (NIMROD QUATTRO-Adama), **penconazol** (varias casas), **quinoxifen** (ARIUS-Dow) y **triadimenol** (varias casas).

## PERAL

### PULGÓN OSCURO, Y HOPLOCAMPA

#### *Dysaphis piri*, *Hoplocampa brevis*

Inmediatamente después que hayan caído los pétalos efectuar un tratamiento para prevenir los daños de estos insectos, utilizando los siguientes productos fitosanitarios en función de las plagas presentes o más importantes

Materia activa	Nombre y casa comercial	Pulgón oscuro	Hoplocampa	Toxicidad
acetamiprid	VARIOS-Varias	++		Xn, -
flonicamid	TEPPEKI- Belchim	++		-/D
imidacloprid	VARIOS-Varias	++		-/Xi/Xn, D
metil clorpirifos	RELDAN-Dow	+	+	Xn, D
pimetrozina	PLENUM-Syngenta	++		Xn, -
spirotetramat	MOVENTO GOLD-Bayer	++		-/C
tiacloprid	CALYPSO-Bayer	++	++	Xn
tiametoxam	ACTARA -Syngenta	++		-/,-

+ = eficacia media

++ = eficacia alta

En parcelas donde habitualmente se produzca graves daños de hoplocampa y especialmente cuando la floración se prevea escasa, podría adelantarse el tratamiento al estado de "botón blanco" utilizando **tiacloprid** (CALYPSO-Bayer)

### SILA O MIELETA

#### *Cacopsylla piri*

Cuando hayan caído todos los pétalos se debe tratar con **abamectina** (varias casas). A lo largo del resto de la pri-

mavera y durante todo el verano cuando la presión de esta plaga exija realizar tratamientos, les recomendamos el uso de **aceite de parafina + abamectina** (10 días), **acrinatrin** (14 días), **fenoxicarb** (INSEGAR-Syngenta 21 días), **fenpiroximato** (FLASH-Sipcam, 7 días), **imidacloprid** (15 días), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer, 21 días) **tiacloprid** (CALYPSO-Bayer, 14 días), **tiametoxam** (ACTARA 25WG-Syngenta, 14 días). En todo caso los tratamientos contra sila deben efectuarse utilizando altos volúmenes de caldo por hectárea, con un mínimo de 1.200 litros y llegando a 1.500 ó 1.800 en el caso de árboles de mayor tamaño.

La dificultad de control de esta plaga aumenta con la presencia de melaza, por tanto puede ser decisiva su eliminación antes de efectuar los tratamientos.

## SEPTORIOSIS Y STEMPHYLIUM

*Septoria piricola* y *Stemphylium vesicarium*

Las variedades poco sensibles a moteado deben protegerse contra septoriosis en años de lluvias frecuentes o en ubicaciones propensas a rocíos. Para ello les recomendamos el uso durante la primavera de **captan**, **difenoconazol** ó **metil tiofanato**.

En cuanto a *Stemphylium*, también conocido como mancha negra, afecta a la variedad Conferencia y otras peras de invierno. La lucha contra esta enfermedad requiere aplicaciones sistemáticas cada 14 días desde caída de pétalos hasta la recolección con los siguientes fungicidas: **boscalida+piraclostrobin** (BELLIS-Basf, 7 días) **captan** (MERPAN 80 WDG-Adama, 10 días), **ciprodinil + fludioxonil** (SWITCH-Syngenta, 14 días), **fluopiram+tebuconazol** (LUNA EXPERIENCE-Bayer, 14 días), **kresoxim metil** (STROBY WG-Basf, 35 días), **tebuconazol** (FOLICUR 25 WG-Bayer, 14 días), **tiram** (15 días) ó **trifloxistrobin** (FLINT-Bayer, 14 días).

## ALBARICOQUERO

### CRIBADO Y OIDIO

*Coryneum beyerinckii* y *Podosphaera tridactyla*

En el periodo posterior a la caída de pétalos es necesario efectuar tratamientos contra cribado con **captan**, **clortalonil**, **difenoconazol** (SCORE 25 EC-Syngenta - DuPont y LEXOR 25-Probeltefito), **dodina**, **mancozeb**, **maneb** o **tiram**. Si la plantación tiene habitualmente problemas de oidio les recomendamos el uso de **boscalida+piraclostrobin** (SIGNUM WG-Basf), **bupirimato** (NIMROD-Adama), **ciproconazol** (ATEMI 10 WG-Syngenta, CADDY 10 PEPITE-Bayer), **fenbuconazol** (IMPALA-Dow), **fluopiram+tebuconazol** (LUNA EXPERIENCE-Bayer, 7 días), **miclobutanil**, **penconazol**, **quinoxifen** (ARIUS-Dow), **tebuconazol** (sólo formulaciones 20 EW y 25 WG), **tebuconazol+trifloxistrobin** (FLINT MAX-Bayer), **tetraconazol** y **trifloxistrobin** (FLINT-Bayer)

### PULGONES Y ORUGAS

*Myzus persicae* y *Archips spp.*

En cuanto a pulgones y orugas, si sólo hay pulgones debe utilizarse **imidacloprid**, **pirimicarb** (APHOX-Syngenta, KILSEC-Probeltefito), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer, 21 días) o **tiacloprid** (CALYPSO-Bayer). Si hay pulgones y orugas **alfacipermetrin** (FASTAC-Basf y DOMINEX 10-Cheminova), **deltametrin**, **zeta cipermetrin** o **esfenvalerato** (SUMICIDIN EXTRA 5 EW-Masso, SUMIFIVE PLUS-Kenogard)

## CEREZO

### PULGÓN NEGRO

*Myzus cerasi*

Si se opta por el tratamiento en prefloración (estado fenológico D), el único aficida específico autorizado es **acetamiprid** con 14 días de plazo de seguridad, después de la floración, además del producto anterior, pueden utilizarse

las materias activas que se citan a continuación, teniendo en cuenta en cada caso el plazo de seguridad que se hacen constar entre paréntesis: **imidacloprid** (28 días), **pirimicarb** (7 días), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer, 21 días) o **tiametoxam** (ACTARA 25 WG-Syngenta, 7 días).

## CILINDROSPORIOSIS, CRIBADO Y ORUGAS

*Cylindrosporium padi*, *Coryneum beyerinckii* y *Archips spp.*

En el periodo posterior a la caída de pétalos es necesario efectuar tratamientos contra cilindrosporiosis y cribado con **captan**, **dodina**, **mancozeb**, **maneb** o **tiram**.

Si se observa presencia de orugas enrolladoras de hoja les recomendamos utilizar **alfa cipermetrin** (FASTAC-Basf y DOMINEX 10-Cheminova), **ciflutrin**, **clorpirifos** (sólo formulaciones CS, WG y WP), **deltametrin**, **lambda cihalotrin**, o **zeta cipermetrin**.

## MONILIA

*Monilinia spp*

Para evitar las infecciones de monilia en fruto, especialmente si durante el envero la cereza permanece mojada por lluvias o rocíos frecuentes, deben efectuarse tratamientos con las materias activas que se indican a continuación y respetando el plazo de seguridad mencionado a continuación de cada una de ellas: **boscalida + piraclostrobin** (SIGNUM WG-Basf, 7 días), **captan** (formulaciones WP y WG, 10 días de plazo de seguridad, 21 días para la formulación 47,5), **ciproconazol** (ATEMI 10 WG-Syngenta y CADDY 10 PEPITE-Bayer, 14 días), **ciprodinil + fludioxonil** (SWITCH-Syngenta, 7 días), **difenoconazol** (SCORE 25EC-Syngenta - DuPont y LEXOR 25-Probeltefito, 7 días), **fenhexamida** (TELDOR-Bayer, 1 día), **folpet** (10 días), **fluopiram+tebuconazol** (LUNA EXPERIENCE-Bayer, 7 días) **iprodiona** (14 días), **tebuconazol** (7 días), **tebuconazol+trifloxistrobin** (FLINT MAX-Bayer, 7 días) **tiram** (15 días).

## CIRUELO

### CRIBADO Y PULGONES

*Coryneum beyerinckii* y *Myzus persicae*

En el periodo posterior a la caída de pétalos es necesario efectuar tratamientos contra cribado con **captan**, **dodina**, **mancozeb**, **maneb**, **metiram** (POLYRAM DF-Basf) ó **tiram**.

En cuanto a pulgones, se debe utilizar **acetamiprid**, **flonicamid** (TEPPEKI-Belchim), **imidacloprid**, **pirimicarb** (APHOX-Syngenta, KILSEC-Probeltefito), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer, 21 días) o **tiametoxam** (ACTARA 25 WG-Syngenta).

## MELOCOTONERO Y NECTARINA

### PULGÓN VERDE

*Myzus persicae*

Después de la floración, además de los productos citados en el Boletín nº 1c, también puede utilizarse **clotianidina** (DANTOP 50WG-Masso), **imidacloprid** (varias casas), **pirimicarb** (APHOX-Syngenta, KILSEC-Probeltefito), **spirotetramat** (MOVENTO GOLD-Bayer, 21 días) o **tiametoxam** (ACTARA 25 WG-Syngenta). Tanto clotianidina como imidacloprid y tiametoxam, pertenecen al grupo de los neonicotinoides, es sabido los problemas de resistencias a estos productos que en los últimos años se han evidenciado, por tanto es muy importante no aplicar uno de estos productos más de una vez por campaña.

### CRIBADO Y OIDIO

*Coryneum beyerinckii* y *Sphaerotheca pannosa*

Después que hayan caído **todos los pétalos** es conveniente tratar contra cribado con alguno de los siguientes



productos **clortalonil**, **difenoconazol** (SCORE 25EC-Syngenta - DuPont y LEXOR 25-Probeltéfito), **dodina**, **mancozeb**, **maneb** o **tiram**.

Cuando comience a **desprenderse el cáliz**, también será necesario iniciar los tratamientos contra **oidio** y continuarlos cada 10-14 días hasta que comience el endurecimiento

del hueso utilizando **azufre**, **boscáldida+piraclostrobin** (SIGNUM WG-Basf), **bupirimato** (NIMROD QUATTRO-Adama), **ciproconazol**, **fenbuconazol** (IMPALA-Dow), **fluopiram+tebuconazol** (LUNA EXPERIENCE-Bayer, 7 días), **miclobutanil**, **penconazol**, **quinoxifen** (ARIUS-Dow), **tebuconazol**, **tebuconazol+trifloxistrobin** (FLINT MAX-Bayer), **tetraconazol** o **trifloxistrobin** (FLINT-Bayer).

## OLIVO

### BARRENILLO DEL OLIVO

*Phloeotribus scarabeoides*

Durante los meses de marzo y abril, los barrenillos van saliendo de forma escalonada de sus refugios invernales y se dirigen hacia las ramas con poca savia para realizar la puesta, por lo que es fácil encontrarlos en esa época en los restos de poda que hayan quedado en la parcela. Una buena práctica agrícola es dejar parte de esos restos de poda en la parcela a modo de cebo para que acudan a realizar la puesta. En esa época es fácil encontrarlos realizando galerías de puesta en los restos de poda. El control químico no es muy efectivo ya que el parásito se introduce dentro de la madera. No obstante, en caso de realizar un tratamiento, el **dimetoato 40%EC** es el único producto autorizado.

### COCHINILLA

*Saissetia oleae*

Podemos ver este parásito en parcelas poco aireadas, en fondos de los valles y con riego a manta. En la época en que nos encontramos, las larvas están desarrolladas por lo que los tratamientos no son efectivos salvo que los realicemos con **piriproxifen 10% Ec** (JUVINAL 10 EC, Kenogard; ATOMINAL 10 EC, C.Q. Massó.). Este producto que en estas fechas es el único efectivo, solo está permitida su utilización desde finalizada la recolección hasta primeras flores abiertas.

### NEGRILLA

*Capnodium elaeophilum*

La cochinilla no provoca daños directos, pero si lo hace la negrilla, hongo asociado a la cochinilla. Este hongo que vive a expensas de la melaza que segrega la cochinilla, recubre la hoja a modo de hollín dificultando la respiración y la función clorofílica del olivo

Para el control de este hongo, podemos utilizar **azufre**, sustancia que no se puede mezclar con los aceites ni con insecticidas de reacción alcalina. Entre una aplicación de azufre y otra de aceite, deben transcurrir al menos 21 días.

### POLILLA DEL JAZMÍN O GLIFODES

*Margaronia unionalis*

Las larvas de este lepidóptero que se alimentan de las hojas terminales de los brotes pueden provocar daños de consideración en árboles menores de cuatro años. En la actualidad no existen feromonas eficaces que nos permitan determinar el ciclo biológico de este parásito por lo que se deberán observar las puntas de los brotes para determinar el momento más idóneo para realizar los tratamientos. Las larvas más sensibles a los plaguicidas son las recién nacidas que dejan daños a modo de puntilla en las hojas más tiernas

Los tratamientos se deberán realizar sobre larvas jóvenes, en caso contrario es mejor esperar a la siguiente generación.

**Productos recomendados:** **betaciflutrin 2,5%SC** (BULLDOC 2,5 SC-Adama); **deltametrin 2,5%EC** (AUDACE - Cheminova; DELTAPLAN - I.Q. Valles); **deltametrin 10% EC** (DECIS Expert-Bayer) **dimetoato 40% EC**; **fosmet 20%EC**; **fosmet 50% WP**; **lambda cihalotrin 1,5% CS** (KARATE ZEÓN +1,5% CS-Syngenta).

### REPILO

*Spilocaea oleagina*

Las hojas atacadas por repilo caen prematuramente pudiendo debilitar el árbol con la consiguiente merma de cosecha. Este hongo, precisa lluvia y temperaturas suaves, condiciones que se suelen dar en primavera y otoño. Al igual que ocurre con la cochinilla, las parcelas más atacadas son las mal aireadas, aquellas en las que la humedad permanece más tiempo sobre la hoja. Las hojas atacadas presentan manchas circulares sobre el haz. En caso de parcelas con problemas tratar con uno de los productos siguientes:

**Cobre y sus derivados:** **difenoconazol 25%EC** (Varios); **dodina 40% SC** (SYLLIT FLOW- Agriphar, Kenogard); **dodina 65% WP** (Varios); **kresoxim metil 50% WG** (STROBY WG Basf); **mancozeb 35% SC** (MICENE-L Sipcam); **mancozeb 75% WG** (Varios); **mancozeb 80% WP** (Varios); **tebuconazol 20% EW** (ORIUS 20 EW Adama); **tebuconazol 25% EW** (FOLICUR 25 EW Bayer; TENOR I.Q. Vallés); **tebuconazol 50%+ trifloxistrobin 25% WG** (FLINT MAX Bayer); **trifloxistrobin 50% WG** (FLIT Bayer).

### PELIGROSIDAD DE LOS PLAGUICIDAS PARA LAS ABEJAS

Recordamos que en nuestros boletines les informamos sobre la peligrosidad de los productos para las abejas –segunda letra de la información que aparece en la columna “toxicidad”-. A este respecto, insistimos en que los productos muy peligrosos (letra D) no se pueden utilizar ni en áreas ni en épocas de actividad de las mismas.

En todo momento, pueden consultar el Boletín y las Informaciones Fitosanitarias en la página WEB del Gobierno de Aragón, «**Sanidad y Certificación Vegetal**»

La Información correspondiente a Sanidad Forestal puede ser consultada en la página Web del Gobierno de Aragón, «**Sanidad Forestal**».

Dirección de Internet: <http://www.aragon.es> · Correo electrónico: [cpv.agri@aragon.es](mailto:cpv.agri@aragon.es) · Contestador automático: 976 71 63 87

Imprime: ARPIrelieve, SA · Depósito Legal: Z-1.328/85

**GOBIERNO  
DE ARAGON**

Departamento de Agricultura,  
Ganadería y Medio Ambiente