



8.033 MILIONS DE PESSETES ES PERDRAN AQUEST ANY EN LA COLLITA DEL RAÏM

## El mildiu de la ira

Des de l'any 1976 el mildiu no havia atacat el raïm valencià. Aquest any, els efectes han estat verdaderament desastrosos, sobretot a les comarques del Vinalopó, Requena-Utiel, la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida, les quals representen el 68% de la producció total del país.

Tona Català

**L**a collita vitícola aquest any al País Valencià ha sofert una reducció considerable que es pot atribuir a l'atac del mildiu, però també a una sèrie de factors climàtics adversos, com ara pedregades, pluges intenses i d'altres. De tota manera, el mildiu no havia afectat amb tanta intensitat els ceps valencians des de l'any 1976.

Les comarques més afectades han estat el Vinalopó, Requena-Utiel, la Foia de Bunyol i la Vall d'Albaida, les quals produeixen 106.663 hectàrees de raïm, que representa el 68% de tot el raïm valencià. Hi ha altres comarques, com ara la Marina, amb 4.500 ha. de raïm de taula i unes 600 de vinificació, el Camp d'Elx i el Baix Segura amb unes 2.000 de raïm de taula, el Camp del Túria i el de Lliria amb unes 8.300 ha. en les quals els danys del mildiu no són massa significatius.

Segons les dades recollides per la Direcció General de Política Agroalimentària de la Generalitat valenciana, el 1987, la superfície total de terreny

### Pèrdues provocades pel mildiu

Comarca	Ha. raïm	Aprofitament	Pèrdues tones	milions
Requena	51.500	Vi	69.850	1.397
Utiel	4.125	Vi	6.227	127
Foia de Bunyol	3.949	Taula	11.000	330
Els Serrans	8.411	Vi	7.520	151
Camp del Túria	6.772	Vi	5.225	128
La Vall d'Albaida	6.113	Taula	12.795	519
Vinalopó	24.310	Vi	34.830	701
<b>Total</b>	<b>105.180</b>		<b>147.447</b>	<b>8.033</b>

dedicat al conreu del raïm era de 152.700 ha., 120.700 de les quals van ser aprofitades per a transformar —majoritàriament vinificació— i la resta, 32.000 ha., van produir raïm de taula.

La producció de raïm de transformació, segons les mateixes fonts, va ser durant els anys 85, 86 i 87 per terme mitjà, de 2.754.904 ha., que equivalen

La plaga del mildiu, a més d'altres adversitats climàtiques, han provocat la ruïna dels viticultors valencians.

a una producció aproximada en pes de 370.000 tones de raïm i representen uns 3.000 o 4.000 kg. per ha.

En raïm de taula els càlculs són més complexos, però per terme mitjà la producció es pot situar en 9.574 kg/ha.

Aquest any s'estima que el 50% de la superfície total dedicada al raïm s'ha vist afectada pel mildiu i si res no canvia, es perdran al voltant de 8 milions d'hectòlitres de vi dels 27 milions que s'esperaven. L'informe elaborat per la Generalitat valenciana estableix danys en les collites d'uns 4.000 milions de pessetes; si tenim en compte que la necessitat de mà d'obra es reduirà en 1,6 jornals per hectàrea, es perdran 612 milions. A més, hi hem d'afegir els diners que els llauradors han invertit en tractament contra la plaga i que en cap moment han baixat de 15.000 pessetes per hectàrea. Aquesta darrera despesa ha estat de 1.150 milions de pessetes.

El mildiu del raïm és provocat per un fong que sempre és present als ceps des del segle passat i que n'ataca els òrgans verds quan les condicions climatològiques li són favorables: que la precipitació d'un o dos dies de primavera siga superior a 10 l./m<sup>2</sup>. i la temperatura mitjana siga superior als 12 graus centígrads. Entre la contaminació del raïm i la manifestació de la malaltia solen passar uns 14 dies. Es produeix una defoliació de la planta i l'arrugament i dessecació immediata del fruit.

Per atacar el mildiu s'ha de fer un seguiment biològic de la planta i aplicar fungicides que són normalment molt eficaços, de «prevenció» o de «contacte». En tots dos casos s'hi han d'aplicar per un període de dotze dies i tenen el problema que si plou, la pluja els renta.

Aquest any, els primers atacs del mildiu al País Valencià es van iniciar entre abril-maig i es van succeir de manera continuada al llarg de l'estiu. Per a poder salvar la collita s'haurien d'haver realitzat 6 o 8 tractaments, però l'elevat cost hauria arruïnat de la mateixa manera els llauradors. S'ha de tenir en compte que cada tractament per hectàrea costa al voltant de les 30.000 pessetes. D'altra banda, la gran demanda de fungicides va provocar l'escassetat d'aquests productes al mercat quan més falta feien.

En aquests moments només els llauradors que tinguen encara producció cobraran pel vi, el qual augmentarà de preu, i als que no els haja quedat fruita no guanyaran absolutament res. □