

DATA: 20/02/2017

PRESSEGUER – NECTARINA:



C



D



E

Els tractaments aniran dirigits a combatre PUGÓ VERD, POLL SAN JOSÉ i MALALTIES, es farà a l'estat fenològic C -D. L'estratègia a seguir serà :

dosis per 1000 l

AGROIL (oli de parafina 83%)	10 l.
BRAI (piriproxifen 10%)	0,50 l.
EPIK (Acetamiprid 20%)	350 gr per ha.
CUPROCOL (oxiclorur de coure 70%)	2,50 l.
ENOVIT METIL (metil tiofanat 70%)	700 gr per ha

S'està observant en parcel·les de la zona , la presència d'altres tipus de cotxinilla (Licanium corni), per això es recomanable la utilització del PIRIPROXIFEN per eliminar població ja que durant el període vegetatiu és difícil el seu control.

En varietats de nectarina o presseguer que l'anterior campanya van tenir problemes importants de CENDROSA, es convenient afegir un antioïdi:

EMINENT (tetraconazol 10%)	0.50 l.
---	----------------



laves de femelles
fundatrius de pugó verd



Licanium corni

PERERA:



Els tractaments aniran dirigits a combatre POLL DE SAN JOSÉ i MALALTIES EN GENERAL. L'alternativa a seguir serà:

	<u>dosis per 1000 l</u>
AGROIL (oli de parafina 83%)	10 l.
BRAI (piriproxifen 10%)	0,50 l.
CUPROCOL (oxiclorur de coure 70%)	2,50 l.

En les varietats que convingui reduir el vigor es pot aprofitar el tractament per fer l'aplicació del **REGULADOR DE CREIXEMENT**. En cas de dubte consulteu les dosis.

NOTA:

- 1.- Es important emprar un volum d'aigua suficient per aconseguir un bon recobriment, com a mínim de 800 litres / ha i condicions climàtiques adequades.
- 2.- En les finques amb problemes d'ANARSIA de l'anterior campanya o arbres recent empeltats seria convenient realitzar un tractament abans de l'estadi fenològic E, **CONSULTEU** estratègia.
- 3.- En aquesta època la **MONILIA** produeix l'assecament de flors que resten fortament adherides als brots, els atacs d'aquest fong poden augmentar amb presència d'humitats o pluges, per tant, per les condicions climàtiques que tenim aquest dies es convenien protegir tot el període de floració. També afecta l'**albercoc** i l'**ametller**.