



Santiago, 2 de agosto 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: Señora M. Soledad Castro Dorochessi / Jefa Subdepartamento Sanidad Vegetal.
Ref: Declaración de eficacia del plaguicida Rally* 40WP, en base a miclobutanilo, autorización SAG N°2468, para el control de *Monilinia fructicola* en frutos de carozo (cerezos, ciruelos, damascos, durazneros, nectarinos) en Chile.

Dow AgroSciences Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso del fungicida **Rally* 40WP, autorización SAG N°2468**, para el control de *Monilinia fructicola*, el cual es efectivo en carozos (cerezos, ciruelos, damascos, durazneros, nectarinos).

Rally* 40WP para el control de *Monilinia fructicola* puede ser aplicado, hasta 4 veces durante la temporada, durante el periodo de floración y una a dos semanas antes de la cosecha en función de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de Rally* 40WP para el control de *Monilinia fructicola*, es 10 – 12.5 g/hL., ofreciendo un período de protección de 7 a 10 días por aplicación. Usar concentración mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad.

Miclobutanilo, ingrediente activo de Rally* 40WP, actúa en forma sistémica, con acción preventiva y curativa y tiene tolerancia en carozos (cerezos, ciruelos, damascos, durazneros, nectarinos) en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

| Especies | LMR (ppm) | Período de Carencia (días) | Fuente |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------------|
| Cerezos, damascos, duraznos, nectarinos | 2 | 15 | Resolución Minsal N° 762 de 2011 |
| Ciruelas | 0,2 | | |

Para Chile la carencia es de 15 días para todos los frutales de carozo, tal como señala la etiqueta vigente de este producto.


Carlos Merino M.
Gerente Desarrollo
Dow AgroSciences Chile S.A.

* Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.