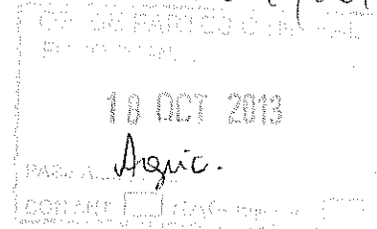




Santiago, 24 de Septiembre de 2013

7816/2013



**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 ORIUS 43 SC tebuconazol 43% p/v, Autorización SAG N° 2533 para el control de *M. fructicola* en frutos de carozos en Chile.

Makhteshim Agan Chile SpA certifica que es posible recomendar el uso del fungicida ORIUS 43 SC, Autorización SAG N° 2533, para el control de *M. fructicola*, el cual es efectivo en carozos (Durazno, Damasco, Nectarín, Ciruela, Cerezas, Almendro, Guindo)

ORIUS 43 SC para el control de *M. fructicola* puede ser aplicado dos veces durante la temporada, desde botón floral hasta caída de pétalos dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración recomendada de ORIUS 43 SC para el control de *M. fructicola*, es 30-40 cc/ hL. Ofreciendo un período de protección de 8-10 días por aplicación. Mojamiento 1000-1200 L/ ha. Utilizar la dosis mayor frente a un mayor grado o condiciones de infección imperantes al momento de la aplicación.

TEBUCONAZOL, ingrediente activo de ORIUS 43 SC, actúa en forma sistémica y preventiva.

TEBUCONAZOL tiene tolerancia en Durazno, Damasco, Nectarino, Ciruela, Cerezas, almendros y Guindo en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Durazno, Damasco, Nectarín y Ciruela	1 ppm	Resolución Exenta N° 33 de 2010
Cerezas y Guindas	5 ppm	Resolución Exenta N° 33 de 2010
Almendro	0.05 ppm	Resolución Exenta N° 33 de 2010

Para Chile la carencia es de 7 días para Ciruelas y Damascos, 5 días para Duraznos, Nectarines, Cerezas y Guindo; y 25 días para Almendra. Se adjunta documentación de respaldo.

Ana Verónica Silva  
Gerente de Asuntos Regulatorios  
Makhteshim Agan Chile SpA