

# Guía de pulverizaciones en frutales de carozo

AGOSTO SEPTIEMBRE

OCTUBRE

ABRIL/MAYO



## YEMA HINCHADA

### PLAGAS A CONTROLAR

Torque, Viruela, Bacteriosis, Piojo de San José y Pulgón.

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Polisulfuro de Calcio 3%

“La triple”: Oxicloruro o hidróxido de cobre + Aceite + Lorsban\*

\*compatibilidad biológica dudosa



## PRE-FLORACIÓN

### PLAGAS A CONTROLAR

Torque, Viruela y Bacteriosis.

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Oxicloruro  
Hidro-Cup  
Cotacuatro



## FLORACIÓN

### PLAGAS A CONTROLAR

Monilia (si se dan las condiciones climáticas o con riego por aspersión).

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Carbendazim  
Captan  
Dithane  
Zineb  
Ziram  
Daconil



## CAÍDA DE PÉTALOS

### PLAGAS A CONTROLAR

Grafolita (320 °G) y Pulgón.

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Insecticidas  
Calypso  
Assail  
Tracer  
Delegate  
Intrepid

Pulgón: Actara



## CUAJE

### PLAGAS A CONTROLAR

Oídio y Viruela (hasta 30 días después del cuaje).

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Azufre  
Captan  
Ziram  
Zineb  
Dithane

Bacteriosis: Cotacuatro



## FRUTO PEQUEÑO

### PLAGA A CONTROLAR

Grafolita (850 °G).

### OPCIONES DE TRATAMIENTO

Insecticidas (ver carencias según variedad)

(es importante la colocación de trampas para monitoreo y decisión de la aplicación de insecticida).



## PRE-COSECHA

### PLAGA A CONTROLAR

Monilia

### DOS TRATAMIENTOS

1) 30 DÍAS ANTES DE LA COSECHA:  
Captan  
Tebu o Systhane  
Bellis  
2) 15 DÍAS ANTES DE LA COSECHA:  
Tebu o Systhane  
Bellis



## CAÍDA DE HOJAS

### PLAGAS A CONTROLAR

Torque, Viruela y Bacteriosis.

### DOS TRATAMIENTOS

1) OXICLORURO O HIDRÓXIDO DE COBRE a comienzo de caída de hojas.  
2) OXICLORURO O HIDRÓXIDO DE COBRE a mediados de caída de hojas.