

PERER : PSIL-LA

Cada femella pot pondre una mitjana de 400 ous. Una manera de reduir les poblacions és tractar aquestes femelles abans que iniciïn la posta i facilitar així el seu control posterior durant la vegetació. Per evitar que les femelles realitzin la posta d'hivern existeixen dues possibilitats, la primera es dificultar la oviposició amb aplicacions de:

- **CAOLIN 95 (SURROUND) a 25 kg per 1000 de brou / ha.**, es important que el tractament cobreixi tots els punts de l'arbre. Per això s'aconsella passar dues vegades per cada carrer, una en cada sentit de la línia i una en direcció contrària.

I la segona possibilitat es eliminar les femelles abans de la posta, aprofitan per fer alhora el tractament de **COURE** (contra fongs i bacteris especialment Erwinia amylovora i Pseudomona syringae) ,aplicant :

dosis per 1000 l de

brou

- | | |
|--|---------------|
| - KARATE ZEON 1.5 | 1,00 l. |
| - CUPROCOL (oxiclorur de coure 70%) | 2,50 l |
| - afegint OLI BLANC per incrementar l'adherència. | 2,50 – 5,00 L |



En els ultims controls de camp ja hem observat les primers postes de Psil-la en les plantacions de perer. Per tant, a partir d'ara i durant la setmana vinent pot realitzar-se el tractament hivernal.

Les condicions climatològiques en el moment de l'aplicació son molt importants Per aconseguir millor eficàcia amb aquest tractament, és preferible realitzar-lo en un dia assolellat i a les hores de temperatures més altes, per tal d'aprofitar la màxima concentració d'adults en els arbres

PRESSEGUER i NECTARINA :

En aquestes espècies es realitzarà un tractament preventiu en l'estadi fenològic **B (Borró inflat)**. amb

TMTD 50% a la dosi de 3.75 l per 1000 de brou + CUPROCOL per tal d'actuar contra problemes d'Arrufat i xancres

NOTA

És molt convenient realitzar un tractament herbicida per mantenir ben netes d'herba les línies dels fruiters, per afavorir l'intercanvi tèrmic, durant el



període de risc de gelades.