

FRUTALES

ROYA

Gymnosporangium sabinae
Tranzschelia pruni-spinosae

Esta enfermedad puede causar daños importantes en albaricoquero, almendro, ciruelo, melocotonero y peral cuando se da la coincidencia de lluvias persistentes y temperaturas suaves en primavera y, en el caso de los frutales de hueso, también al final del verano. Los daños consisten en manchas amarillas en el haz de las hojas y de color ladrillo en el envés, pudiendo llegar a producir defoliaciones importantes; en los frutos no es frecuente llegar a ver daños importantes salvo en peras y en melocotones que se embolsan en sacos de papel como se hace frecuentemente en el Bajo Aragón, ya que el fruto dentro de la bolsa se encuentra en condiciones óptimas para el desarrollo del hongo. Por lo tanto, les recomendamos que efectúen tratamientos preventivos cada 2 semanas si persisten las lluvias, aunque sean de poca intensidad, utilizando los siguientes fungicidas:

Productos fitosanitarios recomendados contra Roya

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P. S. (días)
ciproconazol (1) (4) (6)	CADDY-Bayer	-, B	14
difenoconazol (2) (6) (7)	VARIOS-Varias	Xi/Xn, B	14
mancozeb (3) (5)	VARIOS-Varias	Xi, B	28
maneb (1) (3) (5)	VARIOS-Varias	Xi, B	28
metiram (3) (5)	POLYRAM-Basf	Xn	28
propineb (3) (5)	ANTRACOL-Bayer	Xn	28

- (1) No autorizado en almendro
(2) Sólo en peral
(3) No utilizar en peral
(4) Eficaz contra Oidio
(5) Eficaz contra Cribado
(6) Eficaz contra Moteado
(7) Eficaz contra Septoriosis

MANZANO Y PERAL

AGUSANADO O BARRENO

Cydia pomonella

El primer vuelo de adultos ha comenzado en todas las zonas a mitad de abril. Debido a las altas temperaturas, los nacimientos de larvas han comenzado en los primeros días de mayo y el riesgo de daños es muy alto hasta finales de junio, momento en que finaliza este primer vuelo. En consecuencia les recomendamos efectuar tratamientos cada 14 días con los insecticidas indicados en el Boletín número 8 y renovar el tratamiento inmediatamente después de una lluvia independientemente del número de días transcurrido desde el tratamiento anterior.

MOTEADO

Venturia inaequalis y *V. Pyrina*

Hay infecciones primarias en manzano. Les recordamos que las lluvias o rocíos frecuentes favorecen el desarrollo de esta enfermedad. Continúen los tratamientos de acuerdo con lo indicado en el Boletín número 5.

MANZANO

OIDIO

Podosphaera leucotricha

Vigilar la aparición de oidio en las variedades sensibles, ya que las condiciones climáticas están siendo favorables para su desarrollo y el número de infecciones primarias es elevado. Les recomendamos que efectúen tratamientos cada 10-14 días de acuerdo con lo indicado en el Boletín número 4.

PERAL

SILA O MIELETA

Psylla piri

A primeros de mayo comenzó el nacimiento de larvas de la segunda generación. Los niveles de población son bajos, no obstante se debe controlar el número de brotes ocupados y si es superior al 15% efectuar lo antes posible un tratamiento con **abamectina** (varias casas).

ALMENDRO

CRIBADO Y MANCHA OCRE

Coryneum beijerinckii

Polystigma ocraceum

Les recordamos que las lluvias o rocíos frecuentes favorecen el desarrollo de esta enfermedad. Continuar los tratamientos hasta primeros de junio con **captan** o **tiram**.

ALBARICOQUERO

ORUGAS DEFOLIADORAS, PULGONES Y

CRIBADO

Archips spp.

Myzus persicae

Coryneum beijerinckii

Continuar hasta primeros de junio con los tratamientos de Cribado utilizando los fungicidas eficaces contra esta enfermedad y Roya mencionados más arriba. Vigilar la presencia de pulgones y orugas para utilizar si es necesario **imidacloprid** o **tiacloprid** si sólo hay pulgones o **metomilo** si hay pulgones y orugas.



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Orientación
y de Garantía Agrícola



Departamento de Agricultura
y Alimentación

CEREZO

CILINDROSPORIOSIS, CRIBADO, ORUGAS DEFOLIADORAS Y PULGONES

Cylindrosporium padi
Coryneum beijerinckii
Archips spp
Myzus cerasi

Continuar hasta primeros de junio con los tratamientos con **bitertanol, captan, dodina, mancozeb, maneb** o **tiram**. Vigilar la presencia de focos de pulgones y tratar si es necesario; elegir el insecticida teniendo en cuenta el plazo de seguridad: **imidacloprid** (28 días), **metomilo** (7 días), **pirimicarb** (7 días). Si hay orugas defoliadoras, utilizar **metomilo**.

MOSCA DE LA CEREZA

Rhagoletis cerasi

A finales del mes de mayo se prevé la salida de adultos que se avisará mediante el contestador automático. Deben tener en cuenta que sólo son sensibles a esta plaga las cerezas que durante el vuelo (final de mayo a final de junio) se encuentren en el envero, ya que el adulto no hace la puesta en los frutos verdes ni en los frutos ya coloreados. Para su control se efectuarán tratamientos semanales con **lambda cihalotrin** (plazo de seguridad 7 días), **malation** (7 días) o **triclorfon** (7 días).

CIRUELO

CARPOCAPSA, PULGONES Y CRIBADO

Cydia funebrana
Myzus persicae
Hyalopterus spp
Coryneum beijerinckii

Continuar hasta primeros de junio con los tratamientos de Cribado utilizando los fungicidas eficaces contra esta enfermedad y Roya mencionados más arriba. El primer vuelo de Carpocapsa ha comenzado a finales de abril; tratar cada 14 días hasta finales de junio con **clorpirifos** (sólo formulaciones WP y WG), **diazinon, fenitroton, fosalon, fosmet** o **metil azinfos** (sólo formulaciones SC y WP). Si se observa presencia de pulgones, utilizar **clorpirifos** o **diazinon** o añadir al insecticida contra Carpocapsa **imidacloprid, metomilo** o **pirimicarb**.

MELOCOTONERO Y NECTARINA

ANARSIA Y POLILLA ORIENTAL

Anarsia lineatella y *Cydia molesta*

En estos momentos hay vuelo de estas dos plagas, observándose las primeras larvas recién nacidas. Si se ven brotes con daños muy recientes, efectuar 2 tratamientos separados 12 días. Vigilar las parcelas a lo largo del mes de junio y repetir el tratamiento cuando se vean nuevos daños producidos por larvas recién nacidas.

Productos fitosanitarios recomendados contra Anarsia y polilla oriental en melocotonero y nectarina

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P.S. (1)
B. thuringiensis	VIARIOS-Varias	-/Xi. A/B/C	-/Xi. A/B/C
bifentrin (7)	VIARIOS-Varias	Xn, B	Xn, B
carbaril (2)	VIARIOS-Varias	Xn, D	Xn, D
clorpirifos (2) (3)	VIARIOS-Varias	Xn/T, D	Xn/T, D
deltametrin (7)	VIARIOS-Varias	Xn, B	Xn, B
fenitroton (2) (4) (5)	VIARIOS-Varias	Xi/Xn, D	Xi/Xn, D
fosalon	ZOLONE-Agrodán	T, B	T, B
fosmet (6)	VIARIOS-Varias	Xn, D	Xn, D
lambda cihalotrin (6) (7)	KARATE-Syngenta	Xn, A/C	Xn, A/C
metil azinfos SC (5)	VIARIOS-Varias	T/T+, D	T/T+, D
metil azinfos WP y EC (5)	VIARIOS-Varias	T/T+, D	T/T+, D
metil clorpirifos (2) (6) (7) (8)	VIARIOS-Varias	Xn, D	Xn, D
zeta cipermetrin	FURY-Belchim	Xn, D	Xn, D

(1) Plazo de seguridad en días

(2) Eficaz contra piojo de San José

(3) Sólo la formulación en polvo mojable y gránulos dispersables

(4) Eficaz contra mosquito verde

(5) Eficaz contra gusano cabezudo

(6) Eficaz contra mosca de la fruta

(7) Eficaz contra pulgones

(8) Alguna eficacia contra Franklioniella

OIDIO Y CRIBADO

Sphaerotheca pannosa
Coryneum beijerinckii

Estamos en la época de sensibilidad del fruto a Oidio. Se deben continuar los tratamientos recomendados en el Boletín número 5, al menos cada 14 días hasta mitad de junio. En este mismo periodo se deben continuar los tratamientos de Cribado utilizando los fungicidas eficaces contra esta enfermedad y Roya mencionados más arriba.

VID

MILDIU

Plasmopara viticola

Independientemente de las condiciones climáticas y de forma general se recomienda realizar al menos un tratamiento con un producto sistémico al inicio de la floración (estado fenológico H).

En boletines posteriores, a través del contestador automático o de las ATRIAS, se emitirán los avisos concretos de tratamientos, en función de las posibilidades de desarrollo de la enfermedad.

Productos aconsejables para combatir el Mildiu

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad
SISTÉMICOS Y DE CONTACTO		
benalaxil + cimoxanilo + folpet	FOBECI-Sipcam Inagra	Xn, A
benalaxil 6% + cimoxanilo 3,2% + mancozeb 40%	MICENE TRIPLE-Sipcam Inagra	Xn, B
benalaxil 4% + cobre 33%	TAIREL C-Nufarm	Xn, -
benalaxil 8% + folpet 50%	TAIREL F-Sipcam Inagra	Xn, -
benalaxil 8% + mancozeb 65%	GALBEN M-Sipcam Inagra	Xn, -
folpet 37,5% + iprovalicarb 6%	MELODY COMBI-Bayer	Xn, -
fosetil-Al	ALFIL-Afrasa	Xi, A
fosetil-Al 35% + mancozeb 35%	VIARIOS-Varias	Xn, B
fosetil Al + iprovalicarb + mancozeb	MIKAL PREMIUN-Bayer	Xn, -
metalaxil 10% + folpet 40%	VIARIOS-Varias	Xn, B
metalaxil 8% + mancozeb 64%	VIARIOS-Varias	Xi, A
metalaxil + folpet + cobre	VIARIOS-Varias	Xn, -/B
metalaxil M + folpet	RIDOMIL Gold Combi-Syngenta	Xn, -
metalaxil M + mancozeb 64%	RIDOMIL Gold MZ-Syngenta	Xi, -
metalaxil M + oxiclورو de cobre	RIDOMIL GOLD PLUS Syngenta	B, C
PENETRANTES Y DE CONTACTO		
azoxistrobin 25%	QUADRIS-Syngenta	- , A
azoxistrobin 18,7% + cimoxanilo 12%	QUADRIS DUO-Syngenta	Xi, -
cimoxanilo 50% + famoxadona 22,5%	EQUATION PRO-DuPont	Xn, -
cimoxanilo 4% + folpet 40%	VIARIOS-Varias	Xn, B
cimoxanilo + folpet + mancozeb	ALIADO-C.Q. Massó	Xn, B
cimoxanilo 4% + folpet 20% + oxiclورو cobre 15%	COBRELINE TRIPLE-C.Q. Massó	Xn, B
Cimoxanilo + famoxadone	EQUATION Prop-DuPont	B, -
cimoxanilo 4% + mancozeb 40%	VIARIOS-Varias	Xi, B
cimoxanilo 4,8% + metiram 64%	AVISO DF-Basf	Xn, -
cimoxanilo + mancozeb + oxiclورو de cobre	MILRAZ TRIPLE-Bayer	Xi, B
	CUPROSAM PLUS-Bayer	Xi, -
	ANTRACOL TRIPLE-Bayer	T, -
cimoxanilo + oxiclورو cuprocalcico + propineb	VIARIOS-Varias	Xn, A
cimoxanilo 3% + sulfato cuprocalcico 22,5%	VIARIOS-Varias	Xn, A
cimoxanilo 3% + sulfato cobre + oxiclورو de cobre	TRIMILZAN-Aragonesas	Xn, -
cimoxanilo + sulfato cobre + oxiclورو de cobre + mancozeb	COBRE SUPER-Syngenta	Xn, -
dimetomorf 15%	FORUM-Basf	Xn, C
dimetomorf 7,5% + mancozeb 66,7%	ACROBAT MZ-Basf	Xi, -
famoxadona + maconcep	EQUATION Contact-DuPont	B, -
metiram + piraclostrobin	CABRIO-Basf	B, -
SOLO DE CONTACTO		
captan	VIARIOS-Varias	Xn/T, -/B
folpet	VIARIOS-Varias	Xn, A/B
hidróxido cúprico	VIARIOS-Varias	Xn/T, -/A
mancozeb	VIARIOS-Varias	Xi, B
mancozeb + zoxamida	ELECTIS-Dow Agrosiences	B, -
maneb	VIARIOS-Varias	Xi, B
metiram	POLYRAM-Basf	Xn, -
oxiclورو de cobre	VIARIOS-Varias	Xn, A/B/C
oxiclورو de cobre 16% + folpet 30%	VIARIOS-Varias	Xn, B
oxiclورو de cobre + mancozeb	VIARIOS-Varias	Xn, -/B
oxiclورو de cobre 11% + sulfato cuprocalcico 10%	COVINEX-Saptec Agro	Xn, -/B
óxido cuproso	VIARIOS-Varias	Xn, A
sulfato cuprocalcico	VIARIOS-Varias	Xn, A
sulfato cuprocalcico 20% + folpet 10%	CUPERTINE FOLPET-I.Q. Vallés	Xn, -
	CUPROFOL-Nufarm	Xn, -
sulfato cuprocalcico 20% + mancozeb 8%	VIARIOS-Varias	Xn, A/B
tolil fluánida	EUPAREN M-Bayer	T, -

OLIVO

POLILLA DEL OLIVO

Prays oleae

La entrada de larvas en el fruto puede provocar la caída de los mismos al cortar el pedúnculo que los une al brote.

El tratamiento contra esta plaga se debe realizar cuando hay un avivamiento de huevos del 50%, este momento suele coincidir con el tamaño de fruto entre grano de pimienta y grano de guisante.

Productos recomendados: **carbaril** (Varias Casas) o **triclorfon** (Varias Casas).

AGUSANADO DEL OLIVO

Euzophera pingüis

Este taladro que se alimenta de la madera, realizando

galerías que pueden provocar el secado de ramas e incluso del tronco, si son jóvenes.

En este momentos lo podemos encontrar penetrando en la madera, aprovechando las heridas de tutores, pedrisco, grietas del tronco etc., allí donde hay una retención de savia.

Puede ser un parásito muy perjudicial, sobre todo en plantaciones jóvenes. Se debe tratar al ver las primeras penetraciones.

Tratar tronco y ramas principales pero sin mojar las partes verdes.

Productos recomendados: **Clorpirifos 48%** (CHAS 48-Agrodan) y (PYRINEX 48-Aragonesas); **Fosmet 20% EC** (IMIDAN20LE-Gowan); **Fosmet 50% WP** (IMIDAN WP-Kenogard).

ALFALFA

GUSANO VERDE

Hypera postica

En aquellas parcelas que hayan tenido fuerte ataque de gusano verde antes del primer corte, se recomienda que en los 4-5 días siguientes al corte visiten las parcelas para detectar la posible presencia de larvas o daños en el rebrote.

Para ello, se deberá recoger una muestra de 20 tallos (cortar por la base), recorriendo la parcela en zig-zag y evitando los márgenes. Observar en cada tallo la presencia de daños y larvas.

Si la alfalfa tiene menos de 10 cm de longitud, y el 50 % de los tallos tienen síntomas y/o una media de 1 o más larvas por tallo se recomienda realizar un tratamiento.

En el caso de no llegar a los umbrales de tratamiento propuestos, se deberá repetir el muestreo a los 4-5 días del primero, y si el 50% de los tallos tienen daños y/o hay dos o más larvas por tallo se recomienda tratar.

Los tratamientos se realizarán con los productos autorizados en el cultivo para la plaga siguiendo las recomendaciones que se dan en los boletines nº 4 de febrero de 2006 y nº 8 de abril de 2006.

Es muy importante que la valoración de la presencia de plaga se haga de la forma descrita, ya que en el caso del Gusano Verde cuando los daños se observan a simple vista (aspecto blanquecino) es demasiado tarde para que el tratamiento resulte eficaz.

HORTÍCOLAS

PATATA

ESCARABAJO

Leptinotarsa decemlineata

Controlar las puestas de escarabajo en la patata temprana y las larvas que emergen de forma escalonada. Los daños siempre serán más graves en las plantas menos desarrolladas. Los tratamientos serán mucho más eficaces cuando se realizan contra los primeros estadios larvarios.

PATATA Y TOMATE

MILDIU

Phytophthora infestans

La aparición de mildiu tendrá lugar en caso de producirse lluvias y temperaturas suaves (18-22° C), recomendándose proteger los cultivos. En caso de observar la presencia de daños se deberá hacer necesariamente con un producto sistémico. Para evitar la aparición de resistencias es conveniente alternar el uso de productos de contacto y penetrantes con productos sistémicos.

Productos recomendados:

DE CONTACTO: **cobre, mancozeb, maneb, metiram** y mezclas de estos.

PENETRANTES: **cimoxanilo** (en mezclas), **famoxadona** y **dimetomorf+mancozeb**.

TRANSLAMINAR: **azoxystrobin** (solo en tomate).

SISTÉMICOS: productos a base de **benalaxil, fosetil AL** y **metalaxil**.

TOMATE Y PIMIENTO

BACTERIAS

Pseudomonas syringae pv. tomato

Vigilar la aparición de bacteriosis producida por *Pseudomonas syringae pv. tomato* en caso de lluvias y si fuese preciso tratar con productos a base de **cobre**.

Insecticidas recomendados contra escarabajo

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P.S. (1)
alfa cipermetrin	VARIOS-Varias	Xi/Xn, C	21
bacillus thuringiensis (2)	JACK POT-Agrichem	- , A	-
benfuracarb	ONCOL 20 LE-Agrodan	Xn, D	30
betaciflutrin	BULLDOCK-Aragonesas	Xn, D	15
carbaril	VARIOS-Varias	Xn, D	7
carbosulfan	VARIOS-Varias	T, B/C	21
cipermetrin	VARIOS-Varias	Xn, D	14/21
clorpirifos	VARIOS-Varias	Xn, D	21
deltametrina	VARIOS-Varias	Xn, B	3
esfenvalerato	VARIOS-Varias	Xn, C	15
fosalon	ZOLONE-Agrodan	Xn/T, B	15
fosmet	VARIOS-Varias	Xn, D	30
imidacloprid	VARIOS-Varias	- , D	30
lambda-cihalotrin	KARATE KING-Syngenta	Xn, A	15
lufenuron	MATCH-Syngenta	Xn, A	28
metil clorpirifos	VARIOS-varias	Xn, D	15
metil pirimifos	ACTELLIC-Syngenta	Xn, D	15
teflubenzuron (2)	NOMOLT-Basf DART-Massó	- , B	28
tiacloprid	CALIPSO-Bayer	Xn, -	21
tiametoxan	ACTARA-Syngenta	- , D	7
triclorfon	VARIOS-Varias	Xi, B	10
zeta cipermetrin	FURY-Belchim	Xn, D	7

(1)Plazo de seguridad en días.

(2)Aplicar sólo en primeros estadios larvarios (L1-L2).

ALCACHOFA

PULGONES

En esta época del año se inicia la colonización por pulgones, aconsejándose tratar los primeros focos para evitar la invasión de los capítulos. Se utilizarán insecticidas autorizados en el cultivo y de **corto plazo de seguridad**. Consultar el apartado de varios cultivos: pulgones.

OIDIOPSIS

Leveillula taurica

En el caso de producirse lluvias, se favorecerá la aparición de

oidiopsis. Las hojas amarillean, llegando a secarse totalmente. Se deberá tratar al observar las primeras manchas y, dado que estamos en época de recolección, utilizar un fungicida específico de **corto plazo de seguridad**.

Fungicidas recomendados contra oidiopsis

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P.S. (1)
azoxistrobin	ORTIVA-Syngenta	- , -	7
penconazol	DORADO P-KenoGard	Xn, B	14
	TOPAS 10 EC-Syngenta	Xi, B	14
tetraconazol	DOMARK-Sipcam Inagra	Xn, A	7
triadimenol	VARIOS-Varias	Xi/Xn, A	7

ESPÁRRAGO

CRIOCEROS

C. asparagi, *C. duodecempunctata*

En las plantaciones jóvenes y semilleros, vigilar los ataques de criocerros. Los tratamientos están recomendados si se observa la presencia de larvas. Aplicar **azadiractina** (ALIGN-Sipcam Inagra), **bacillus thuringiensis**, **carbaril**, **fosalone** (ZOLONE-Agrodan) o **piretroides** autorizados en el cultivo; es conveniente la adición de un mojante.

TALADRO

Parahypopta caestrum

Las larvas de este insecto se observan durante la recolección, así como los zurrones que forman para crisalidar. Las larvas son gruesas, de color blanco-amarillento, mientras

que los zurrones son de color gris y aspecto terroso y desprenden un olor característico.

Las orugas se alimentan de las raíces y llegan a secar totalmente la esparraguera. Se deberán **destruir manualmente** tanto las orugas como los zurrones que se detecten en el momento de la recolección.

LECHUGA

MILDIU

Bremia lactucae

Con tiempo lluvioso las condiciones climatológicas son favorables para la aparición de mildiu. Utilizar preferentemente variedades resistentes.

Consultar las indicaciones y productos recomendados en el Boletín número 5, **respetando siempre el plazo de seguridad**. Para conseguir una buena eficacia de las aplicaciones, es imprescindible **ajustar el volumen de caldo** al desarrollo del cultivo.

VARIOS CULTIVOS

PULGONES

Se deberá vigilar la aparición e incremento de poblaciones de pulgones en los diferentes cultivos y tratar con un producto autorizado en el cultivo antes de que se instalen las colonias.

En **lechuga** es fundamental tratar con abundante caldo antes de que se inicie la formación del cogollo.

FORESTALES

PINARES

PROCESIONARIA DEL PINO

Thaumetopoea pityocampa

A mediados del mes de junio comienza el vuelo de los insectos adultos de procesionaria en las zonas frías, por lo que se deben colocar las trampas de feromona para la captura de machos. Estas trampas se mantendrán en el monte durante todo el periodo de vuelo, que se prolonga hasta finales del mes de septiembre en las zonas cálidas.

PERFORADORES DE PINOS

Ips acuminatus

En esta época se puede diagnosticar la presencia del insecto por la decoloración del follaje y la aparición de pequeñas cantidades de serrín sobre la corteza en la parte alta de los troncos de *Pinus sylvestris*. En zonas de nueva aparición resulta de gran importancia su detección para su eliminación antes de la emergencia de los nuevos adultos.

Ips sexdentatus

Se puede indicar la mismo que para *Ips acuminatus* salvo que el serrín lo encontraremos en la parte baja de los troncos donde la corteza es más gruesa, y puede localizarse sobre cualquier especie de pino.

OLMO

GALERUCA DEL OLMO

Xanthogalerucella luteola

A finales del mes de mayo y durante el mes de junio, aparecen las primeras larvas de este insecto defoliador, y comienzan a alimentarse vorazmente de las hojas donde nacieron. En caso de observar importantes daños sobre los árboles huéspedes, se puede realizar un tratamiento con los productos autorizados cuando se haya comprobado el nacimiento de la mayoría de las larvas.

CHOPERAS

ORUGA PERFORADORA DE CHOPOS

Paranthrene tabaniformis

Comienza la aparición de las nuevas larvas de este lepidóptero en las zonas cálidas. En las plantaciones afectadas es conveniente realizar un tratamiento con productos autorizados, mediante la pulverización a presión de los tres o cuatro primeros metros del tronco.

CRISOMÉLIDO DE CHOPOS Y SAÚCES

Phratora laticollis

Durante los meses de abril y mayo se pueden encontrar, al mismo tiempo, adultos, larvas y huevos de este insecto sobre los chopos afectados.

EL CHANCRO BACTERIANO DEL CHOPO

Brenneria sp.

Esta bacteria provoca una enfermedad que se caracteriza por la aparición sobre el tronco de manchas oscuras y/o chancros que exudan un líquido negro pegajoso. En estos puntos es muy fácil levantar la corteza y aparecen zonas necróticas con aspecto húmedo. Se está observando un aumento de la presencia de esta bacteria por las choperas de nuestra Comunidad, por lo que es importante ponerse en contacto con las Asesorías Técnicas de plagas en caso de detectar esta sintomatología.

FRONDOSAS

LAGARTA PELUDA

Lymantria dispar

En el mes de mayo son fácilmente reconocibles las orugas de este defoliador, peludas y coloreadas, sobre las puestas, con forma de plastones amarillentos. En el caso de descubrir zonas con nacimientos masivos de esta oruga, avisar a los responsables provinciales de Sanidad Forestal.



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Orientación
y de Garantía Agrícola



Departamento de Agricultura
y Alimentación