









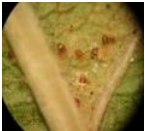


PLAGA	HOSPEDEROS	DAÑOS	CONTROL CULTURAL	PRODUCTOS (línea jardín)
1- Carpocapsa “gusano de la manzana”  (fuente: Dr. E. Saini, INTA EEA Castelar)	Manzano, peral, membrillero, nogal	Galerías en frutos (la larva llega hasta las semillas)	Trampas de cartón corrugado en troncos Trampas de sustancias atrayentes caseras	Según sistema de alarma: a los 250°D, a los 450°D, 750°D y 1750°D. Cipermetrina, (convencional) Azadiractina (orgánico)
2- Grafolita  (fuente: Dr. E. Saini, INTA EEA Castelar)	<u>Frutos de carozo:</u> durazno, damasco, ciruela, cereza, etc. <u>Frutos de pepita:</u> manzana, pera, membrillo.	Primera generación: daño en brotes Posteriores generaciones: Frutos (galerías pero no llegan a las semillas)	Trampas de cartón corrugado en troncos Trampas de sustancias atrayentes caseras	Según sistema de alarma: a los 320°D, 855°D, 1390°D, 1925°D, 2460°D. Cipermetrina (conv.) Azadiractina (orgánico)
3- Babosita del peral  (fuente propia)	Cerezo, peral, guindo, membrillero, ciruelo.	Deja hojas con “aspecto de tul”	Trampas amarillas pegajosas, bandejas amarillas con agua y chorrito de detergente	Cipermetrina, (conv.) Azadiractina, Tierra de diatomeas (orgánicos)
4- Pulgones  (fuente: Dr. E. Saini, INTA Castelar)	Duraznero, ciruelo, almendro, damasco	Enrulamiento y deformación de hojas	Trampas amarillas pegajosas Bandejas amarillas con agua y con chorrito de detergente	Dimetoato, Imidacloprid (conv) Aceites minerales , Azadiractina, (orgánicos)
5- Chicharrita del manzano  (fuente propia)	Manzano, cerezo, perales	Puntillado amarillo en hojas.	Trampas amarillas pegajosas Bandejas amarillas con agua y con chorrito de detergente	Imidacloprid, Dimetoato (conv.) Aceites minerales (orgánico)

CAPACITACION “ MANEJO DE ADVERSIDADES FITOSANITARIAS EN FRUTALES DE HUERTOS URBANOS” -4 DE SEPTIEMBRE DE 2015- INTA EEA CHUBUT



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

6- Gorgojo de la vid  (fuente propia)	Todos los frutales.	Bordes de las hojas comidos irregularmente	Bandas pegajosas en los troncos, evitar que las ramas toquen la superficie	El control químico no es efectivo
7- Gusano variado  (Fuente Dr. E. Citadini, INTA EEA Chubut)	Todos	Se alimenta de hojas y frutos (orificios)	Evitar ramas que toquen la superficie	Cipermetrina,(convencional) Azadiractina, Tierra de diatomeas (orgánicos)
8- Taladrillos  ((fuent propia)	Todos (el ataque se da si están debilitados)	Orificios pequeños en troncos, exudados gomosos.	No dejar ramas tiradas en los predios, troncos viejos. Mantener el cultivo sano (adecuadas practiccas de manejo: riego, fertilización, etc.)	Polisulfuro de calcio (orgánico)
9- Hormigas  Fuente: Dr. E. Saini	Todos	Bordes comidos de hojas (en semicírculos)	Colocar plantas repelentes (salvia, lavanda, ajeno)	Clorpirifos (convencional) Preparado: compuesto cúprico + juego de naranja y cascara rallada + arroz partido. (orgánico)
10- Trips  Fuente propia	Todos	Manchas plateadas o castañas en frutos (Daño cosmético)	Trampas pegajosas amarillas y celestes No cortar malezas durante la floración	Imidacloprid, Dimetoato (convencional) Azadiractina, Oleato de potasio (orgánicos)
11- Acaros  Fuente propia	Todos	Puntillado amarillo en hojas, se secan (amarronado), defoliación	Mojar el follaje para dar humedad y lavar el polvillo	Dimetoato (convencional) Aceite mineral, Azufre (orgánicos)

Dra Ing. Agr. Silvina G. Bado Profesional en Protección Vegetal bado.silvina@inta.gob.ar

CAPACITACION " MANEJO DE ADVERSIDADES FITOSANITARIAS EN FRUTALES DE HUERTOS URBANOS"-4 DE SEPTIEMBRE DE 2015- INTA EEA CHUBUT



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación