

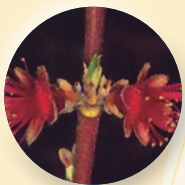
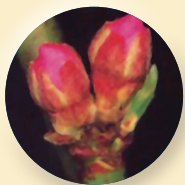
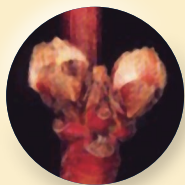
Programa Fitosanitario Carozos

# CAROZOS



//// Science for a **better life**

# CAROZOS



Receso invernal    Yema hinchada    Botón rosado    Inicios de flor    Plena flor    Caída de pétalos    Caída de chaquetas    Crecimiento de frutos    Pre-cosecha    Post-cosecha



## INSECTICIDAS

**Admiral®**

Escama de San José

**Confidor®**  
FORTE

Pulgón verde del duraznero,  
Chanchitos blancos

**calypso**

Pulgón verde del duraznero

**DiPel®**

Polillas, Enrolladores, Gusanos de los penachos

**MOVENTO®**

Escama de San José, Pulgón verde del duraznero,  
Chanchitos blancos

**Confidor®**  
FORTE

Chanchitos blancos

**calypso**

Polilla oriental de la fruta

**envydor®**

Araña roja europea, Araña bimaclada,  
Falsa araña roja de la vid



## FUNGICIDAS

**agrcopper**  
soluble powder

Cáncer bacterial, Tiro de munición, Cloca

**Luna®**  
EXPERIENCE

Tizón de la flor, Botrytis cinerea, Oídio, Monilia

**Pomarsol®**  
FORTE

Cloca del duraznero, Tiro de munición, Monilia

**MYSTIC®**

**CONSIST FULL®**

Tizón de la flor (Botrytis - Monilia), Oídio

**Horizon®**

**CONSIST FULL®**

Oídio del duraznero

**TELDOR®**  
50 WP

**TELDOR®**  
500 SC

Botrytis

**TIEBREAK®**

Tizón de la Flor (*Monilinia Fructicola*), *Penicillium*

**SERENADE®**

Cáncer bacterial, Tizón de la Flor (Botrytis - Monilia)

**Horizon®**

*Geotrichum*, Botrytis



## HERBICIDAS

**Alion®**

Malezas anuales  
gramíneas y de hoja  
ancha. Malezas  
bianuales en etapa de  
germinación y perennes  
provenientes de semilla

**basta®**

Malezas anuales y perennes

**Hache Uno® 2000 175 EC**

Malezas gramíneas

# CAROZOS

## Recomendaciones de uso

### CONTROL DE PLAGAS



Producto	Plaga	Dosis o Concentración
Admiral 10 EC	Escama de San José	50 a 70 cc / hL (1,0 - 1,5 L / ha)
Calypso 480 SC	Polilla oriental de la fruta, Pulgón verde del duraznero	20 cc / hL de agua (mínimo 300 cc / ha)
Confidor Forte 200 SL	Chanchitos blancos Pulgón verde del duraznero Langostinos	80 - 100 cc / hL de agua 30 - 50 cc / hL de agua 20 cc / hL de agua
Dipel WG	Polillas, Enrolladores, Gusanos de los penachos	500 - 1000 g / ha
Envirdor 240 SC	Araña roja europea, Araña bimaclada, Falsa araña roja de la vid	50 - 60 cc / hL de agua
Movento 100 SC	Escama de San José, Pulgón verde del duraznero, Chanchitos blancos	100 cc / hL de agua



### CONTROL DE ENFERMEDADES

Producto	Enfermedad	Dosis o concentración
Agrocopper sp	Cáncer bacterial	60 - 120 g / hL
	Tiro de munición, Cloca	30 - 60 g / hL
Consist Full 75 % WG	Oídio	20 g / hL de agua
	Tizón de la flor (Monilia - Botritis)	30 - 40 g / hL de agua
Horizon 25 % WP	Oídio	40 - 60 g / hL de agua
	Botritis, Geotrichum	120 g / hL de agua
Luna Experience 400 SC	Tizón de la flor, Botrytis cinerea, Oídio, Monilia	40 a 50 cc / hL, ó 600 a 750 cc / ha
Mystic 520 SC	Tizón de la flor, Oídio	40 cc / hL de agua (600 cc / ha )
Pomarsol Forte 80 % WG	Cloca del duraznero, Tiro de munición, Tizón de la flor	200 - 250 g / hL de agua
Serenade ASO	Cáncer bacterial	8 L / ha
	Tizón de la Flor (Botritis - Monilia)	6 - 8 L / ha
Teldor 50 % WP	Botritis floración y/o pre-cosecha	80 g / hL de agua (1,6 kg / ha)
	Botritis post-cosecha	180 g / hL de agua
Teldor 500 SC	Botritis floración y/o pre-cosecha	80 g / hL de agua (1,6 kg / ha)
	Botritis post-cosecha	180 g / hL de agua
Tie Break 416,7 SC	Tizón de la Flor ( <i>Monilinia</i> ), <i>Penicillium</i>	1,2 L / ha mínimo



### CONTROL DE MALEZAS

Producto	Problemas	Dosis
Alion 500 SC	Malezas anuales gramíneas y de hoja ancha Malezas bianuales en etapa de germinación Malezas perennes provenientes de semillas	0,15 - 0,2 L / ha
Basta 14 SL	Malezas anuales de hoja ancha y gramíneas Desmanche de malezas perennes	2,0 - 3,0 L / ha 2 % (2 L / hL de agua)
Hache Uno 2000 175 EC*	Malezas gramíneas anuales y perennes	0,75 - 4 L / ha

\* Aplicar en mezcla con Induce pH a 100 - 200 cc / hL.  
hL: hectólitro o 100 L de agua

Lea atentamente la etiqueta antes de usar el producto.

Fonos: (2) 2520 8200 Santiago  
(51) 223 3728 Coquimbo  
(73) 221 3748 Linares

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)



Science for a better life