

Bayer



**SEÑOR
E. OCTAVIO HERRERA CONTESSE
JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA Y FORESTAL
SEVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO
AV. PRESIDENTE BULNES N° 140
SANTIAGO**

Bayer S.A.
División Bayer CropScience
Carlos Fernández 260
San Joaquín
Santiago – Chile

Fono: (56-2) 520 82 00
Fax : (56-2) 556 85 85
www.bayercropscience.cl

Santiago, 13 de Diciembre de 2012

At: Señora M. Soledad Castro Dorochessi / Jefa Subdepartamento Sanidad Vegetal.

Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **CONSIST FULL 75% WG, Trifloxistrobin + Tebuconazole** (Autorización SAG No. 2572) para el control de *Monilinia fructicola* en frutos de carozo (duraznero, nectarino, damasco, cerezo, ciruelo, almendro) en Chile.

Bayer S.A. certifica que es posible recomendar el uso del fungicida **CONSIST FULL 75% WG** (Autorización SAG No. 2572), para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo y selectivo en especies de carozo: duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo, damasco, y en la especie almendro.

CONSIST FULL 75% WG para el control de *Monilinia fructicola* puede ser aplicado, 2 veces durante la temporada, desde el estadio de pétalos expuestos hasta fruto cuajado y previo a cosecha (7 días) dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de **CONSIST FULL 75% WG** para el control de *Monilinia fructicola*, es 25 g / HL ofreciendo un periodo de protección de 10-14 días en floración y 7-14 días en precosecha, por aplicación.

Trifloxystrobin, ingrediente activo de **CONSIST FULL 75% WG**, actúa por acción mesostémica (contacto, translaminar, fase gaseosa) en forma preventiva. Actúa sobre la respiración, evitando el crecimiento del hongo. Sobre la planta, inhibe la germinación de esporas y crecimiento del tubo germinativo.

Tebuconazole, ingrediente activo de **CONSIST FULL 75% WG**, actúa mediante acción sistémica presentando acción preventiva y curativa mediante la inhibición de la biosíntesis de esteroides.



Bayer S.A.
 División Bayer CropScience
 Carlos Fernández 260
 San Joaquín
 Santiago – Chile

Fono: (56-2) 520 82 00
 Fax : (56-2) 556 85 85
 www.bayercropscience.cl

Trifloxystrobin y Tebuconazole tienen tolerancia en carozos en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Especie	LMR (ppm)	Periodo de Carencia (*) (días)	Fuente
Tebuconazole	Durazno	1	5	Res. 33/2010 MINSAL
Tebuconazole	Nectarín	1	1	Res. 33/2010 MINSAL
Tebuconazole	Damasco	1	5	Res. 33/2010 MINSAL
Tebuconazole	Cerezo	5	14	Res. 33/2010 MINSAL
Tebuconazole	Ciruelo	1	5	Res. 33/2010 MINSAL
Tebuconazole	Almendro	0,05	2	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Durazno	3	5	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Nectarín	3	1	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Damasco	3	5	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Cerezo	3	14	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Ciruelo	3	5	Res. 33/2010 MINSAL
Trifloxystrobin	Almendro	0,02	2	Res. 33/2010 MINSAL

(*) Para Chile la carencia es la indicada según cada especie.

p. BAYER S.A.
División Bayer CropScience

Rodrigo Olivares J.
**Gerente Desarrollo y Asistencia
 Técnica**

Paulina Marchant S.
Jefe Asuntos Regulatorios