



MOSCA DE LA ACEITUNA

(*Bactrocera oleae*)

Este mes el vuelo de mosca se ha incrementado de forma importante. Aunque los niveles de mosca han sido bajos hasta la fecha en la última semana han aumentado las picadas nuevas y el riesgo es importante.

Aconsejamos proteger las parcelas contra mosca hasta, al menos, mediados de octubre.

Como el nivel de daños suele ser variable, de unas fincas a otras, se aconseja realizar observaciones en cada parcela con el fin de evaluar el índice de daños y decidir si se trata o no. Para calcular ese índice, se muestreará el 10 por ciento de los árboles de cada parcela y en cada árbol 25 aceitunas de su cara sur.

Se aconseja tratar a todo el árbol o parcheo (según opciones) en la zona indicada, al encontrarnos en un nivel de daños superior al 15 por ciento. Si se realiza el tratamiento a todo el árbol, se puede realizar la aplicación contra repilo.

Los insecticidas aconsejados y los métodos de aplicación son:

Materia activa y riqueza%	Dosis	Método aplicación	Gasto	Plazo de seguridad
Imidacloprid - 20 (1)	100 cc/ha	Parcheo	20-100 l/ha	7
Spinosad - Cebo (5)	1 l/ha	Parcheo	5-10 l/ha	7
Deltametrina – 2,5	0,5 l/100 l	Parcheo	20 l/ha	7
Deltametrina – 10 (6)	0,025 l/ha	Parcheo	20 l/ha	7
Dimetoato – 40 (4)	0,150 l/ha	Parcheo	A bandas	12

B. bassiana (5)	0,125 l/100 l	Todo árbol	--	N.P.
Caolín - 95 (5)	25-50 kg/ha	Todo árbol	--	N.P.
Imidacloprid - 20 (2)	50 cc/100 l	Todo árbol	--	7
Fosmet - 20	300 cc/100 l	Todo árbol	--	30
Fosmet - 45	250 cc/100 l	Todo árbol	--	30
Fosmet - 50 (3)	250 cc/100 l	Todo árbol	--	30

(1) Máximo cinco tratamientos y no combinar con tratamientos a todo el árbol. (2) Máx. dos aplicaciones a todo terreno, no combinar con la técnica de cebo. (3) Utilizar los de clasificación Xn. (4) El gasto de caldo por árbol grande será de 2 litros. (5) Utilizable en Agricultura Ecológica. (6) Máximo tres aplicaciones por campaña.

Parcheo = una aplicación aproximadamente al 30-50 % de la superficie de la parcela con proteína hidrolizada.