



## Cítrics

### Pugons (*Aphis spiraecola*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*)

Diverses espècies de pugons poden atacar als cítrics cultivats, però l'abundància d'aquestes espècies ha anat canviant amb el temps. En els darrers anys, les espècies més abundants als nostres cítrics són *Aphis spiraecola* (pugó verd dels cítrics) i *Aphis gossypii* (pugó del cotó). Es poden diferenciar pel seu aspecte i també pels danys que provoquen. *Aphis spiraecola* deforma i enrotlla les fulles, mentre que *Aphis gossypii* no enrotlla les fulles i produeix molta melassa.

Els pugons viuen als brots tendres en desenvolupament i l'abundància està lligada a la brotació que se succeeix al llarg de l'any i la més important és la de primavera. A més, els danys estan relacionats amb la intensitat de la brotació, i són més grans com més gran és aquesta. Per això, cal vigilar-ne la presència, i amb una atenció especial les noves brotacions de plantons, empeltades, arbres en formació i algunes varietats de clementins, que presenten brots tendres durant més temps.

### Mesures preventives

S'han d'evitar podes severes que ocasionen brotacions intenses.

S'han de mantindre cobertes vegetals. La sembra de poàcies entre línies pot ser clau per a millorar la gestió de pugons, ja que anticipen l'arribada dels depredadors als camps de clementins.

### Seguiment

Per a detectar-ne la presència, s'han de mostrejar 4 brots per arbre en 25 arbres, i cal distingir entre brot sa (sense pugons) i brot atacat (amb presència de pugons). S'ha d'observar també la presència o l'absència d'enemics naturals.

El lllindar de tractament s'aconsegueix quan se supera el 30% de brots atacats i hi ha menys d'un 50% de brots amb presència d'enemics naturals.

**Matèries actives autoritzades\*:** *oli de parafina, acetamiprid, azadiractina, deltametrina, dimetoat, flonicamid, lambda cihalotrin, piretrines, spirotetramat, sulfoxaflor, tau fluvalinat.*

(\*) En triar un formulat de qualsevol d'aquestes matèries actives, s'ha de prestar una atenció especial als usos i a les dosis autoritzades, i també a les condicions d'ús i manipulació. <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

També s'han de tindre en compte els efectes secundaris dels productes que s'han d'utilitzar: <http://gipcitricos.ivia.es/wp-content/uploads/2012/09/Efectos-seundarios-22-2-13.pdf>

## Hortícoles

### CREÏLLA

#### Míldiu (*Phytophthora infestans*)

Les plantacions primerenques i extraprimerenques es troben ara en un moment crític de possible presència de míldiu ateses les contínues humitats a causa de rosada i/o pluges, i posterior temperatura de més de 21°C. Aquestes condicions i l'augment del fullatge dels cultius que redueixen la ventilació, provoquen l'aparició dels primers focus de míldiu que serà necessari controlar de forma preferentment preventiva.

El míldiu afecta la fulla, la tija i fins i tot el tubercle, encara que té uns requeriments molt limitats per al seu desenvolupament (necessita entre 10 i 27 °C i 90% d'humitat durant dos dies consecutius i 11 hores cada dia per a desenvolupar-se). Per tant, cal estar atents a aquestes condicions i tractar en el moment adequat.

### Síntomes

Generalment a les puntes i vores del feix de les fulles apareixen taques marrons, amb halo cloròtic, que es van ennegrint i als marges del revés s'observa un borrisol blanc. A les tiges, branques i pecíols es presenten lesions que van del verd fosc al negre, allargades i vores d'aspecte humit.

És una malaltia de desenvolupament aeri, la principal font d'inòcul de la qual són els tubercles infectats i les plantes espontànies, nascudes de restes de collites precedents. També les oòspores al sòl poden constituir fonts d'inòcul primari. Els esporangis produïts en aquestes fonts els transporta la pluja i el vent i els diposita en parts aèries de la planta. En aquestes s'hi produeixen nous esporangis que infecten altres fulles i tiges i, si són llavats amb l'aigua de pluja o reg, passen al sòl i arriben als tubercles. En condicions d'humitat molt alta i temperatures suaus (10-25 °C), els cicles

es repeteixen en menys d'una setmana amb ràpida destrucció de plantes.

### Control químic

S'han d'utilitzar fungicides alternant grups químics, a fi d'evitar l'aparició de resistències creuades. S'han de respectar els intervals de temps recomanats entre tractaments, segons les condicions climàtiques i les previsions meteorològiques. En cas d'alta pressió de la malaltia, s'ha de preparar el caldo amb la dosi màxima recomanada i aproximar-se al punt de degoteig. S'ha d'usar maquinària d'aplicació en bon estat.

En l'apartat següent sobre la tomaca s'especifiquen les matèries actives autoritzades en el Registre Oficial de Productes Fitosanitaris del ministeri per al cultiu de la creïlla.

Per a una consulta més àmplia d'aquesta i altres malalties de la creïlla, es pot consultar la Guia de gestió integrada de plagues (GIP) en creïlla, accessible des de la pàgina web del ministeri:

[https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/guia-depatata\\_tcm30-57961.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/guia-depatata_tcm30-57961.pdf)

### TOMACA

#### Míldiu (*Phytophthora infestans*)

### Síntomes

A les fulles apareixen taques irregulars d'aspecte oliós al principi que, ràpidament, es necrosen i envaeixen quasi tot el folíol.

Al voltant de la zona afectada, s'observa un xicotet marge on, en presència d'humitat, apareix un feltre blanquinós poc patent al revés. A la tija, hi apareixen taques marrons que es van engrandint i que solen circumdar-lo. Als fruits immadurs, s'hi veuen grans taques marrons de superfície i contorn irregular.

És un patogen exigent en humitat i temperatura. La manifestació d'aquest es fa patent a temperatures compreses entre 10 i 25 °C (amb un òptim de 13 °C). Temperatura que necessita un acompanyament de pluja, rosada o boira.



### Mildiu en planta de tomaca

A continuació, s'exposa un quadre general de **matèries actives autoritzades en tomaca i creïlla** contra mildiu. S'indica diferenciació per colors segons el risc de provocar resistències per a optimitzar la rotació de matèries actives:

Formulats	Dosi gr ó cc/HL		PS (dies)		Codi FRAC	Risc de resistències	Observacions
	Creïlla	Tomaca	Creïlla	Tomaca			
Ametoctradin 12% + Metiram 44%	200	200	7	3	45-M03	Mitjà-Alt	
Azoxistrobin 20% + Difenconazol 12,5%		100		1	45-40	Baix-Mitjà	Dosi màxima en hivernacle: 1 l/ha l'interval de 8 dies entre aplicacions. Màx. 3 aplicacions.
Amisulbrom 20%	400-500	400-600	7	3	21	Mitjà-Alt	Màx. 3 ttos (interval 7-10 dies). Cal emprar un volum de caldo de 200-1.000 l/ha.
Azoxistrobin 25% [Sc] P/V		80-10		3	11	Alt	Màx. 3 ttos. Dosi màx. 1 l/ha.
Bacillus Amyloliquefaciens (Cep Fzb24) 13%		185-370		3		Baix	Aire lliure: màx. 10 aplicacions amb un interval de 7 dies. Hivernacle: màx. 12 aplicacions amb un interval de 3 dies.
Benalaxil 4% + Oxidlorur de coure 33%	400-600	400-600	7	14	4-M01	Alt	
Benalaxil 6% + Cimoxanil 3,2% + Mancozeb 40%	250-350	250-350	7	14	4-27-M03	Baix-Mitjà	Cal realitzar un màxim de 4 aplicacions per campanya amb un interval de 10-12 dies. Volum de caldo de 500-1.000 l/ha. Màx. per tractament: 1,25-3,25 kg/ha.
Benalaxil 8% + Mancozeb 65%	200-250	200-250	7	14	4-M03	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya, a intervals de 7-14 dies.
Benalaxil-M 5% + Oxidlorur de coure 15% + Hidròxid cúpric 15%	240	240	14	3	4-M03	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya, a intervals de 7-14 dies.
Bentiavalicarb Isopropil 1,75% + Folpet 50%		150		7	40-M04	Baix-Mitjà	En instal·lacions fixes automatitzades la dosi es pot incrementar fins a 2 kg/ha. Cal efectuar un màxim de 3 aplicacions a intervals de 7 dies.
Bentiavalicarb Isopropil 1,75% + Mancozeb 70%	160-180	180-200	7	3	40-M03	Baix-Mitjà	
Bentiavalicarb Isopropil 1,75% + Sulfat tribàsic de coure 37,5%		160		10 A.L.	40-M01	Baix-Mitjà	En hivernacle, cal tractar només quan les plantes tinguin una alçada inferior a 1 m; el PS ha de ser de 3 dies.
Captan 47,5%		250-300		21	M04	Baix	Màx. 3 aplicacions per cycle de cultiu, a intervals de 7 dies, sense sobrepassar els 3,8 l/ha.
Captan 80%		150-190		21	M04	Baix	Màx. 2 aplicacions per campanya amb un interval de 7 dies. No s'ha de superar la dosi de 2,25 kg captan/ha/aplicació.
Ciazofamida 16%	50	50	7	3	21	Mitjà-Alt	
Cimoxanil 18% + Mandipropamida 25%	60		21		27-40	Baix-Mitjà	Màx. 6 aplicacions per campanya amb un interval de 7 dies.
Cimoxanil 2,85% + Fosetil-AI 30% + Oxidlorur de coure 16%	400-450	400-450	20	20	27-P07-M01	Baix-Mitjà	Màx. 4 aplicacions per campanya amb un interval de 10 dies.
Cimoxanil 3% + Sulfat cuprocàlcic 22,5%	330-400	330-400	14	10	27-M01	Baix-Mitjà	En hivernacle només es pot aplicar en cultius de més d'1 metre si es fa mitjançant un canó.
Cimoxanilo 30% + Famoxadona 22,5%	40	40	14	3	27-11	Alt	
Cimoxanil 33% + Zoxamida 33%	45	45	7	3	27-22	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya amb un interval de 7 dies i un volum de caldo de 200-1.000 l/ha.
Cimoxanil 4% + Mancozeb 46,5%	240-300		21		27-M03	Baix-Mitjà	
Cimoxanil 4% + Folpet 25% + Fosetil-AI 50%	300	300	21	10	27-M04-P07	Baix-Mitjà	En tomaques (només hivernacle): cal realitzar un màxim de 2 aplicacions per campanya separades 14 dies. Cal emprar un volum de caldo de 500-800 l/ha. No s'ha de superar 4,2 kg/ha.
Cimoxanil 4% + Folpet 40%	300		21		27-M04	Baix-Mitjà	
Cimoxanil 4% + Mancozeb 40%	300	300	14	3	27-M03	Baix-Mitjà	
Cimoxanil 4,8% + Metiram 64%	250	250	14	14	27-M03	Baix-Mitjà	Cal realitzar 1-3 aplicacions amb un interval de 7 dies. Cal emprar un volum de caldo de 100-1.000 l/ha.
Cimoxanil 45%	24-27	24-27	7	3	27	Baix-Mitjà	Cal realitzar un màxim de 5 aplicacions per campanya amb un interval de 7 dies. Cal emprar un volum de caldo de 500-1.000 l/ha.

Formulats	Dosi gr ó cc/HL		PS (dies)		Codi FRAC	Risc de resistències	Observacions
	Creïlla	Tomaca	Creïlla	Tomaca			
Cimoxanil 5% + Propamocarb 33,52%	250	250	14	3	27-28	Baix-Mitjà	Màx. 6 aplicacions per període vegetatiu cada 7 dies i un volum de caldo de 300- 1.000 l/ha.
Dimetomorf 11,3% + Folpet 60%		150-170		7	40-29	Baix-Mitjà	
Dimetomorf 20% + Fluazinam 20%	100		7		40-29	Baix-Mitjà	Volum de caldo de 100-400 l/ha.
Dimetomorf 50%		500		7	40	Baix-Mitjà	Volum de caldo: 500-1000 l/ha. Màx. 4 aplicacions per campanya.
Dimetomorf 6% + Hidròxid cúpric 14%	250-350	250-350	14	7	40-M01	Baix-Mitjà	Màx. de 14 kg pf/ha i any.
Dimetomorf 7,2% + Piraclostrobin 4%	200-250	250	3	3	40-11	Alt	Cal tractar amb un volum de caldo de 800-1.000 l/ha.
Dimetomorf + Mancozeb	Ver Etiq.		21		40-M03	Baix-Mitjà	
Dimetomorf 9% + Propamocarb 50%	200		21		40-28	Baix-Mitjà	
Famoxadona 6,25% + Mancozeb 62,5%		60-80		3	11-M03	Alt	Màx. 3 aplicacions per campanya amb un interval de 7-10 dies i un volum de caldo de 750 - 1.000 l/ha.
Fluazinam 50%	300-400		7		29	Baix-Mitjà	Volum de caldo: 400-800 l/ha. Màx. 5 aplicacions/campanya i un interval entre aplicacions de 7-10 dies.
Folpet 10% + Sulfat Cuprocàlcic 20%	400-500		14		M04-M01	Baix	Màx. 3 aplicacions per campanya amb un interval de 7-10 dies i un volum de caldo de 400 - 1.000 l/ha.
Folpet 50%	250-300	250-300	14	10	M04	Baix	Cal aplicar, en 1-3 aplicacions. Màx. 2,5 l/ha i aplicació, amb un interval de 7-10 dies.
Fosetil-AI 35% + Mancozeb 35%	300-500		21		P07-M03	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya, cada 15 dies. Volum de caldo 300-800 l/ha.
Hidròxid cúpric 13,6% + Oxiclorur de coure 13,6%	200-280	200-280	7	10 A.L. 3 Inv.	M01	Baix	Màx. 4 aplicacions per campanya, cada 7-14 dies. Volum de caldo 600-800 l/ha.
Hidròxid cúpric	Ver Etiqueta	375	14	10 A.L.	M01	Baix	
Mancozeb 15% + Oxiclorur de coure 10% + Sulfat cuprocàlcic 10%	125-300		15		M03-M01	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya, cada 7-10 dies. Volum de caldo 500-1000 l/ha.
Mancozeb 17,5% + Oxiclorur de coure 22%	400	Ver Etiqueta	14	10 A.L. 3 Inv.	M03-M01	Baix-Mitjà	Màx. 4 aplicacions per campanya amb un interval de 7-14 dies.
Mancozeb + Cimoxanil	300		7		M03-27	Baix-Mitjà	Màx. 1 aplicació per campanya. Volum de caldo 200-1.000 l/ha.
Mancozeb 60% + Valifenalat 6%	250	250	7	3	M03-40	Baix-Mitjà	
Mancozeb 62,5% + Famoxadona 6,25%		60-80		3	M03-40	Baix-Mitjà	Únicament a l'aire lliure. Màx. 3 aplicacions per campanya a intervals de 7-10 dies. Volum de caldo: 750-1000 l/ha.
Mancozeb + Metalaxil	250	250	21	21	M03-4	Alt	Cal realitzar 1-4 aplicacions amb un interval mínim de 10 dies.
Mancozeb 65% + Benalaxil-M 4%	200-300	200-300	7	3	M03-4	Alt	Màx. De 3 aplicacions per campanya amb un interval de 10-14 dies.
Mancozeb 66,7% + Zoxamida 8,3%	150-180		14		M03-22	Baix-Mitjà	Màx. 3 aplicacions per campanya i interval de 7 dies. No s'ha d'aplicar aquest producte ni cal altre que continga zoxamida més de 3 aplicacions per cicle de cultiu, espaiats 7-12 dies.
Mancozeb 8% + Sulfat Cuprocàlcic 20%	375-500	375-500	14	10 A.L. 3 Inv.	M03-M01	Baix-Mitjà	Dosi per aplicació: 0,375- 1,25 kg/ha. No s'ha de sobrepassar la dosi de 20 kg/ha/any.
Mancozeb	Ver Etiq.	Ver Etiq.	7	3	M03	Baix-Mitjà	
Mandipropamid 25%	40-60	40-60	3	3	40	Baix-Mitjà	
Mandipropamida 25% + Difenconazol 25%	60	60-300	3	3	40-3	Mitjà	Màx. De 3 aplicacions per campanya amb un interval de 7 dies.
Metalaxil 25%	80	80	14	14	4	Alt	
Metalaxil 8% + Oxiclorur de coure 40%	250	250	21	21	4-M01	Alt	
Metiram 70%	150-200	150-200	14	7	M03	Baix	
Oxiclorur de coure 11% + Sulfat cuprocàlcic 10%	175-550	350-550	15	7 A.L. 3 Inv.	M01	Baix	
Oxiclorur de coure 13,95% + Mandipropamid 2,5%		400-500		3	M01	Baix	
Oxiclorur de coure 14% + Hidròxid Cúpric 14%		200-260		3	M01	Baix	
Oxiclorur de coure	Ver Etiq.	Ver Etiq.	7	3	M01	Baix	
Propamocarb 52,5% + Fluopicolida 6,25%	120-160		7		28-43	Baix-Mitjà	Màx. De 4 aplicacions per campanya amb un interval de 7-10 dies i un volum de caldo de 500-1.000 l/ha. No s'ha d'aplicar en sòls drenats.
Sulfat cuprocàlcic	Ver Etiq.	Ver Etiq.	7	10 A.L. 3 Inv.	M01	Baix	
Sulfat tribàsic de coure	Ver Etiq.	Ver Etiq.	7	3	M01	Baix	
Valifenalat 6% + Oxiclorur de coure 15% + Hidròxid cúpric 15%	250	250	7	3	40-M01	Baix-Mitjà	
Zoxamida 24%	75	75	7	3	22	Baix-Mitjà	
Zoxamida 18% + Dimetomorf 18%	100	100	7	3	22	Baix-Mitjà	
Zoxamida 5,88% + Oxiclorur de coure 25%	270-300	270-300	7	3	22-M01	Baix-Mitjà	

## PIMENTÓ

### Pugons

**Síntomes:** a les primeres plantacions comencen a veure's pugons, als àpexs de les plantes principalment, per la qual cosa cal vigilar la presència de l'insecte i evitar-ne la disseminació al cultiu, amb els consegüents problemes que hi pot causar tant per la

mateixa pressió sobre el cultiu com per la possible transmissió de virosi. Per a detectar fàcilment la presència de colònies inicials de pugó es poden observar les restes de la muda de color blanc del pugó sobre les fulles a simple vista. En atacs més avançats es veuen les colònies de pugó al feix o al revés de les fulles, que segreguen la melassa típica en aquests insectes, i provoquen, posteriorment, l'aparició del fredolíc (Fumagina)





Colònia de pugó en fulla

### Control no químic.

El control no químic del pugó passa per la solta de fauna útil (depredadors o paràsits), o per la col·locació de plantes reservori de pugons que no afecten el pimentó, però que en canvi serveixen de presa per als depredadors i paràsits de pugons en general. Com a plantes reservori, se solen utilitzar gramínies o cereals com l'avena o l'alfals principalment que es col·loquen al final de la línia de cultiu o intercalades amb les plantes, de manera que es facilite el pas dels depredadors al cultiu.

També, de manera indirecta, es pot disminuir la presència de pugó si es manté el cultiu amb un adobament equilibrat, sense excés de nitrogen principalment, ja que la planta turgent i amb un elevat vigor és molt atractiva al pugó, el qual la trobarà fàcilment.

### Control químic.

A continuació, s'indica una llista de les **matèries actives autoritzades** en el **control de pugó en pimentó**, així com els efectes en la fauna útil que pot ser interessant en aquest cultiu per al control de plagues tan importants com el trips (*Frankliniella occidentalis*) o la mosca blanca.

Matèria activa	Dosi	Ps	Cod Irac	Observacions	Efectes secundaris			
					Miríds	Fitoseïds	Coccinèlids	Sirfíds
Oli de colza	Ver etiqueta	NP	UN	No es donaran tractaments amb oli fins a passats 30 dies d'haver donat un altre amb sofre.	1	2	1	1
Acetamiprid 20%	250 g/ha	3	4A	Polvorització foliar a l'inici de la infestació. Màxim 2 tractaments.	4	4	4	4
Alfa Cipermetrin 10%	0,15 l/ha	2	3A	Aire lliure i hivernacle. Volum de caldo de 1.000 l/ha.	4	4	4	4
Azadiractin 3,2%	0,025-0,15%	3	UN	En aplicacions a baix volum 0,75-1,5 l/ha. Aplicacions a primera hora del matí o al caient de la vesprada, des dels primers estadis de desenvolupament de la plaga, i s'ha de repetir en cas de necessitat a intervals de 7 dies.	1	2	1	1
Betaciflutrin 2,5%			3A		-	-	-	-
Cipermetrin (diferents concentracions)	0,05-0,1%	3	3A	Aquest producte pot induir a la proliferació d'àcars.	4	4	4	4
Deltametrin (diferents concentracions)	0,03-0,083 %	3	3A	Efectuar 3-4 tractaments per campanya.	4	4	4	4
Imidacloprid (diferents concentracions)	0,015-0,075%	3	4A	També en aigua de reg a 500-700 cc/ha.	4	4	4	4
Lambda Cihalotrin (diferents concentracions)	0,04-0,13%	3	3A	Màxim de 2 tractaments per campanya amb interval de 15 dies sense superar 1,6 l/ha de producte per aplicació.	4	4	4	4
Maltodextrina 59,8%	5 -75 l/ha	NP	UN	Es poden realitzar fins a 20 aplicacions a intervals de 3 dies, amb una despesa de 200- 3000 l/ha.	-	-	-	-
Metomil (diferents concentracions)	1-1,25 l/ha	14	1A	PS = 21 dies hivernacle. Màxim 2 aplicacions per campanya.	4	4	4	4
Oxamil 10%	10 l/ha	35	1A	El primer tractament, immediatament després del trasplantament, a dosi de 20 l/ha i següents 10 l/ha, distanciat o alternats amb uns altres nematocides, cada 10-14 dies. Màxim de 2 repeticions, fins a 28 dies després del trasplantament.	4	1	4	4
Pimetrozina (diferents concentracions)	40 g/H	3	9B	D'1 a 3 tractaments espaiats de 7 a 14 dies, els quals s'han d'iniciar al començament de la infestació. En cas de ser necessaris tractaments addicionals, cal emprar insecticides de diferent manera d'acció. Per a evitar l'aparició de resistències, no s'ha d'efectuar amb aquest producte ni amb cap altre que continga pimetrozina més de 3 tractaments per campanya.	1	1	1	1
Piretrinas (diferents concentracions)	0,0016	1	3A	Cal aplicar amb un volum de caldo de 600-1.200 l/ha.	-	-	-	-
Pirimicarb 50%	0,001	3	1A	Cal realitzar una única aplicació amb un volum de caldo màxim de 300 l/ha a l'aire lliure i en hivernacle, a partir de l'estat vegetatiu de 9 o més fulles desplegadas.	3	2	1	1
Sals potàssiques d'àcids grassos vegetals 13'4%			UN		1	1	1	1
Spirotetramat 15%	0,04-0,05 %	3	23	Màxim 4 aplicacions amb interval de 7 dies, sense sobrepassar els 0,5 l/ha per aplicació a l'aire lliure i 0,975 l/ha i aplicació en hivernacle.	2	3	4	1
Sulfoxaflor 12%			4C		4	1	2	-
Tiacloprid 18%	0,06-0,1 %	3	4A	Efectuar una única aplicació, sense sobrepassar 0,75 l/ha a l'aire lliure i 0,6 l/ha en hivernacle. Màxim 2 tractaments espaiats 7-14 dies amb un màxim de 400 g/ha per aplicació. Es pot tractar mitjançant reg per degoteig a dosi de 800 g/ha en una sola aplicació o en dues de 400 g/ha, si el cultiu és en hivernacle i en una única aplicació de 400 g/ha si és a l'aire lliure.	4	1	2	-
Tiametoxam 25%	20 g/H	3	4A		4	2	4	-
Zeta-Cipermetrin 10%	0,2-0,4 l/ha	2	3A		4	4	4	4



#### Alacant

C/ Profesor Manuel Sala, 2  
03003 Alicante  
Tel. 965 938 195 Fax 965 938 245  
sanidadvegetalalicante@gva.es

#### Castelló

C/ Comercio, 7  
12550 Almassora  
Tel. 96 455 83 42/43  
svalmassora@gva.es

#### València

Av. de Alicante, s/n.  
Apartado 125  
46460 Silla  
Tel. 96 120 76 91 Fax 96 120 77 00  
spf\_silla@gva.es

#### Secció de Certificació Vegetal

Carrer de la Democràcia, 77.  
Ciutat Administrativa 9 de Octubre  
Edif.B3 - 46018 València  
Tel. 96 124 72 69 Fax. 96 124 79 37

#### Contestador automàtic

Plagas y enfermedades  
Tel. 96 120 76 90

#### Informació toxicològica

Tel. 91 562 04 20

Internet <http://www.agroambient.gva.es/va/boletin-de-avisos>