

Agro Mòdol S.A.

Butlletí informatiu

Butlletí 18

Juny 2000

LA PSIL·LA DELS PERERS

Pautes de control

Durant la segona setmana del mes de maig, molts fructicultors s'han vist neguitejats per la presència d'aquest insecte i de la melassa que produeix. Podríem dir que aquesta presència, en molts casos important, els ha agafat per sorpresa. Però la situació no és nova, ni diferent a la d'anteriors campanyes. La "sorpresa" radica en el fet d'haver-se generalitzat l'ús de productes com l'abamectina (EPIMEK i altres marques) o el fenoxicarb (INSEGAR), que semblaven haver demostrat un poder de protecció i una eficàcia molt notables i que, de fet, la tenen, encara que difícilment arribin a proveir de controls del 100%, per acurat que sigui el tractament. Creiem que potser ens hem confiat massa, pensant que les aplicacions de caiguda de pètals resultarien suficients.

Què ha passat, doncs, aquest any?. Senzillament, que les plujes registrades durant tot l'abril i fins a primers de maig, poden haver anat rentant la "mostra" indicadora de la plaga: la melassa; d'aquesta manera, la segona generació s'ha desenvolupat plenament, sense cap destorb i sense que s'encengués el "pilot indicador".

A hores d'ara, ja ha finalitzat pràcticament del tot aquesta segona generació, sobre la qual s'han fet, en la majoria dels casos, nous tractaments. I observem que, en les finques amb brotacions tendres, hi ha noves postes, adults que encara les incrementen, i algunes nimfes que comencen a evolucionar. Algunes de les finques menys problemàtiques són precisament aquelles que estan molt ben regulades vegetativament.

Com cal actuar, doncs, a partir d'ara?. Creiem que les següents pautes poden ésser útils:

1. Mantenir el CONTROL DE LA VEGETACIÓ - Encara que cal estar atent a no superar el llindar permès de residus de reguladors (i en cas de P.I., la quantitat màxima aplicar), interessa que els perers no es "disparin". Quan sigui possible, treure els llucs manual o mecànicament, resultarà també important.
2. Si la presència de melassa és abundant, DISSOLDRE-LA I FER-LA EIXUGAR. Encara que és habitual en aquest cas l'ús de detergents, creiem que val la pena recordar que existeixen productes com el nostre **ETIMOLL**, que estan adequadament homologats per a aquesta funció i que no tenen cap contraindicació. **ETIMOLL**, no només neteja de melassa, sinó que produeix un increment de l'eficàcia quan s'usa prèviament al tractament amb **MITAC**.
3. Si la presència de noves nimfes és abundant, és a dir, hi ha més d'un 10-12% de brots ocupats, caldrà fer una aplicació amb insecticida. Aquest s'haurà d'escollir, tenint en compte l'estadi sobre el que resulta eficaç:

| | ou | n1 | n2 | n3 | n4 | n5 | adult |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| MITAC TOP [1] | | | | | | | |
| INSEGAR [2] | | | | | | | |
| DECIS [3] | | | | | | | |
| Abamectina + oli [4] | | | | | | | |

[1] - usar al inici de la sortida de larves noves o després de tractar amb **ETIMOLL**; en varietats de pell amb temperatures altes, és millor usar **MITAC-50 WP**.

[2] - pot barrejar-se amb l'anterior, per a cobrir totes les fases; la seva particular forma d'acció fa que l'eficàcia no es comprovi fins al final de la generació. Control simultani de CARPOCAPSA i CAPUES.

[3] - si hi ha presència abundant d'adults. Es pot barrejar amb MITAC. Control simultani de CARPOCAPSA i QUERES.

[4] - Útil per la seva llarga persistència. Encara que es recomana, fonamentalment, després de la caiguda dels pètals, pot ésser útil també ara, sobretot en aplicacions localitzades. En tractaments totals, control simultani d'ÀCARS