

## Recomendaciones generales:

Mantener riego y fertilización equilibradas: tanto la falta como el exceso de agua y nutrientes pueden atraer a las plagas.

Controlar sanidad de las plantas al momento de comprarlas.

No aplicar aceite con temperaturas superiores a 30 °C ni azufre con temperaturas superiores a los 25°C. Nunca mezclar ambos compuestos y dejar pasar al menos tres semanas entre la aplicación de uno y otro.



*Manejo de  
plagas en el  
monte frutal  
familiar*

Contacto:

EEA San Pedro. [www.inta.gov.ar/sanpedro](http://www.inta.gov.ar/sanpedro). -  
email: [comunicasp@correo.inta.gov.ar](mailto:comunicasp@correo.inta.gov.ar) Ruta 9, km 170. San  
Pedro, Buenos Aires. Argentina



EEA San Pedro

Los frutales cultivados en el fondo de los jardines o en parques de distinto tipo, suelen mostrar síntomas de enfermedades o daños de insectos que pueden ocasionar la pérdida total de los frutos. Dado que son plantas que conviven con los habitantes del hogar o son cuidadas por personas no preparadas para el manejo de agroquímicos, se recomienda no pulverizarlas con insecticidas. La principal recomendación es reducir la incidencia de estas plagas para realizar solamente los tratamientos que sean estrictamente necesarios y utilizando productos de baja toxicidad

### Métodos y tratamientos de control recomendados

#### Cítricos:

Pulgones (marrón, verde de los cítricos, negro de los cítricos, verde del algodónero) y moscas blancas.  
Métodos/productos para control:  
 Trampas adhesivas amarillas; agua a presión; aceite mineral de verano (150 cc/10 lts de agua); solución jabonosa (100 gr jabón común/10 lts agua); tierra de diatomeas (dosis según formulación); piretro al 3% (3 cc/10 lts de agua).

Minador de la hoja de los cítricos  
Métodos/productos para control:  
 Eliminación manual; aceite mineral de verano (125 cc/10 lts de agua); Bacillus thuringiensis EC 95% (30 cc/10 lts de agua); spinosad (dosis según formulación – leer marbete).

Cochinillas (roja australiana, coma grande, coma chica, negra circular, harinosa de los cítricos, blanda, del delta, acanalada de Australia)  
Métodos/productos para control:  
 Podar y quemar ramas muy atacadas. Aceite mineral de verano (150 cc/10 lts de agua); solución jabonosa (100 gr jabón común/10 lts agua).

Arañuelas (roja de los cítricos, roja común) y ácaros del tostado y de la yema.  
Métodos/productos para control: Agua a presión; aceite mineral de verano (150 cc/10 lts agua); azufre PM 80% (100 g/10 lts de agua); tierra de diatomeas (dosis según formulación).

Trips  
Métodos/productos para control: Agua a presión; trampas adhesivas azules; aceite mineral de verano (150 cc/10 lts de agua); azufre polvo mojable 80% (100 g/10 lts de agua); tierra de diatomeas (dosis según formulación); piretro al 3% (3 cc/10 lts de agua); spinosad (dosis según formulación – leer marbete).

Moscas de los frutos  
Métodos/productos para control:  
 Eliminación de fruta infestada; trampas húmedas y/o adhesivas amarillas; caldo bordelés (30g/10 lts de agua - repelente para oviposición); spinosad (dosis según formulación: leer marbete); piretro al 3% (3 cc/10 lts de agua).

#### Días de aplicación a la cosecha (tiempo de carencia)

Aceite mineral: 30 días	Jabón: 1 día
Azufre: 30 días en citrus y 28 en manzana y pera	Piretro: 1 día
Caldo bordelés: 14 días	Spinosad: 1 día en citrus, 14 en durazno y 7 manzana y pera
Bacillus thuringiensis: 0 días.	

Formulaciones: EC (emulsión concentrada); PM (polvo mojable)

### Frutales de carozo:

Grafolita  
Métodos/productos para control:  
 Trampas húmedas p/captura de adultos; piretro al 3% (3 cc/10 lts de agua).

Piojo de San José y Cochinilla blanca del tronco  
Métodos/productos para control:  
 Podar y quemar ramas muy atacadas; aceite mineral de invierno (250cc/10 lts de agua - sólo en otoño/invierno); solución jabonosa (100gr/10 lts de agua).

Arañuelas (roja europea, parda, roja común) y plomo del duraznero.  
Métodos/productos para control:  
 Agua a presión; aceite mineral de invierno (250cc/10 lts de agua - sólo en otoño/invierno); azufre PM 80% (100 g/10 lts de agua); tierra de diatomeas (dosis según formulación).

Moscas de los frutos  
Métodos/productos para control:  
 Eliminación de fruta infestada; trampas húmedas y/o adhesivas amarillas; piretro al 3% (3 cc/10 lts de agua); spinosad (dosis según formulación – leer marbete).

Trips - pulgones (verde y marrón del duraznero)  
(Los métodos de control para c/u de estas plagas son similares a los explicados en cítricos)

### Frutales de pepita:

Carpocapsa  
 (Idem métodos de control Grafolita en frutales de carozo).

Moscas de los frutos - piojo de San José - arañuelas (roja europea, parda, roja común) y ácaro de la pera.  
(Los métodos de control para c/u de estas plagas son similares a los explicados en frutales de carozo)

Psylla del peral  
Métodos/productos para control:  
 Trampas adhesivas amarillas; aceite mineral de invierno (250cc/10 lts de agua - sólo en otoño/invierno).

### Para todos los cultivos:

Hormigas cortadoras  
Métodos/productos para control:  
 Tierra de diatomeas (dosis según formulación); cebos alimenticios en base a sulfluramida y fipronil (marcas comerciales Mirex-S y Blitz, respectivamente).

En [www.inta.gov.ar/sanpedro](http://www.inta.gov.ar/sanpedro) podrá ampliar esta información

#### Cuando se apliquen plaguicidas...

1. Guardar bajo llave, en lugar ventilado, seco y fresco, cualquier producto químico para controlar plagas. Utilizar sólo como lo indica el marbete
2. Utilizar traje protector, guantes y máscara para realizar cada tratamiento
3. No guardar los sobrantes de las aplicaciones
4. Pulverizar asegurándose de que se hayan mojado completamente las flores, hojas y frutos
5. Respetar los tiempos de carencia para cada producto utilizado