

Data: 23 - 5- 2016

**PRESSEGUER - NECTARINA:**

**TRIPS:FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS**

Recordeu que cal protegir les plantacions contra l'atac d'aquest insecte un mes abans de collita, especialment les varietats d'epidermis vermella. El producte a utilitzar serà:

**dosis per 1000 l de brou**

**SPINTOR (Spinosad 48%) TS: 7 ..... 250 cc.**

Observacions:

- Té acció en el control d'erugues .
- CAL MULLAR BÉ, el brou mínim ha de ser de 1000 litres per hectàrea.
- Es recomanable TRACTAR INMEDIATAMENT DARRERA DE LA SEGA. Es poden tenir en conte altres mesures culturals, consulteu.



També es pot utilitzar **BEAUVERIA BASSIANA 2.3%** (NATURALIS, NP) en període de recol·lecció, entre passades de collir.

**MONILIA**

Les plantacions que han presentat problemes els anys anteriors, cal protegir-les a partir del verolat (trecat de color) fins a recol·lecció, es pot barrejar a l'anterior recomanació:

**dosis per 1000 l de brou**

**ATEMI (Ciproconazol 10%) TS: 14 ..... 200 gr.**

***Si falta menys de 14 dies per la recol·lecció o si es produeixen pluges en període de recol·lecció el producte a emprar serà:***

**IPRODIONA 50% ,TS: 3 ..... 1.5 l.**

## CENDROSA

Fins a l'enduriment del pinyol és recomanable mantenir protegits els fruits amb antodis específics. Un bon moment per fer el tractament es al finalitzar l'aclarida. El producte a utilitzar serà:

### dosis per 1000 l de brou

**SCORE (Difenoconazol 25%) , TS: 7** ..... **250 cc**

O, a les varietats de recol·lecció més tardana, a partir de BIG TOP

**TEBUCONAZOL 25%, TS: 7** ..... **0,75 kg**

Els dos productes son també efectius pel control de Monilia

## ANARSIA- GRAFOLITA

Encara no s'ha iniciat el primer vol d 'Anàrsia i no es troben captures de Grafolita en les trampes de feromona de seguiment reparties per la zona. De moment no cal tractar. Si teniu captures en les trampes de control, cal comentar estratègia a seguir.

## PUGONS

Cal vigilar les re-infestacions, en moltes parcel·les s'està trobant brots afectats amb colònies de pugons, de difícil control.

## PERER:

### PSIL-LA

En aquests moments, s'observen adults, posta i larves recent eclosionades, però al mateix temps, en algunes parcel·les, es poden detectar nimfes d'estadi L4-L5 que provoquen la presència de melassa en aquest cas s'ha d'aplicar un producte antimelaça per garantir la bona eficàcia del tractament. L'estratègia a seguir dependrà de la presència de Carpocapsa, serà:

	<u>dosis per 1000 l</u>
<b>1- parcel·les <u>sense</u> problemes de Carpocapsa:</b>	
AGRIMEC (abamectina 1,8%), TS: 28 .....	1,00 l.
LUQSOL 98 (oli parafínic 98%), TS: -- .....	2,50 l.
KOSSO (imidacloprid 20%), TS: 21 .....	0,75 l.
<b>2- parcel·les <u>amb</u> problemes (sense confusió o amb captures):</b>	
AGRIMEC (abamectina 1,8%), TS: 28 .....	1,00 l.
LUQSOL 98 (oli parafínic 98%), TS: -- .....	2,50 l.
PROTEUS (Deltametrina 2%+tiacloprid 20%), TS: 21 .....	600 cc.

## STEMPHYLIUM

Es continua donant les condicions climatològiques favorables pel desenvolupament de malalties. Es recorda la necessitat de **tractar immediatament després de les pluges**.

## POMERA

Els tractaments aniran dirigits a combatre CENDROSA , MOTEJAT i CARPOCAPSA. L'estratègia a seguir serà:

	<u>dosis per 1000 l</u>
<b>FUNGICIDA SISÈMIC POLIVALENT</b>	<b>dosis segons producte</b>
THIOVIT (Sofre 80%), TS: NP .....	5 kg.
PROTEUS (Deltametrina 2%+tiacloprid 20%), TS: 21 .....	600 cc. :