### **FEBRERO 2005**

Nº 4

# BOLETÍN FITOSANITARIO DE AVISOS E INFORMACIONES

CENTRO DE PROTECCIÓN VEGETAL - TEL. 976 71 63 85 - APARTADO 727 - 50080 ZARAGOZA

# **FRUTALES**

### ARAÑA ROJA DE LOS FRUTALES

Panonychus ulmi

El tratamiento contra huevos de invierno debe realizarse en prefloración, lo más cerca posible del estado fenológico denominado botón rosa o botón blanco, pero antes de que lleguen a verse los pétalos. Por lo tanto les recomendamos que vigilen la evolución de las yemas de flor de cada variedad y, si en el año anterior tuvieron fuertes ataques de este ácaro o durante la poda han visto cantidades importantes de huevos de invierno, efectúen un tratamiento con aceite mineral (varias casas) a la dosis del 1%. Deben tener en cuenta que el aceite mineral es incompatible con azufre, captan, dinocap, dodina, folpet y polisulfuros y que además deben separar los tratamientos al menos 21 días.

# PIOJO DE SAN JOSÉ

Quadraspidiotus perniciosus

Tratar antes de que se vean los pétalos en las yemas de flor. En cerezo, ciruelo, manzano y peral les recomendamos el uso de **piriproxifen** (ATOMINAL-C. Q. Massó y JUVINAL-KenoGard) a 37,5-50 cm³ por hectolitro mezclado con aceite mineral a la dosis de 500 cm³ por hectolitro. En ciruelo y melocotonero pueden utilizar también GEISER-Afrasa (**buprofezin**). En albaricoquero y almendro no están autorizados estos insecticidas, por lo que los tratamientos deben efectuarse con **polisulfuro de calcio** o con un **oleofosforado**. Si se usa un polisulfuro, no efectuar tratamientos con aceite mineral ni 21 días antes ni 21 días después.

### **MANZANO**

### OÍDIO DEL MANZANO

Podosphaera leucotricha

Este hongo inverna entre las escamas de las yemas y las primeras infecciones se producen al iniciarse la brotación, razón por la cual es conveniente iniciar los tratamientos preventivos en el estado de desarrollo  $\mathbf{E}/\mathbf{E}_3$  (comienzan a verse los sépalos). En cuanto a la utilización de fungicidas, es conveniente alternar su uso sin que se repitan más de 2 veces al año productos fitosanitarios de los grupos B, C y D con objeto de evitar la aparición de cepas de oídio resistentes a los mismos.

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad	P. S. (1)
	UPO A: Fungicidas sin r onocidas de Oidio del I		ıs
azufre (2)	VARIOS-Varias	Xi, A/C	5
dinocap (2)	VARIOS-Varias	T, A/C	21
GRUPO B. In	nhibidores de la biosínt	tesis del e	rgosterol
bitertanol (3)	BAYCOR-Bayer YUNQUE-Afrasa	Xi, - Xi, -	15 15
ciproconazol (3)	CADDY 10 Pepite-Bayer	-, B	14
diniconazol (3)	SUMIOCHO 12,5PM-C. QMassó	-, C	7
(,,	MASTIL-Afrasa	Xn, C	7
fenarimol (3)	RUBIGÁN-Dow AgroSciences	Xn, –	14
fluquinconazol (3)	CASTELÁN-Basf	Xn, A	21
flusilazol (3)	NUSTAR-DuPont	T, -	14
hexaconazol (3)	VARIOS-Varias	Xi/T, B	21
miclobutanil (3)	SYSTHANE-Dow AgroSciences	Xn, A	28
penconazol	TOPAS-Syngenta	Xi, B	14
	DORADO-KenoGard	Xn, B	14
tebuconazol (3)	FOLICUR-Bayer	-, A	14
tetraconazol (3)	DOMARK-Sipcam Inagra	Xn, A	14
triadimenol	VARIOS-Varias	–/Xi/Xn, A	14
triflumizol	ROCKET WP-Sipcam Inagra	Xn, C	14
	TRIFMINE-Sipcam Inagra	Xn, A	14
GRU	PO C: Inhibidores de la	biosíntes	sis
	de ácidos nucléic	os	
bupirimato	NIMROD-Aragonesas	Xn, -	15
GRUPO D: I	nhibidores de la respir	ación mito	ocondrial
kresoxim metil (3)	STROBY-Basf	Xn, –	35
trifloxistrobin (3)	FLINT-Bayer	Xi, -	14
	GRUPO E: Mezcla	ıs	
azufre + dinocap	LAITANE NORMAL-Lainco	Xi, C	21
azane i dinocap	SULFITANE-Probelte	Xn, C	21
azufre +	THIOCUR COMBI-	Xi, A	28
miclobutanil (3)	Dow AgroSciences	711/11	20
dinocap +	SABITHANE-Agrodán	Xn, B	21
miclobutanil (3)	o	Till, D	2.

- (1) Plazo de seguridad en días.
- (2) No mezclar con aceite. Separar los tratamientos al menos 21 días.
- (3) Eficaz contra Moteado.





# PULGÓN OSCURO Y ORUGAS DE LA PIEL

Dysaphis plantaginea Adoxophyes orana Pndemis heparana

En el mismo momento que el oídio (estado de desarrollo  $\mathbf{E}/\mathbf{E}_3$ ) es necesario efectuar un tratamiento contra pulgón oscuro utilizando **acetamiprid** (EPIK-Sipcam Inagra), **imidacloprid** (CONFIDOR-Bayer), **tiacloprid** (CALYPSO-Bayer) o **tiametoxam** (ACTARA-Syngenta). Si en el año anterior ha habido problemas con orugas de la piel, es conveniente sustituir los insecticidas citados por **bifentrin**, **deltametrin o esfenvalerato**.

### PERAL

### **SEUDOMONAS DEL PERAL**

Pseudomonas syringae pv. syringae

Para reducir el inóculo de esta bacteria que vive de forma epifita durante el invierno, es necesario efectuar **al menos 2 tratamientos** con un compuesto de **cobre** antes de la apertura de las flores.

# MELOCOTONERO, NECTARINA Y ALBARICOQUERO

### **ANARSIA**

Anarsia lineatella

En estos momentos comienzan a alimentarse las larvas invernates en las yemas de flor. Si en años anteriores han tenido problemas con esta plaga, les recomendamos que para el tratamiento prefloral contra pulgón verde utilicen un insecticida eficaz también contra Anarsia.

### MELOCOTONERO Y NECTARINA

### PULGÓN VERDE DEL MELOCOTONERO

Myzus persicae

Es muy importante efectuar el primer tratamiento antes de que las hembras fundatrices puedan introducirse en las flores. El momento para tratar cada variedad debe determinarse siguiendo la evolución de las yemas de flor e intervenir cuando **las más avanzadas** estén en el estado fenológico **C/D** (comienzan a verse las puntas de los pétalos) con uno de los productos fitosanitarios recomendados para el tratamiento prefloral.

### Tratamiento prefloral contra Pulgón Verde del melocotonero

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxicidad	P. S. (1)	
acetamiprid	EPIK-Sipcam Inagra	Xn, A	14	
alfa cipermetrin (2)	VARIOS-Varias	Xi/Xn,C	21	
bifentrin (2)	BRIGADA PM-Agrodam	Xn, B	7	
	TALSTAR-MFC	Xn, B	7	
	VERSO-Afrasa	Xn, B	7	
cipermetrin (2)	VARIOS-Varias	Xn, D	14	
deltametrin (2)	VARIOS-Varias	Xn, B	7	
imidacloprid	CONFIDOR-Bayer	-, D	15	
lambda cihalotrin (2)	KARATE KING-Syngenta	Xn, A	7	
metil clorpirifos (2)	RELDAN-Dow AgroSciences	Xn, D	15	
pimetrocina	PLENUM-Syngenta	Xn, -	21	
pirimicarb	VARIOS-Varias	Xn/T, A	7	
tau fluvalinato	VARIOS-Varias	Xi/Xn/T, A	7	
tiacloprid	CALYPSO-Bayer	Xn, -	14	
tiametoxam	ACTARA-Syngenta	-, D	14	

- (1) Plazo de seguridad en días.
- (2) Eficaz contra Anarsia.

# **ALMENDRO**

# PULGÓN VERDE DEL MELOCOTONERO ORUGUETA DEL ALMENDRO MANCHA OCRE

Myzus persicae Aglaope infausta Polystigma ocraceum

En el momento en que hayan caído los pétalos es recomendable hacer un tratamiento contra orugueta y pulgones utilizando **deltametrin** (Varias casas) o **lambda cihalotrin** (KATATE KING-Syngenta). En cuanto a Mancha Ocre, añadir al insecticida **captan** o **tiram** (varias casas).

### **CEREZO Y CIRUELO**

### TRATAMIENTO PREFLORAL

Efectuar en el momento en que comiencen a hincharse las yemas un tratamiento con un compuesto de **cobre** con objeto de disminuir el inóculo de enfermedades producidas por hongos.

# **CULTIVOS EXTENSIVOS**

### **ALFALFA**

### PULGUILLA, APION, GUSANO VERDE Y PULGONES

En caso de temperaturas suaves, puede aparecer una inicial y fuerte invasión de pulguilla. Solamente cuando coincidan ambas situaciones puede ser aconsejable una aplicación fitosanitaria y, si es así, debe utilizarse malation. NO DEBEN USARSE LOS PIRETROIDES, ya que no controlan este parásito, ni los otros órganofosforados autorizados en el cultivo (clorpirifos y pirimifos-metil), ni carbamatos (carbaril), puesto que en esas épocas todavía con fuertes oscilaciones térmicas, producen fitotoxicidades acusadas.

Las temperaturas suaves también pueden adelantar la aparición del resto de insectos (apion, gusano verde y pulgones) que afectan a la producción de forraje. En caso de ser necesario un tratamiento, se deberá hacer con alguno de los piretroides de síntesis autorizados en el cultivo. Si estas plagas coinciden con la pulguilla, todos los productos anteriores pueden mezclarse con el órganofosforado malation.

Las empresas de tratamientos deberán extender a sus contratantes un documento acreditativo de los plaguicidas utilizados, dosis aplicada y de los plazos de seguridad previos a cosecha o entrada de ganado.

Les recordamos que es imprescindible el uso de un producto autorizado en el cultivo, aplicado a las dosis recomendadas y respetando los plazos de seguridad. La detección de productos no autorizados o de unos residuos superiores al límite máximo autorizado (LMR), aunque el producto esté autorizado, implica la destrucción inmediata de las partidas afectadas.

#### Insecticidas autorizados en alfalfa

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Control autorizado	Toxicidad	P. S. (1)
PIRETROIDES SINTÉTICOS				
alfa cipermetrin 10	VARIOS-Varias	Cuca, gusano verde, pulgones	Xn, C	2
cipermetrina 0,5	VARIOS-Varias	Orugas	Xn, D	3
cipermetrina 10	VARIOS-Varias	Cuca, gusano verde, pulgones	Xn, D	14
deltametrina 2,5	VARIOS-Varias	Cuca, gusano verde, gusanos grises, pulgones	Xn, B	7
esfenvalerato 2,5/5	VARIOS-Varias	Polillas, pulgones	Xn, C	15
lambda cihalotrin 2,5	KARATE KING-Syngenta	Apion, cuca, gusano verde, pulgones	Xn, A	7
tau fluvalinato 24	KLARTAN 24-AF-Aragonesas	Apion, pulgones, sitona	Xn, A	14
CARBAMATOS				
carbaril (Varios)	VARIOS-Varias	Apion, cuca, gusano verde, palomilla, pulgones, rosquilla negra, sitona	Xn, D	7
ORGANOFOSFORADOS				
clorpirifos 25-48-75	VARIOS-Varias	Orugas	Xn, D	21
fenitrotion 5	SUMIAGREX 5-Faesal	Palomilla, pulgones	-, D	15
malation 4-25-44-50-90	VARIOS-Varias	Cuca, orugas, pulgones	-/Xn, D	7
malation 118	FYFANON BV-Agrodan MALAGREX ULV-Faesal	Apion, gusano verde, pulgones, sitona	Xn,D	7
metil pirimifos 2-50	ACTELLIC-Syngenta	Cuca, gusano verde, pulgones	Xn, D	7
MEZCLAS DE PIRETROIDE + ORG	ANOFOSFORADO			
cipermetrina 2 + metil clorpirifos 20	DASKOR-Dow AgroSciences	Apion, cuca, gusano verde	Xn, B	15
cipermetrina 5 + malation 70	CALIG-Lainco	Orugas, pulgones, trips	Xn, D	21

<sup>(1)</sup> Plazo de seguridad en días.

# **HORTÍCOLAS**

### **ALCACHOFA**

#### **TALADRO**

Gortyna xanthenes

La eclosión de huevos es en estos momentos todavía muy baja, por lo que aun no se deberá tratar contra el taladro. Se avisará en su momento a través del contestador automático o del boletín.

#### Insecticidas recomendados contra Taladro de la alcachofa

Materia activa	Nombre y Casa comercial	Toxi- cidad	P. S. (1)
azadiractin (2)	ALIGN-Sipcam Inagra	3	Xn, A
bacillus thuringiensis (3)	VARIOS-Varias		-, -
clorpirifos	VARIOS-Varias	7	Xn, D
fenitrotion	VARIOS-Varias	15	–/Xn, D
fosalon	ZOLONE-Agrodan	7	Т, В
triclorfon	VARIOS-Varias	10	Xn, B
PIRETROIDES			
alfa cipermetrina	VARIOS-Varias	2	Xn, C
cipermetrin	VARIOS-Varias	7	Xn, D
deltametrin	VARIOS-Varias	7	Xn, B
PIRETROIDES + OR	GANOFOSFORADOS		
cipermetrin+fenitrotion	VARIOS-Varias	7	Xn, D

- (1) Plazo de seguridad en días
- (2) Repetir a los 7 días
- (3) Aplicar en primeros estados larvarios

# **ESPÁRRAGO**

### **DESINFECCIÓN DE ZARPAS**

En las nuevas plantaciones hay que evitar la introducción de las enfermedades **Rhizoctonia y Fusarium**.

• **Rhizoctonia**: Se rechazarán las zarpas con síntomas de la enfermedad (al lavar las zarpas se observan unos hilos de color rojizo-vinoso y unos puntos oscuros).

 Fusarium: Desinfectar las zarpas antes de su plantación, sumergiéndolas durante 15 minutos en una disolución de 100 cc de quinosol 50% en 100 litros de agua.

### **INSECTOS DE SUELO**

Los insectos de suelo que más afectan a la calidad del espárrago son los **miriápodos, mosca del turión, gusanos blancos y gusanos de alambre**. Los dos primeros causan más daños, sobre todo en las zonas más húmedas.

La elección del insecticida granulado dependerá de la plaga que predomine en la parcela y se deberá aplicar en las zanjas de las nuevas plantaciones, mientras que en el caso de las plantaciones ya instaladas se hará en dos veces: la mitad del producto se distribuirá sobre el caballón antes de la cava y la otra mitad sobre la línea de cultivo antes del nuevo alomado.

Productos recomendados para su control: clorpirifos, o teflutrin (FORCE-Syngenta).

### **PATATA**

### PODREDUMBRE PARDA DE LA PATATA

Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum

#### **PODREDUMBRE ANULAR DE LA PATATA**

Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus

Existe un grave riesgo de introducir ambas enfermedades, de origen bacteriano y síntomas similares, en nuestros campos a través de la **patata de siembra** infectada, procedente de países donde están presentes, por lo que les aconsejamos seguir las recomendaciones dadas en el Boletín nº 16/2004, del mes de diciembre.

# DESINFECCIÓN DE LOS TUBÉRCULOS PARA SIEMBRA

La patata de siembra puede ser portadora de otras enfermedades comunes como **Rhizoctonia**, **Phoma**, **Fusarium**, **Sarna**, etc. que provocan fallos en la nascencia y el debilitamiento de los brotes, por lo que es recomendable

su desinfección, sobre todo en el caso de emplear patata troceada.

Dicha desinfección se realizará bien por **inmersión** de los tubérculos en bidones con caldo fungicida durante 5 minutos o bien **pulverizándolos**, extendidos en el suelo, hasta que escurra el caldo, dejando secar la patata el tiempo necesario. Es conveniente efectuar la desinfección dos días antes de la siembra para permitir la cicatrización de los tubérculos troceados. En el caso de los polvos adhe-

rentes el producto será aplicado directamente sobre los tubérculos mediante la maquinaria adecuada.

Fungicidas para la desinfección de la patata de siembra: mancozeb (DITHANE Flo Semillas-Dow AgroSciences) 0,6 l/Qm; metil-tiofanato (SALVATOR-Citrosol) 0,9 kg/hl.

**Contra Rhizoctonia: flutalonil** (MONCUT-Massó) en pulverización 0,6 kg/hl, en inmersión 1 Kg/hl y **pencicuron** 200 gr/Qm (TROTIS 12,5-Bayer) o 50-75 cc/Qm (TROTIS 25-Bayer).

# **FORESTALES**

### **PINARES**

### PROCESIONARIA DEL PINO

Thaumetopoea pityocampa

Es en estas fechas cuando los ataques de este insecto son más evidentes, tanto por la presencia de grandes bolsones de seda sobre los pinares afectados, como por las defoliaciones provocadas por la alimentación de las orugas.

Durante los meses de febrero y marzo se pueden observar en las primeras horas de la mañana las procesiones de orugas que bajan de los bolsones para enterrarse y posteriormente salir como mariposas. Se puede continuar con los tratamientos recomendados, siempre que las orugas no se hayan enterrado.

Se recomienda no tocar los bolsones o nidos de seda donde se refugian, aunque estén vacíos quedan pelos urticantes.

Las fuertes heladas registradas en la mitad sur de la provincia de Teruel, con temperaturas mínimas de -16 °C y máximas que no superaron los -2 °C, han provocado la muerte de numerosas orugas, principalmente en bolsones medianos y pequeños. En los grandes, la mortalidad ha sido sólo parcial. Las zonas más afectadas han sido a partir de los 1.100-1.200 m de altitud

### **PERFORADORES DE PINOS**

Tomicus piniperda Orthotomicus erosus

En estas fechas debe seguirse con especial atención el mantenimiento de los puntos cebo para estos escolítidos, ya que todos ellos, según las zonas, han iniciado o están próximos a efectuar sus galerías de apareamiento y reproducción bajo la corteza de los pinos.

Ips sexdentatus

En el caso de *Ips sexdentatus* se utilizan métodos de control basados en la captura de insectos mediante trampas cargadas con un componente feromonal que deben colocarse en los últimos días de febrero o primeros de marzo.

En caso de no disponer de este tipo de dispositivos se puede continuar con el mantenimiento de los puntos cebo como en el resto de los escolítidos.

### CERCÓPIDO DE LOS PINOS

Haematoloma dorsatum

En el mes de marzo comienzan a aparecer las primeras larvas de este parásito. Se pueden diagnosticar por la presencia de una sustancia blanquecina en forma de salivazo en cuyo interior se encuentran protegidas. Este parásito provoca daños debidos a la alimentación de los adultos en las acículas de los pinos que ocasionan importantes defoliaciones.

### **CHOPERAS**

Cryptorhynchus lapathi

En las choperas jóvenes con daños de este perforador, el tratamiento recomendado consiste en la pulverización del tronco con los productos autorizados hasta una altura aproximada de 2 m. El tratamiento va dirigido contra las larvas que están iniciando su penetración hacia el interior del tronco. En las zonas más cálidas el momento adecuado para el comienzo de los tratamientos corresponde a la segunda quincena de febrero, en zonas más frías se retrasará hasta el mes de marzo.

En las plantas afectadas puede observarse la presencia de unas pequeñas manchas exteriores producidas por la salida de savia a través de la herida.

### **FRONDOSAS**

Tortrix viridiana

Este lepidóptero, de aproximadamente 2 cm de envergadura, se alimenta principalmente de las hojas de especies del género *Quercus*. Las primeras larvas aparecen a mediados del mes de marzo, y se introducen en las yemas donde permanecen aproximadamente un mes alimentándose. Se puede detectar su presencia por pequeños agujeritos en las yemas; posteriormente, cuando se abran las yemas construirá un típico refugio en forma de ventana, uniendo las hojas mediante hilos.

# COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

**AMITRAZ**: Los productos fitosanitarios que contienen la sustancia activa amitraz, sustancia activa no incluida en la lista comunitaria, tienen fijado el **plazo** límite para su **comercialización** al 12 de junio de 2005 y el **plazo** límite para su **utilización** al 12 de agosto de 2005.

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

Imprime: Gráficas Mola, s.c.l. · Depósito Legal: Z-1.328/85



