



DuPont Chile
Crop Protection
Av El Bosque Norte 500- Of 1102
Las Condes- Santiago
Tel (2) 3622200

Santiago, 02 de Noviembre 2016

SEÑOR:
RODRIGO ASTETE ROCHA
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 AMICOR®, Ingrediente Activo
Cloranthraniliprole, 20% (p/v), NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1822 para el
control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vitis vinifera* en Chile.

DuPont Chile S.A. certifica que es posible recomendar el uso de insecticida
AMICOR®, NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1822 para el control de *Lobesia
botrana*, el cual es efectivo en variedades de vid de mesa, pisco y vinífera.

AMICOR®, para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 3 veces
durante la temporada, desde Brotación hasta precosecha en Vid, dependiendo de
las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino
de la producción.

La concentración de AMICOR®, para el control de *Lobesia botrana* y período de
protección, por aplicación se describe a continuación:

Especie	Tipo de conducción	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria convencional	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria bajo volumen	Concentración cc o gr/100 lt Maquinaria electrostática	Período de protección por aplicación (días)
Vides	Parronal	20	"no recomienda")	"no recomienda")	21
	Espaldera	20	"no recomienda")	"no recomienda")	21

Para lograr la mayor efectividad en el control, considerar que las siguientes
condiciones ambientales pueden disminuir la eficacia de AMICOR® 20 SC: (Viento y
condiciones climáticas que favorezcan la deriva de la aplicación, precipitaciones
mayores a 25mm ocurridas durante las 4 horas después de haber terminado la
aplicación podrán requerir repetir el tratamiento).



DuPont Chile
Crop Protection
Av El Bosque Norte 500- Of 1102
Las Condes- Santiago
Tel (2) 3622200

AMICOR® 20 SC es ovicida-larvicida, debe ser aplicado en el momento de inicio de vuelo/inicio de eclosión, inicio de eclosión y/o máxima eclosión, dirigiendo la aspersión a flores y frutos para el control de huevos y larvas L1-L3.

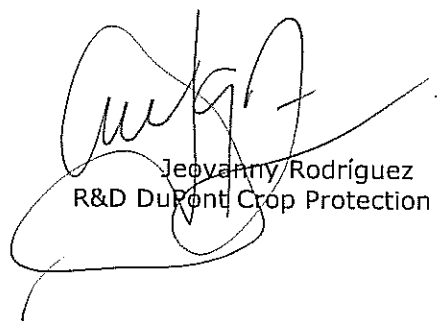
Considerar que AMICOR® 20 SC presenta baja toxicidad sobre abejas después que la aplicación ha secado y baja toxicidad sobre los enemigos naturales.

Clorantlaniliprole, ingrediente activo de AMICOR® 20 SC, actúa por contacto e ingestión, y su mecanismo de acción está clasificado como Modulador de los receptores de Ryanodina, perteneciente al grupo IRAC 28.

AMICOR® 20 SC tiene tolerancia en uva en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Uva (ppm)	Período de Carenia (días)	Fuente *(2)
Clorantlaniliprole	1	3	Resolución Exenta N° 33 de 2010

Para Chile la carencia es de 3 días y para el período de reingreso se recomienda no volver a entrar al sector tratado sin usar equipo de protección personal, hasta haber pasado 4 horas desde la última aplicación.



Jeovanny Rodríguez
R&D DuPont Crop Protection Chile