

Periodo de observaciones del 30 ABRIL al 6 de MAYO de 2015

TERMINO MUNICIPAL	SUBZONA	VARIEDAD	ESTADO FENOL.	AGENTES	
				REPILO	PRAIS .
POZOBLANCO	ERA DE LAS HORMIGAS	PICUAL	D-F	TRATAR	2
POZOBLANCO	EL BOLLO	PICUAL	D-F	TRATAR	3
ALCARACEJOS	LA MAÑA	PICUAL	D	TRATAR	2
ALCARACEJOS	GUADALBARBO	PICUAL	D	TRATAR	1
POZOBLANCO	MOLINA SAN FERNANDO	PICUAL	D	TRATAR	3
ALCARACEJOS	CALATRAVEÑO	PICUAL	D	TRATAR	2

NIVELES DE ATAQUE DEL AGENTE: **0:** nulo; **1:** bajo - NO TRATAR; **2:** medio - NO TRATAR; **3:** alto - ALERTA PARA TRATAMIENTO - consultar al técnico; **‘TRATAR’:** se recomienda tratar.
ESTADOS FENOLOGICOS: **A:** yema sin mover; **B:** yema movida; **C-D-E:** trama cerrada; **F:** trama abierta; **G:** fruto cuajado; **H:** endurecimiento del hueso; **I:** cambio de color en fruto; **J:** fruto maduro .Arc: FichaHOJA INFORMATIVA

AGENTES CON NIVELES PROBLEMATICOS
(plagas, enfermedades, malas hierbas)

- **AGENTE: PRAIS** *ESTADO AGENTE / FASE ATAQUE:*
EVOLUCION DEL AGENTE Y RECOMENDACIÓN:

Los vuelos del prais de la generación antófaga (la larva se alimenta de flores) se encuentran en los valores máximos, lo que nos indica que se están produciendo gran número de puestas en las flores, e incluso se pueden observar algunas pequeñas larvas alimentándose de ellas. En producción integrada está autorizado el uso de materias activas como BACILLUS THURIGIENSIS, DIMETOATO, DELTAMETRIN, PIRETROIDES cuando se supera el umbral de tratamiento.

- **AGENTE: REPILO** *ESTADO AGENTE / FASE ATAQUE:*
EVOLUCION DEL AGENTE Y RECOMENDACIÓN:

Se observa que se está produciendo la caída de hoja debido al repilo en todas las zonas, siendo su menor incidencia en los olivares en los cuales se han realizado los tratamientos foliares. En estos momentos se recomiendan tratamientos foliares pero teniendo en cuenta el porcentaje de apertura de las flores.

- * **AGENTE: BARRENILLO** *ESTADO AGENTE / FASE ATAQUE:*
EVOLUCION DEL AGENTE Y RECOMENDACIÓN:

La leña debe estar recogida y tapada, ya que se están observando entradas de barrenillo en leñas procedente de la poda