

2709

7507/2013

ANEXO 5: Modelo Carta Declaración de Eficacia



Santiago, 08 de octubre de 2013

SEÑOR:

E. OCTAVIO HERRERA CONTESSE
 JEFE DE DIVISIÓN PROTECCIÓN AGRÍCOLA 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 IPRODION 50 WP AGROSPEC, (Iprodione), N° autorización SAG 2625, para el control de *PLAGA MONILINIA FRUCTICOLA* a controlar en frutos de HOSPEDANTE CORRESPONDIENTE a frutos de carozos (ciruelos, cerezo, duraznero, nectarino y damasco) en Chile.

AGROSPEC S.A. Certifica que es posible recomendar el uso del fungicida IPRODION 50 WP AGROSPEC, N° DE AUTORIZACION SAG 2625, para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo en carozos (ciruelos, cerezo, duraznero, nectarino y damasco).

IPRODION 50 WP AGROSPEC para el control de *Monilinia fructicola* puede ser aplicado, 3 veces durante la temporada, desde botón rosado hasta precosecha, repitiendo con condiciones favorables repetir, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

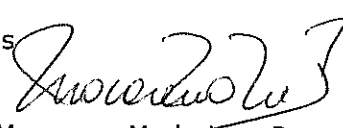
La concentración recomendada de IPRODION 50 WP AGROSPEC para el control de *Monilinia fructicola*, es 75-100 g/HL, con mojamientos de 1500 L/ha. Ofreciendo un período de protección de 10-12 días por aplicación.

IPRODIONE, ingrediente activo de IPRODION 50 WP, actúa de forma preventiva Y por contacto.

IPRODIONE tiene tolerancia en ciruelos, cerezo, duraznero, nectarino y damasco en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	ppm	Período de Carencia (días)	Fuente *(3)
Iprodione	Ciruelo 20 Cerezos 10 Duraznero 10 Nectarino 20 Damasco 20	0 días	Resolución Exenta N° 33 de 2010

Para Chile la carencia es de 0 días


 Macarena Madariaga P
 Ing. Agrónomo
 Subgerente de registro
 AGROSPEC S.A.

