

CAMPAÑA INSULAR CONTRA PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LOS DIFERENTES CULTIVOS

Desde hace algunos años le fueron transferidas al Cabildo Insular de Gran Canaria las Campañas Fitosanitarias, que de manera tradicional en principio fueron llevadas por el Ministerio de Agricultura del Gobierno Central, y posteriormente por la Consejería de

CITRICOS

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
ARAÑA ROJA (<i>Panonychus citri</i>).		■	
ACARO DE LAS MARAVILLAS (<i>Aceria sheldoni</i>)			■
MOSCA DE LA FRUTA (<i>Ceratitis capitata</i>).	■		
MOSCA BLANCA (<i>Aleurothrixus floccosus</i>).	■		

FRUTALES DE HUESO Y PEPITA

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
LEPRA o ABOLLADURA (<i>Taphrina deformans</i>)	■		
MOSCA DE LA FRUTA (<i>Ceratitis capitata</i>)	■		
CARPOCAPSA o AGUSANADO DE LA FRUTA (<i>Laspeyresia pommonella</i>).	■		

Agricultura del Gobierno Autónomo. El Cabildo dispone en la actualidad de 45.000.000 para tal evento, además de un personal que dedica parte de sus funciones para llevarla a cabo. La Campaña Fitosanitaria se extiende a la mayoría de los cultivos de explotación en Gran Canaria, si bien son

CULTIVOS FLORALES Y ORNAMENTALES

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
TRIPS CALIFORNIANO (<i>Frankliniella occidentalis</i>)		■	
NUEVA MOSCA BLANCA (<i>Bemisia tabaci</i>)			■

de objetivo prioritarios aquellos de exportación que requieren una mayor inversión. En sus comienzos, la Campaña Fitosanitaria fué plan-

teada monográficamente para el control del Trips Californiano (*Frankliniella occidentalis*), dado el grave problema que presentó su introducción en nuestro cultivos, como es de todos conocido. En la actualidad la Campaña se amplía hacia otras plagas y enfermedades que repercuten en los distintos cultivos, catalogadas unas como endémicas de creciente expansión y otras, demás o menos reciente aparición, con peligro de amplia expansión.

HORTICOLAS DE EXPORTACION Y OTRAS

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
MILDIU (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>). Limitante al cultivo de pepinos.		■	
MANCHA AMARILLA (<i>Leveillula taurica</i>)	■		
TRIPS CALIFORNIANO (<i>Frankliniella occidentalis</i>). Limitante al cultivo de lechugas y pimientos.		■	
ARAÑA MICROSCOPICA (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>). En pimientos.	■		
ARAÑA o SECA DEL TOMATE (<i>Aculops lycopersici</i>). En tomates.		■	

En la elección de los distintos productos fitosanitarios se tiende, cuando es posible, a la polivalencia de los mismos por razones obvias de simplificación en las tareas de manipulación y tratamientos, así como abaratamiento de los costes, si bien prima su eficacia sobre este criterio. Se contempla, por otra parte, la especificidad de las materias activas y se seleccionan aquellas de menor poder residual.

Los cultivos elegidos para la Campaña, como quedó apuntado, son los que por su significancia económica y extensión ocupan el mayor número de población en el sector, también, amén de aquellos de mayor rentabilidad, se tienen en cuenta los de corte tradicional

PAPAS

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
MILDIU (<i>Phytophthora infestans</i>).	■		
TRIPS CALIFORNIANO (<i>Frankliniella occidentalis</i>).		■	

que repercuten con fuentes de ingresos extras en muchas familias de rentas modestas. Además de las plagas y enfermedades más importante en cada cultivo, se han tenido en cuenta las de reciente introducción con peligro de rápida expansión. También se ha considerado los endemismos y otras que en la actualidad juegan el papel de factor limitante en ciertos cultivos.

FRUTALES TROPICALES Y VIÑAS

PLAGAS Y ENFERMEDADES	ENDEMISMO	FRANCA EXPANSION	PELIGRO EXPANSION
OIDIUM (varias especies)		■	
MILDIU (<i>Plasmopara viticola</i>). En viña.	■		
MOSCA DE LA FRUTA (<i>Ceratitis capitata</i>).	■		
POLILLA DE LAS FLORES (<i>Cryptoblabes quidiella</i>).			■
ARAÑA ROJA COMUN (<i>Tetranychus telarius</i>).	■		

En definitiva, todas aquellas que por sus características necesitarían de una acción global para su control.