

**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.

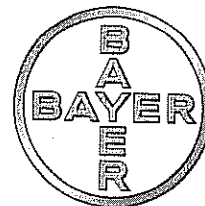
Ref: Declaración de eficacia del plaguicida **TELDOR 500 SC, Fenhexamid** (Autorización SAG No. 2588) para el control de *Monilinia fructicola* en frutos de carozo (duraznero, nectarino, damasco, cerezo, ciruelo, almendro) en Chile.

Bayer S.A. certifica que es posible recomendar el uso del fungicida **TELDOR 500 SC** (Autorización SAG No. 2588), para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo y selectivo en especies de carozo: duraznero, nectarino, ciruelo, cerezo y damasco.

TELDOR 500 SC 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 **TELDOR 500 SC** para el control de *Monilinia fructicola*, es 80 cc / HL ofreciendo un periodo de protección de 10-14 días en floración y 7-14 días en precosecha, por aplicación.

Fenhexamid, ingrediente activo de **TELDOR 500 SC**, actúa por contacto, presentando alto poder de penetración y alta residualidad. Presenta acción preventiva inhibiendo el crecimiento del tubo germinativo.



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

Fenhexamid tiene tolerancia en carozos en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Especie	LMR (ppm)	Periodo de Carencia(*) (días)	Fuente
Fenhexamid	Cereza	7	1	Res. 33/2010 MINSAL
Fenhexamid	Durazno	10	1	Res. 33/2010 MINSAL
Fenhexamid	Nectarín	10	1	Res. 33/2010 MINSAL
Fenhexamid	Damasco	10	1	Res. 33/2010 MINSAL
Fenhexamid	Ciruela	1	1	Res. 33/2010 MINSAL

(*) Para Chile corresponde la carencia 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