

# RESULTATS DEL PLA DE VIGILÀNCIA DE RESIDUS DE PLAGUICIDES EN ORIGEN A CATALUNYA

J.M. Clavé

*Servei de Protecció dels Vegetals*

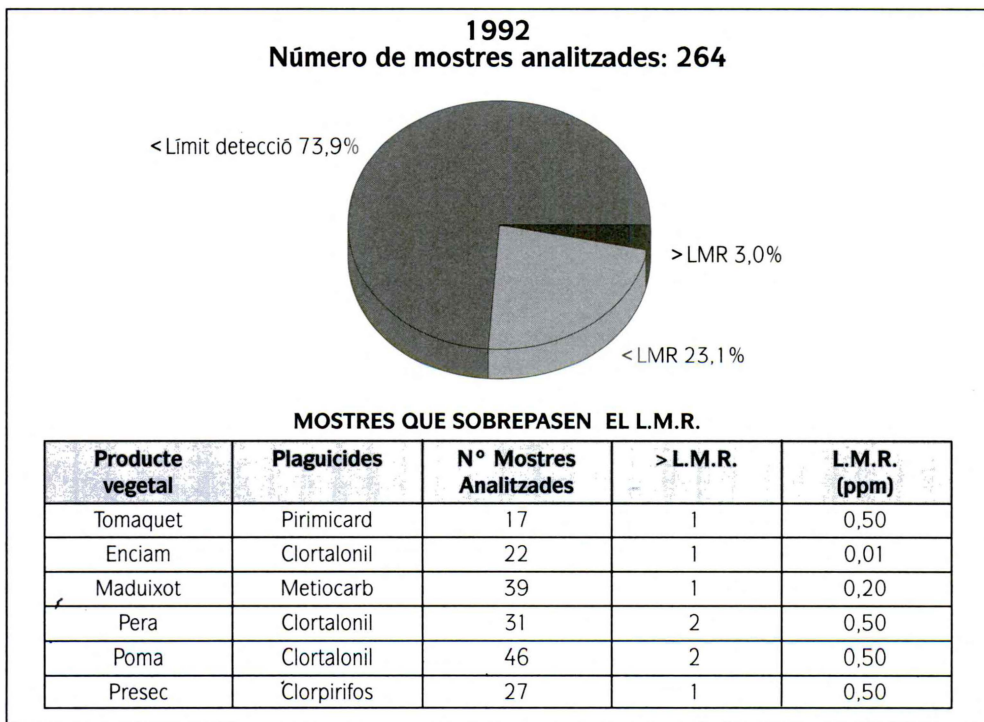
*Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca Generalitat de Catalunya*

En aquest potser s'exposen els resultats obtinguts en el pla de vigilància de productes fitosanitaris en origen realitzats pel DARP a Catalunya en els anys 1992, 1993, 1994 i 1995.

S'indiquen els percentatges de mostres amb residus i el de mostres que superen els L.M.R.'s establerts (Reial Decret 280/1994 de 18 de febrer (BOE 4/11/94) i Ordre del MAPA de 27 de febrer de 1996 (BOE 5/3/96)).

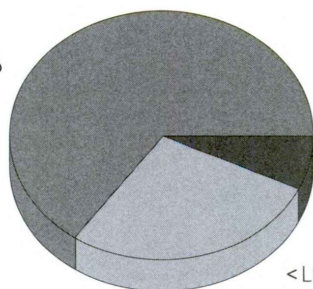
Es mencionen els plaguicides que han superat el L.M.R. així com els productes vegetals en els que han estat detectats.

Les mostres han estat analitzades en el Laboratori Agroalimentari del DARP.



**1993**  
**Número de mostres analitzades: 179**

< Límit detecció 65%



> LMR 7,0%

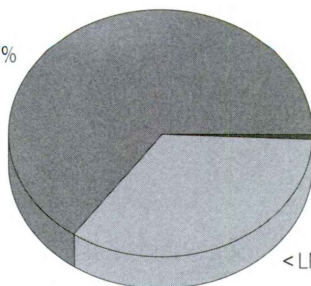
< LMR 28,0%

**MOSTRES QUE SOBREPASEN EL L.M.R.**

Producte vegetal	Plaguicides	Nº Mostres Analitzades	> L.M.R.	L.M.R. (ppm)
Col	Clortalonil	4	2	0,01
Taronja	Clorpirifos	8	1	0,30
Tomaquet	Ditiocarbamats	8	1	3,0
Enciam	Clorfenvinfos	4	1	0,1
Pera	Clorfenvinfos	28	2	0,50
	Dimetoat		1	1,00
Poma	Clorfenvinfos	44	4	0,50

**1994**  
**Número de mostres analitzades: 181**

< Límit detecció 66,5%



> LMR 0,5%

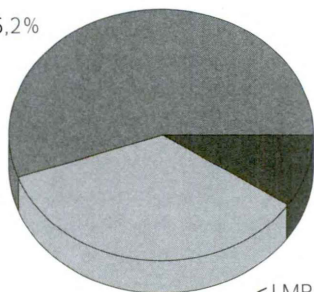
< LMR 33,0%

**MOSTRES QUE SOBREPASEN EL L.M.R.**

Producte vegetal	Plaguicides	Nº Mostres Analitzades	> L.M.R.	L.M.R. (ppm)
Poma	Tiabendazol	38	1	3,00

**1995**  
**Número de mostres analitzades: 181**

< Límit detecció 55,2%



> LMR 9,4%

< LMR 35,4%

**MOSTRES QUE SOBREPASEN EL L.M.R.**

<b>Producte vegetal</b>	<b>Plaguicides</b>	<b>Nº Mostres Analitzades</b>	<b>&gt; L.M.R.</b>	<b>L.M.R. (ppm)</b>
Tomaquet	Ditiocarbamats	10	1	3,0
Raim	Ditiocarbamats	8	5	2,0
Col	Ditiocarbamats	11	1	2,0
Ceba	Bencimidazols	11	1	2,0
	Ditiocarbamats		3	0,50
Patata	Bencimidazols	6	1	0,1
Pera	Ditiocarbamats	25	1	3,0
Pressec	Ditiocarbamats	13	2	2,0
	Metamidofos		1	0,20
Poma	Bencimidazols	31	1	2,0