



Santiago, 8 de agosto de 2013

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

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

**Ref:** Declaración de eficacia del plaguicida **TERCEL 50 WP**, número de autorización SAG 2589, para el control de *Monilinia fructicola* en frutos de carozo: Cerezas, Duraznos, Nectarines, Ciruelas, Damascos, Guindas, Almendros, en Chile.

ANASAC Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso del fungicida **TERCEL 50 WP** (Iprodione), número de autorización SAG 2589, para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo en carozos: Cerezas, Duraznos, Nectarines, Ciruelas, Damascos, Guindas y Almendros.

**TERCEL 50 WP** puede ser aplicado para el control de *Monilinia fructicola*, 3 veces durante la temporada, desde botón floral hasta pre cosecha. En el período de pre cosecha, desde que se inicia la coloración del fruto hasta madurez (1-3 semanas antes de cosecha), dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.


La dosis recomendada de **TERCEL 50 WP** para el control de *Monilinia fructicola*, es 100 a 125 g/100 L de agua, con un volumen de aspersion sugerido de 1.500 L/ha, ofreciendo un período de protección de 10 días por aplicación, como uso preventivo. Utilizar la dosis mayor en condiciones de mayor presión de la enfermedad.

Iprodione, ingrediente activo de **TERCEL 50 WP**, actúa en forma de contacto, aplicado en forma preventiva.

Iprodione tiene tolerancias en carozos: Cerezas, Duraznos, Nectarines, Ciruelas, Damascos, Guindas, Almendros, en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

CULTIVO	TOLERANCIA RE N° 33 de 2010 (mg/kg)	CARENCIA TERCEL 50 WP (Días)
	Iprodione	
Cerezas/Guindas	10	0
Duraznos	10	0
Nectarines	20	0
Ciruelas	20	0
Damascos	20	0
Almendros	0,2	30

Considerando las tolerancias indicadas e información de degradación de residuos (adjunta), se recomiendan las carencias indicadas para cada cultivo en el cuadro



Ing. Agr. Francisco Sánchez Taky  
Jefe Departamento Técnico y Desarrollo  
División Fitosanidad – ANASAC Chile S.A.