

Santiago, 1 de Julio de 2013

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

At: Sra. Alejandra Aburto Prieto, Jefa del Subdepartamento de Viñas y Vinos, Inocuidad y Biotecnología.

**Ref:** Declaración de eficacia del plaguicida **COMET** (Piraclostrobina 25%), AUTORIZACION SAG 2463, para el control de *Monilinia fructicola*, en frutos de carozos almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y nectarino).

BASF CHILE S.A., certifica que es posible recomendar el uso del fungicida **COMET**, AUTORIZACION SAG 2463 para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo en carozos (almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y nectarino).

COMET para el control de *Monilinia fructicola* puede ser aplicado, 2 veces durante la temporada, durante floración, y/o desarrollo de los frutos y/o en precosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de **COMET** para el control de *Monilinia fructicola*, es de 30-40 cc/100 L agua (mínimo 500 cc/ha en árboles en plena producción), ofreciendo un período de protección de 7 a 14 días por aplicación. Utilizar el intervalo más corto en condiciones de alta presión de la enfermedad.

Piraclostrobina, ingrediente activo de **COMET**, actúa por acción sistémica local, y protectora

Piraclostrobina tiene tolerancia en almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero y nectarino en Chile según se indica en el cuadro siguiente

Ingrediente activo	(ESPECIES) (ppm)	Período de Carencia para Comet [días(*)]	Fuente
Piraclostrobina	Cereza, Ciruela, Damasco, Durazno, Nectarino : 1	7	Resolución 33 del 2010
	Almendra: 0,02	24	

(\*)Carencias válidas para Chile. Para cultivos de exportación, atenerse a las exigencias del país de destino

  
 Reinaldo Munitiz V.  
 Gerente Técnico Chile & Perú  
 (Crop Protection - R&D Manager Chile & Peru)