

PERER : PSIL·LA

En aquests moments, s'observen larves de diferents estadis corresponents a la primera generació de Psil·la. A partir de l'estadi de **CAIGUDA DE PÈTALS**, serà el moment adient per fer el tractament:

**Dosis per 1000 l de brou**

- **AGRIMEC** (abamectina 1'8%) **1,00 lt.**
- **INSEGAR** (fenoxicarb 25%) **600 gr**
- **AGROIL** (oli parafínic 98%) **2,50 lt.**

Si les condicions climàtiques son favorables a la propagació de malalties fúngiques com **STEMPHYLIUM**, **MOTEXAT**, **SEPTORIA**, es pot utilitzar:

- **SCORE** (difenconazol 25%) **0.25 lt.**

CONSIDERACIONS:

- 1.- Es té que utilitzar **VOLUMS ALTS D'AIGUA** (1000 - 1200 l./ ha)
- 2.- Es **IMPRESINDIBLE** dissoldre primer l' abamectina amb l'oli i després abocar-ho a la màquina.
- 3.- Dins d'un interval de 15 dies **NO** es pot tractar amb **CAPTAN** o amb **DODINA**.

RUSSETING EN PERA CONFERENCE

Les temperatures baixes i humitats altes en les setmanes posteriors a la floració, afavoreixen l'aparició d'aquestes lesions en l'epidermis del fruit. Per tant, les condicions meteorològiques de l'any i el moment d'aplicació són determinants en l'intensitat del russeting aparegut, la millor efectivitat es dona quan realitzem el tractament sobre arbres mullats, quan la humitat relativa sigui més alta.

Consultar possibles estratègies a seguir

PRESSEGUER - NECTARINA

Els tractaments contra **CENDROSA**, **CRIBAT** i **ARRUFAT** s'aniran fent periòdicament (12-15 dies aproximadament), fins a finals de maig. Els productes a utilitzar seran:

Dosis per 1000 l de brou

- **THIOVIT** (sofre mullable 80%), TS: -- **6,25 kg**
- **METARAM FLOW** (tiram 50%), TS: 15 **5,00 lt.**
- **FLINT** (trifloxistrobin 50%), TS: 7 **0,15 kg**
- o **TEBUCONAZOL**

GRAFOLITA: En aquest moment ha començat el vol de la 1^a generació de GRAFOLITA a la nostra zona, es donarà avis si es supera el llindar d'aquest lepidòpter.