

FRUTALES

PIOJO DE SAN JOSÉ

Quadraspidiotus perniciosus

En estos momentos comienza el nacimiento de larvas de la tercera generación, que se prolongará hasta finales de octubre o primeros de noviembre. Habitualmente esta plaga causa daños en rodales que son fácilmente detectables durante la recolección por ser muy patentes los daños

Productos fitosanitarios recomendados contra Piojo de San José

Materia activa	Nombre y casa comercial	P. S. (1)	Toxicidad	Uso autorizado y observaciones
clorpirifos	VARIOS-Varias	21 ó 28	Xi/Xn/T, B/D	Cerezo, ciruelo, melocotonero, frutales de pepita. Sólo formulaciones WP, WG y CS. La formulación CS tiene un plazo de seguridad de 28 días
diazinon	VARIOS-Varias	30	Xn, D	Cerezo, ciruelo, manzano, peral y nogal. Sólo hasta 6 dic 08.
fenoxicarb	VARIOS-Varias	21	-, B	Frutales de hueso y frutales de pepita
metil clorpirifos	RELDAN-Dow Agrosiences	15	Xn, D	Melocotonero y frutales de pepita.

(1) Plazo de seguridad en días

en los frutos. Les recomendamos marcar dichos rodales y efectuar en ellos durante lo que queda del mes de septiembre y todo el mes de octubre 2 ó 3 tratamientos con los insecticidas que se indican a continuación, prestando especial atención a mojar perfectamente las partes más altas de los árboles. Si cuando se efectúe alguno de los tratamientos todavía no se ha terminado la recolección, elegir un insecticida cuyo plazo de seguridad permita su uso en ese momento.

MOSCA DE LA FRUTA

Ceratitis capitata

Hay capturas muy elevadas de adultos y se observan daños tanto en frutales de hueso como en manzanas y en peras en todas las comarcas. Deben vigilar **todos los frutales** que no hayan sido recolectados y si se ven frutos con daños, tanto en el árbol como en el suelo, efectuar tratamientos de acuerdo con lo recomendado en el Boletines anteriores.

MANZANO Y PERAL

MINADOR CIRCULAR

Leucoptera malifoliella

A lo largo de la primavera y verano no se han detectado ataques importantes de esta plaga. No obstante deben vigilar sus parcelas y, si a finales de septiembre o durante todo el mes de octubre se ven minas, hacer 1 ó 2 tratamientos con los productos recomendados contra este insecto en el Boletín nº 8.

OLIVO

MOSCA DEL OLIVO

Bactrocera oleae

Excepto en zonas muy concretas de Aragón, en general, la situación es de tranquilidad, sobretodo en las parcelas en las que el fruto se ha arrugado.

Así como se vayan alcanzando los umbrales de tratamiento, en los diferentes términos municipales, se irán dando los correspondientes avisos a través de Ayuntamientos, Cooperativas, OCAS y ATRIAS.

Debido a que el porcentaje de aceituna picada es en general bajo, el tratamiento recomendado es por **parcheo**. No obstante, en caso de alcanzar 3%-5% de aceituna dañada, el tratamiento se realizará a todo el árbol.

Productos recomendados:

- **Tratamiento por parcheo:** Mezclar con proteína hidrolizada uno de los siguientes productos: **deltametrín** y **dimetoato**. Recordamos que el dimetoato sólo puede utilizarse por parcheo, no estando permitido tratar todo el árbol en estas fechas y contra esta plaga.
- **Tratamiento larvícida:** fosmet.

COCHINILLA

Saissetia oleae

En general la situación es de tranquilidad, será necesario comprobar la presencia de este parásito y en caso necesario tratar.

Productos recomendados: fenoxicarb 25 % y fosmet. Se recuerda que no está permitida la utilización de piriproxifen en estas fechas.

NEGRILLA O TIZNE DEL OLIVO

Capnodium elaeophilium

Este hongo, que aparece asociado a la cochinilla, se deberá tratar en el mismo momento que aquella. **Producto recomendado: azufre**

REPILO

Spilocaea oleagina

En general no se observan daños de importancia, no obstante, en zonas donde la humedad sea más elevada, cerca de ríos, fondo de valles, parcelas mal aireadas, allí donde se hayan visto daños, se tratará antes de finalizar el mes.

Productos recomendados: Cobre y sus derivados.



HORTICOLAS

ALCACHOFA

OIDIOPSIS

Leveillula taurica

Si se produce una bajada de temperaturas y aumento de la humedad ambiental pueden aparecer daños de oidiopsis, sobre todo en las plantaciones viejas. Recomendamos tratar al observar las primeras manchas.

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P. S. (1)
azoxistrobin	ORTIVA-Syngenta	-, -	7
miclobutanil	VARIOS-Varias	Xn, -/A	3
penconazol	VARIOS-Varias	Xi/Xn, -/B	14
tetraconazol	VARIOS-Varias	-/Xn, A	7
triadimenol	VARIOS-Varias	-/Xn/T, A	7

(1) Plazo de seguridad en días

BORRAJA

OÍDIO

Vigilar la aparición de oídio y en caso de que se detecten las primeras manchas en las hojas, tratar inmediatamente con un fungicida antioidio sistémico: **miclobutanil** (VARIOS-Varias). Plazo de seguridad 15 días. De forma preventiva se puede aplicar azufre.

ESPÁRRAGO

ROYA

Puccinia asparagi

Mantener vigiladas las plantaciones y tratar al observar los primeros síntomas. Consultar los productos recomendados en el Boletín nº 12.

COLES

MOSCA BLANCA

Aleyrodes proletella

Consultar las recomendaciones dadas en el Boletín nº 11.

MOSCA DE LA COL

Delia radicum

En esta época es frecuente el ataque de las larvas de esta mosca en la raíz de la planta. Es recomendable prevenir su ataque con tratamientos en el momento del trasplante. **Producto recomendado:** clorpirifos (VARIOS-Varias).

ORUGAS

Pieris, Plutella, Mamestra, etc...

Hellula undalis

Mantener la vigilancia y control de las diversas orugas que pueden afectar a los cultivos de coles. Realizar los tratamientos cuando las orugas son pequeñas y se mantienen concentradas en plantas aisladas.

En el caso del taladro del tallo (*Hellula undalis*), recomendamos realizar el tratamiento en semillero o en el momento del trasplante, para evitar que penetren en la yema terminal.

Consultar los productos recomendados en el Boletín nº 12.

PULGONES

Controlar la presencia de pulgones y tratar antes de que se formen colonias. Consultar los productos recomendados en el Boletín nº 12.

LECHUGA

VIRUS DEL BRONCEADO

TSWV

Esta época del año, en nuestras condiciones climatológicas, es la que se muestra más favorable para la aparición de esta virosis en la lechuga, con una incidencia muy dispar.

Sus síntomas más característicos son la coloración bronceada de sus hojas exteriores que se desecan y endurecen, y la posterior pudrición del cogollo y cuello de la planta. Se transmite principalmente por el trips *Frankliniella occidentalis*.

Su introducción y diseminación se deben principalmente al material vegetal contaminado por lo que les recomendamos no utilizar planta pro-

cedente de regiones donde el virus es un grave problema y en cualquier caso, al comprar la planta, exigir el pasaporte fitosanitario.

En caso de aparición del virus, se deberán eliminar las plantas afectadas para evitar la transmisión a plantas sanas. En caso de duda, contactar con el Centro de Protección Vegetal para su diagnóstico.

ORUGAS

En esta época es frecuente observar daños de orugas en lechuga que afectan a toda la planta o al cogollo. En caso necesario, tratar con uno de los siguientes productos:

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P. S. (1)
alfa cipermetrin	VARIOS-Varias	Xi/Xn,C	2
azadiractin	ALIGN-Sipcam Inagra	-, A	3
bacillus thuringiensis	VARIOS-Varias	Xi/-, A/B/C	-
betaciflutrin	BULLDOCK-Aragro	Xn, D	3
bifentrin	VARIOS-Varias	Xn, B	3
ciflutrin	BAYTROID-Dupont BLOCUS-Excl. Sarabia/Key	Xn, D	3
cipermetrin	VARIOS/Varias	Xi/Xn, D	7
deltametrin	AUDACE-Agrodan DECIS-Bayer	Xn, B	7
flufenoxuron	CASCADE-Basf	-, B	7
indoxacarb	STEWART-Dupont	Xn, -	1
lambda cihalotrin	KARATE-Syngenta/Aragro	Xn, A/C	3
metil clorpirifos	RELDAN-E-Dow AgroSciences	Xn, D	15
tebufenocida	MIMIC-Dow AgroSciences	-, A	14
zeta-cipermetrin	FURY-Belchim	Xn, D	2

(1) Plazo de seguridad en días

MILDIU

Bremia lactucae

Esta época es propensa a la aparición de ataques de mildiu, favorecidos sobre todo por la humedad ambiental de la noche y primeras horas de la mañana, unido a unas temperaturas suaves.

Productos fitosanitarios recomendados contra mildiu en lechuga

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P. S. (1)
De contacto (acción preventiva)			
compuestos de cobre	VARIOS-Varias	Xn/Xi, -/B	21
folpet	VARIOS-Varias	Xn, -/B/A	21
mancozeb	VARIOS-Varias	Xi, B	15/21
maneb	VARIOS-Varias	Xi/Xn, -/B	21
metiram	POLYRAM- Basf	Xn, -	21
propamocarb	PROPLANT-Ind. Q. Valles	-, B	21
propineb	ANTRACOL- Bayer	Xi/Xn, -	21
cobre + folpet	CUPERTINE-Ind. Q. Valles	Xn, /B	21
cobre + mancozeb	VARIOS-Varias	Xn, -/D	21
cobre + propineb	ANTRACOL-Bayer	Xn, -	21
folpet + mancozeb	FL+KARNAK-Lainco	Xn, -	21
Penetrantes (acción preventiva y de "stop")			
cimoxanilo + cobre	CUPERTINE-I.Q. Vallés CURZATE C-Dupont	Xn, A	21
cimoxanilo + folpet	VARIOS-Varias	Xn, B	21
cimoxanilo + mancozeb	LAIKENIA-Lainco CURZATE M-Dupont	Xi, B	21
Sistémicos y translaminarios (acción preventiva y curativa)			
azoxistrobin	ORTIVA-Syngenta	-, -	7
benalaxil + cimoxanilo + folpet	FOBECL- Sipcam Inagra	Xn, A	21
benalaxil + folpet	TAIREL F- Sipcam Inagra	Xn, -	30
benalaxil + mancozeb	GALBEN M- Sipcam Inagra	Xi, C	15
cimoxanilo	XANILO 45-Sipcam Inagra	Xi, A	21
cimoxanilo+fosetil Al+mancozeb	ALMANACH-Bayer	Xi, B	21
dimetomorf + mancozeb	ACROBAT MZ- Basf	Xi, -	7
fosetil Al + folpet + cimoxanilo	MIKAL PLUS- Bayer	Xn, -	14
mancozeb + metil tiofanato	FRUMIDOR M-Sipcam Inagra	Xn, -	14
metalaxil + mancozeb	CYCLO-Ind. Afrasa	Xi, A	15
metalaxil-m + mancozeb	RIDOMIL-Syngenta	Xi, -	14
metalaxil + tiram	AGRILAXIL- Sapec Agro	Xn, A	21

(1) Plazo de seguridad en días.

La enfermedad comienza por las hojas más viejas y próximas al suelo. Recomendamos **tratar preventivamente y antes de formarse el cogollo**. En caso de observar daños de mildiu es imprescindible utilizar un fungicida sistémico. Si las condiciones climatológicas son favorables para su desarrollo puede resultar difícil su control, pero la eficacia de los tratamientos mejorará notablemente si se aplica la cantidad de caldo suficiente que permita mojar bien la planta.

PIMIENTO

TALADRO

Helicoverpa armigera

Se aconseja no descuidar los tratamientos. Consultar los productos recomendados en el Boletín nº 12.

OIDIOPSIS

Leveillula taurica

Seguir vigilando los cultivos y las recomendaciones dadas en el Boletín nº 12.

FORESTALES

PINOS

PROCESIONARIA DEL PINO

Thaumetopoea pityocampa

En las zonas prospectadas se han detectado todas las orugas nacidas, se recomienda no manipularlas, al igual que los bolsones, sin tomar las precauciones necesarias ya que poseen pelos urticantes. Pueden realizarse tratamientos dirigidos exclusivamente al bolsón con los productos y dosis autorizados.

PERFORADORES DE PINOS

Tomicus piniperda

En aquellas zonas donde se haya localizado este insecto se deben colocar puntos cebo para su captura, que serán retirados antes de su saturación y sustituidos por otros nuevos. La sintomatología observable que denota su presencia es la existencia de ramillos terminales alrededor del tronco bajo la copa. Por otra parte, es necesario respetar el tiempo de permanencia de los restos de madera resultado de los aprovechamientos forestales, para no favorecer la expansión de este insecto.

PERFORADORES DE PINO CARRASCO

Orthotomicus erosus

En estos momentos podemos encontrar a este insecto agrupado bajo la corteza de los árboles, comenzando a realizar las galerías invernales, de este modo permanecerá hasta el comienzo de la primavera. Es necesario evitar la saturación de los puntos cebo e igualmente, respetar las fechas en los aprovechamientos forestales para no favorecer la expansión de esta plaga.

ABETOS

HONGO DE ACÍCULAS

Lirula nervisequia

En prospecciones realizadas en zonas de abetos, se ha detectado la presencia de este hongo que causa una defoliación precoz en los árboles afectados. Los síntomas externos aparecen sobre las acículas, que tornan a colores pardos y caen; resulta muy característico la aparición de un cordón abultado de color negro sobre el nervio central, que corresponde con los picnidios de fructificación del hongo.

CIPRESES

Desde comienzos del año 2008 se tiene constancia de importantes problemas fitosanitarios sobre cipreses; inicialmente, se atribuyeron a posibles deficiencias hídricas, mientras que a medida que avanzaban los meses, se ha detectado la presencia de otros organismos bióticos causantes de los daños. Entre ellos, cabe destacar la presencia del pulgón *Cinara*

cupressi, el patógeno *Seiridium carinale* y los hongos de suelo *Armillaria mellea* y *Phomopsis* spp.

En caso de detectar síntomas de debilitamiento en cipreses, se recomienda diagnosticar previamente el agente nocivo causante, para realizar el tratamiento adecuado.

CHOPOS

ORUGA MANCHADA DEL CHOPO

Leucoma salicis

Este insecto se alimenta vorazmente sobre las hojas de chopos y sauces. Es a mediados del mes de septiembre cuando nacen las orugas de la segunda generación y provocan las defoliaciones más fuertes.

QUERCUS

COCHINILLA DE LAS ENCINAS

Kermes vermilio

Este insecto chupador, provoca mediante su alimentación, un amarilleamiento progresivo de las hojas, reducción del número de brotes y por último, un debilitamiento de los árboles infestados.

Entre los síntomas externos, podemos destacar la aparición de ramillos secos, de color atabacado y un puntiseado de los árboles atacados. En estos ramillos se puede observar la presencia de la hembra adulta o restos de ella, una bolita circular de color marrón.

OLMOS

GALERUCA DEL OLMO

Xanthogalerucella luteola

En estas fechas, coinciden sobre los árboles afectados los insectos adultos con las larvas, alimentándose de las hojas y ocasionando defoliaciones. Se recomienda, sólo si es necesario, tratar puntualmente con productos autorizados cuando hayan nacido la mayoría de las larvas de la segunda generación, que suele suceder a mediados del mes de septiembre.

FRESNOS

GEOMÉTRICO DEL FRESNO

Abraxas pantaria

Las orugas de este insecto defoliador de fresnos alcanzan su máximo desarrollo en el mes de septiembre. Durante esta quincena descenderá mediante los hilos de seda desde los árboles hasta el suelo para proceder a su crisalidación. Permanecerán así hasta el próximo mes de junio, cuando comenzará el vuelo de estas mariposas.

COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

MODIFICACIONES DE LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMRS)

Dentro del programa de la Comisión Europea de armonización de los LMR por Reglamento (CE) 396/2005, se han publicado los LMRs para las sustancias activas en el anexo II y III de dicho Reglamento a través de los Reglamentos (CE) 149/2008 y 839/2008, con **entrada en vigor para todos ellos el 1 de septiembre de 2008**. Esto ha originado cambios en la comercialización y utilización de los productos fitosanitarios al modificarse las autorizaciones de determinados usos como consecuencia de los nuevos LMRs establecidos, por debajo de los fijados anteriormente en la normativa nacional. En la página web del Departamento de Agricultura y Alimentación pueden consultarse los plaguicidas y usos afectados por la entrada en vigor de dicho Reglamento.

Igualmente, con fecha **1 de septiembre de 2008** los titulares de las autorizaciones de los productos fitosanitarios deberán haber **re Etiquetado** los envases de los productos con las modificaciones de uso que se hayan producido.

Por ello, con independencia de las recomendaciones de utilización de los productos para controlar los diferentes patógenos de nuestros cultivos, que reciben a través del Boletín Fitosanitario de Avisos e Informaciones, la información de si un producto está autorizado en un cultivo, contra una determinada plaga y cuáles son sus condiciones de uso se encuentra en la página web del MARM: www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp

HERBICIDAS EN CEREALES I

TRATAMIENTOS EN PRESIEMBRA

Estos tratamientos con herbicidas sistémicos o de contacto son recomendados cuando, se utiliza la técnica cultural de **laboreo reducido o de siembra directa sobre rastrojo** y es necesario proceder a la eliminación de la cubierta vegetal que esté viva antes de la siembra del cereal. **Se recomienda tratar lo antes posible, antes de que las gramíneas** (avena loca, bromo, vallico, ricio del cereal) **lleguen a pleno ahijado**. En el caso de que el suelo esté cubierto por una

gran masa vegetal de estas hierbas, se recomienda tratar y retrasar la siembra lo máximo posible (**mínimo dos semanas**) para evitar posibles daños.

Productos recomendados: **dicuat** (REGLONE-Syngenta), **glifosato** (varios), **glifosato + MCPA** (varios), **diflufenican+glifosato** (ZARPA-Bayer), **glufosinato** (FINALE-Bayer). Si se prevén ataques de **Zabrus**, se debe controlar el ricio desde los primeros brotes para destruirlos mediante herbicidas o pases de rastra.

NOTAS: Recordamos que en la lucha contra el Bromus (espiguilla), el control más sencillo se logra mediante el laboreo con vertedera o volteo del suelo en la preparación para la siembra. El laboreo con vertedera de vez en cuando, es también conveniente para reducir las infestaciones de vallico (*Lolium rigidum*), *Vulpia*, gramínea propia de no laboreo, así como dicotiledóneas perennes de difícil control con los tratamientos recomendados. Si se hace una rotación adecuada en secano no es necesario tratar con herbicidas.

TRATAMIENTOS EN PREEMERGENCIA

Estos tratamientos se aconsejan fundamentalmente en el caso de que en la parcela se haya detectado anteriormente la existencia de graves problemas de malas hierbas de hoja estrecha (**ballueca, vallico, etc.**) o **amapolas resistentes a herbicidas**.

Estos herbicidas pertenecen al grupo de los llamados **persistentes o residuales**. Aunque algunos tienen cierta acción de contacto, su efecto fundamental sobre las malas hierbas se produce al ser absorbidos por sus raíces. Por ello, el suelo debe estar limpio en el momento de su aplicación (**preemergencia** del cul-

tivo). El herbicida permanece en el suelo y actúa posteriormente, en el momento de la germinación de las malas hierbas. Algunos de ellos también se podrán utilizar cuando el cultivo haya emergido, siempre que las malas hierbas no hayan nacido o se encuentren en estados precoces de desarrollo.

Al ser herbicidas que actúan fundamentalmente a través de las raíces, en su utilización en **preemergencia** hay que tener en cuenta que si después del tratamiento se produce un periodo prolongado de sequía, **pueden no ser eficaces**. Por ello se recomienda principalmente su empleo en regadíos y secanos húmedos.

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	Dosis kg o l/ha p.c.	Cultivos autorizados (grupo de acción)
clorsulfuron	VARIOS-Varias	Xi, -	14-20 g/ha	Trigo . Sólo en rotaciones de cereales de invierno. Utilizable en trigos duros. Controla vallico, <i>Phalaris</i> y hierbas de hoja ancha, incluida <i>Veronica</i> , <i>Salsola</i> (capitana). (Grupo B) (BAJO)
clortoluron 50 clortoluron 80 clortoluron 85	VARIOS-Varias AFRACLOR 80-Afrasa CHORTOSINT-Mufarm	Xn, - Xn, - Xn, -	3-5,5 2-3,5 2-3,5	Trigo (excepto trigos duros) y cebada de ciclo largo. Aplicar inmediatamente después de la siembra. Contra vallico y cola de zorra principalmente. Controla algunas malas hierbas de hoja ancha anuales. No controla <i>Galium</i> ni <i>Veronica</i> . Controla <i>Vulpia</i> . (Grupo C ₂) (ALTO)
isoproturon 50	VARIOS-Varias	Xn, -	3-4	Trigo y cebada . Consultar al servicio técnico sobre variedades de trigos duros y cebadas de 2 carreras. Controla vallico y cola de zorra principalmente. Controla algunas malas hierbas de hoja ancha anuales. No controla <i>Galium</i> , <i>Raphanus</i> ni <i>Veronica</i> . No aplicar en terrenos muy ligeros. (Grupo C ₂) (ALTO)
isoxaben	ROKENYL-DowAgroSciences	Xi, -	0,2-0,25	Trigo y cebada . Sólo contra malas hierbas de hoja ancha anuales. Utilizar la dosis alta cuando se prevea infestaciones de <i>Fumaria</i> , <i>Polygonum</i> o <i>Veronica</i> . (Grupo L) (BAJO)
metribuzina	VARIOS-Varias	Xi/Xn-,A	100 g/ha	Trigo y cebada de ciclo largo . Contra malas hierbas anuales de hoja ancha y algunas de hoja estrecha. No controla <i>Galium</i> . Mínimo 400 l/ha. (Grupo C ₁) (BAJO)
pendimetalina	VARIOS-Varias	Xn, -	4-6	Trigo y cebada . Contra malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha. Controla amapola resistente a 2,4D y tribenuron. Evitar la contaminación de aguas. (Grupo K ₁) (ALTO)
prosulfocarb	AUROS-Syngenta	Xn, -	4-6	Trigo y cebada de ciclo largo . Contra malas hierbas de hoja ancha y estrecha. Controla vallico resistente. Mínimo 300 l/ha. (Grupo N) (ALTO)
triasulfuron	LOGRAN 20 WG-Syngenta	Xi, -	50-75 g/ha	Trigo . Contra malas hierbas de hoja ancha. (Grupo B) (MEDIO)
bifenox + isoproturon	PUÑAL-Aragro	Xn, B	T: 4-6 C: 4-4,5	Trigo blando y cebada . En cebadas no pasar de 4,5 l/ha. En trigo variedad Yecora no superar de 4,5 l/ha. Contra malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha. Controla amapola resistente (Grupo C ₂ +E) (ALTO)
clortoluron + diflufenican	ARIZONA-Aragro HARPO Z-Bayer LEGACY PLUS-Aragro	Xn, -	1,75-3	Cebada de ciclo largo, trigo blando y duro (HARPO Z). Contra malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha. (Grupo C ₂ +F ₁) (A TO)
diflufenican + isoproturon	JAVELO-Bayer	Xn, -	3	Trigo blando . Contra malas hierbas de hoja ancha y estrecha. Mínimo 200 l de caldo. No aplicar en terrenos arenosos ni pedregosos. Controla amapola y <i>Veronica</i> . (Grupo C ₂ +F ₁) (ALTO)
linuron + trifluralina	VARIOS-Varias	Xn, -	3-4	Trigo y cebada de ciclo largo . Contra malas hierbas anuales de hoja ancha y estrecha. Controla amapola resistente a 2-4 D y tribenuron. Aplicar a dosis mínima en suelos arenosos y zonas frías. Requiere menos humedad en el suelo. (Grupo K ₁ +C ₂) (ALTO). Fecha máxima de utilización de la trifluralina 20 de marzo de 2009.

NOTAS: • Los indicativos que aparecen entre paréntesis en la columna de observaciones informan, en primer lugar, **sobre el modo de acción del herbicida** y, en segundo lugar, sobre **su impacto ambiental**. Consultar la información que figura en el Boletín nº 6.
• Para reducir el riesgo de aparición de malas hierbas **resistentes** se recomienda **evitar el monocultivo de cereal y el uso continuado del mismo herbicida o de herbicidas que tengan el mismo modo de acción**, por lo que **NO se debe** tratar más de 2 años seguidos con herbicidas que tengan el mismo indicativo.

Dirección de Internet: <http://www.aragon.es> - Contestador automático: 976 71 63 87



UNION EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de
Desarrollo Rural



Departamento de Agricultura
y Alimentación