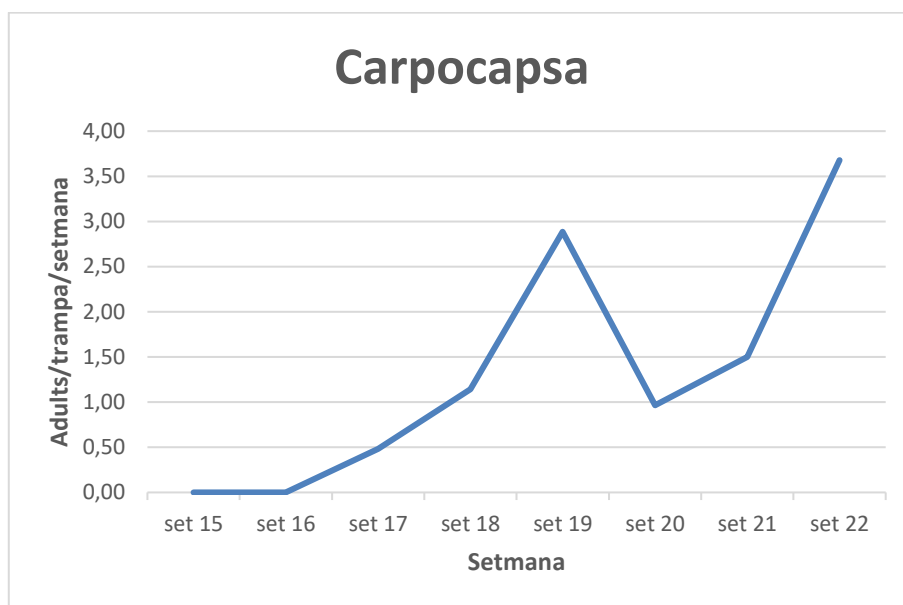


## POMERA I PERERA

### CARPOCAPSA

El nivell de les captures d'adults de *Carpocapsa* ha augmentat aquest darrers dies, degut al augment de les temperatures



A dia 25 de maig portem acumulats 274 graus dia (una generació dura 600 graus dia).  
 Es recomana fer un tractament per tal de cobrir el màxim de vol de la primera generació.

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI DE REGISTRE PER HA
Emamectina Benzoat 0,95%	AFFIRM OPTI (1)	2 kg
Spinosad 48%	SPINTOR 480	0,3 L
Bacillus Thuringiensis Kurstaki (cepa PB-54) 32%	BATHE	1 kg
Granulovirus de Cydia pomonella 52%	MADEX TWIN	0,1 L

(1) Sols registre en poma

### MOTEJAT

Les pluges irregulars i copiosos d'aquesta primavera són les condicions climàtiques idònies pel desenvolupament de les infeccions primàries de motejat.

Es recomana mantenir protegides les varietats sensibles.

Ja s'ha observat infeccions primàries en fulla i fruita en algunes finques de la zona.

Consulteu els tècnics en cas de dubtes.

**POMERA**

**BITTER PIT**

Recordeu de realitzar les aplicació de calci per evitar el *Bitter Pitt* en pomera

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI DE REGISTRE 1000 L
Óxido de calcio (CaO) 33,6% p/p Aminoácidos libres 6% p/p Boro (B) 1,5% p/p	ACTICAL Ca+B	2,5 kg
Óxido de calcio (CaO) 30%. p/p	MAINSTAY CALCIO	2,5 L

**COSMETIC PEL COP DE SOL**

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI DE REGISTRE 1000 L
Caolín 95%	SURROUND WP	25 kg
Aminoàcids 6% + nitrogen 3%	NEKTIL THERMIC	1,5-2 L
Compostos a base de silici	ARMUROX	2,5 L

Cal tenir protegits els fruits de les cremades solars, com ara Granny , Fuji i grup Golden amb un producte específic. Es recomana repetir els tractaments cada 15 dies

**PERERA**

**STEMPHYLIUM I SEPTORIA**

Vigilar les varietats sensibles (Conferencia, Blanquilla...)

**PSIL·LA**

En la majoria de finques podem observar posta i nimfes en brots tendres i corimbos.

Les altes temperatures previstes durant aquesta setmana podem donar lloc a un augment de les poblacions de psil.la i un nivell de melassa alt.

Es recomana fer dos tractaments espaiats 8 dies amb:

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI DE REGISTRE 1000 L
SOFRE 66%	ALSUPER S	0,5-0,75 kg
+	+	+
LISINA AMINIACIDS	SELECTIV	2,5-3 L

COMPLEX ENZIMÀTIC 11%.	AGROZIMATIC	1 Kg
OLI DE PARAFINA 20%	GRINWARD (1)	3 L

(1) RECORDEU: Hem de separar 7 dies entre OLI PARAFINIC i el CAPTAN.

## FRUITERS DE LLAVOR I D'OS

### MOSCA DE LA FRUITA

Els mètodes de control són

- 1.- Sistemes alternatius a la lluita química: captura massiva i atracció i mort
- 2.- Mesures culturals: eliminació del fruits atacats (retirar tota la fruita de la finca)
- 3.- Control químic: piretroids amb limitacions del nombre d'aplicacions.

Els sistemes alternatius per el control de la mosca de la fruita són sistemes preventius, per això necessitem una metodologia.

- Col·locar els difusors abans de la primera captura a la zona, d'un a dos mesos abans de la data prevista de recol·lecció. La duració dels mosquers són 6 mesos
- Els col·loquem a una alçada de 1,5 a 1.8 m al canto del sol
- La dosis és de 50-75 difusors per hectàrea.
- Reforçar els marges o zones calentes (on sabem que ens poden entra les poblacions de mosca). Dins de la finca farem una distribució a "tres boxets".
- A ser possible mantenir els difusors fins a dos o tres mesos després de la recol·lecció

La nostra recomanació es col·locar sistemes alternatius a la lluita química a totes les finques de fruiters

Tots els socis interessats podeu posar-vos en contacte amb el servei tècnic de la Cooperativa per tal fer una previsió del material

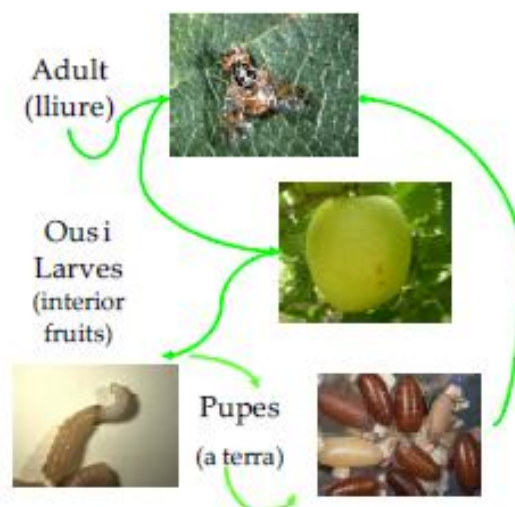


Figura 2.- Cicle biològic i hàbitat a on es pot trobar cada estadi de desenvolupament. Font: L. Adriana Escudero-Colomar.

## PANÍS: TRACTAMENT HERBICIDA

MATÈRIA ACTIVA	NOM COMERCIAL	DOSI PER HA	MILLOCA	F.AMPLA		OBSERVACIONS
				SOJA BORDA	BLETS,...	
Tembotriona 20%	LAUDIS	400-500 g	NO	SI	SI	Afegir mullant BIOPOWER (1,5 L)
Fluroxipir 20%	KEYNYL, VARIS...	0,75-1 L	NO	SI	NO	
Dicamba 48%	DIMBO, VARIS...	0,75 L	NO	NO	SI	
Nicosulfuron 4% OD	ACTURA, NICTEO...	1,5 L	SI	NO	NO	
Dicamba 51,04% + Nicosulfuron 6,25% + Rimsulfuron 3,13	HECTOR	480 g	SI	NO	SI	Afegir mullant VIVOLT (0,5 L)

(\*) Si barregeu formulacions OD de Nicosulfuró, reduïu el Biopower a 500 cc/Ha

## Serveis Tècnics. Secció Agrícola.

Rafael Pina 607 193 239 Mar Ribalta 652 095 917

Sebastian Cela 663 708 753 Maria Rosa Llombart 674325308

Amb el suport de:



Generalitat de Catalunya  
**Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació**

e-mail: [info@coopivars.coop](mailto:info@coopivars.coop)

[www.coopivars.coop](http://www.coopivars.coop)



@coopivars