



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

Santiago, 19 Noviembre 2015

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 Cloranttrniliprole, 20% p/v), NUMERO DE AUTORIZACION SAG 1822, para el control de *Lobesia botrana* en frutos de *Vaccinun corymbosum* 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 arándano.

AMICOR®, para el control de *Lobesia botrana* puede ser aplicado, hasta 2 veces durante la temporada, desde floración a precosecha, dependiendo de las restricciones establecidas en la etiqueta del producto y/o los países de destino de la producción.

La concentración de AMICOR® 20 SC para el control de *Lobesia botrana* y período de protección, por aplicación se describe a continuación:

Especie	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)
Arándano	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).

AMICOR® 20 SC es ovicularviciida y larviciida, debe ser aplicado en el momento de inicio de eclosión y/o máxima eclosión, dirigiendo la aspersión a flores y frutos para el control 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.



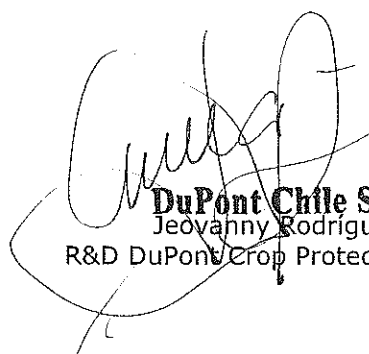
DuPont Chile
Crop Protection
Av El Bosque Norte 500- Of 1102
Las Condes- Santiago
Tel (2) 3622200

Clorantraniliprole, 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 arándano en Chile según se indica en el cuadro siguiente:

Ingrediente activo	Arándano (ppm)	Período de Carencia (días)	Fuente
Clorantraniliprole	1	3	CODEX

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.



DuPont Chile S.A.
Jeovanny Rodríguez
R&D DuPont Crop Protection Chile