

Bayer



Bayer S.A.
Bayer CropScience
Av. Andrés Bello 2457. Piso
21.
Providencia
Santiago – Chile

Fono: (56-2) 2520 8200
www.bayercropscience.cl

Señor
Rodrigo Astete Rocha
Jefe División Protección Agrícola y Forestal
Servicio Agrícola y Ganadero
Av. Presidente Bulnes N° 140
Santiago

Santiago, 24 de Septiembre de 2018

Cc. Roberto Tapia Soto, Jefe Subdepartamento Departamento Plaguicidas y Fertilizantes
Departamento Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas.

Ref. Presentación documentación y solicitud de autorización de uso de **Confidor Forte 200 SL**
bajo el marco del control obligatorio de *Drosophila suzukii*

De nuestra consideración:

Por la presente, solicito a Ud. autorización para uso de **Confidor Forte 200 SL** en el control de *Drosophila suzukii*, insecticida con las siguientes características:

Nombre comercial:	Confidor Forte 200 SL
No de autorización:	1.662
Ingrediente(s) activo(s):	Imidacloprid
Composición:	20% p/v (200 g/l)
Tipo de formulación:	Líquido Soluble
Aptitud de uso:	Insecticida
Dosis (mL/ha):	1.500 a 2.225
Concentración (mL/100 L):	15
Vol. agua (L/ha)	1.000 a 1.500
Forma de aplicación:	Foliar
Época de aplicación:	Aplicar al aparecer los primeros individuos hasta pre-cosecha. Se recomienda realizar la aplicación tan pronto se detecte la presencia de la plaga y repetir con intervalo de 7 días cuando sea necesario, según el monitoreo.
Cultivos:	Carozos (Duraznero, Nectarines, Damascos, Ciruelos, Cerezo) Arándano y Uva de mesa.
No de aplicaciones:	2
Período de protección (días):	7
Carencia (días):	Arándanos: 1 día; Durazno, Damasco, Ciruelo y Nectarinos: 1 día; Cerezo: 7 días; Vides: 7 días
Tiempo de reingreso (horas):	2



Bayer S.A.
Bayer CropScience
Av. Andrés Bello 2457. Piso
21.
Providencia
Santiago – Chile

Fono: (56-2) 2520 8200
www.bayercropscience.cl

Para tal efecto se adjunta se adjunta información bibliográfica que demuestra la eficacia de **Confidor Forte 200 SL** en el control de *Drosophila suzukii*. Además, información de residuos de Imidacloprid en cerezo, durazno y vid para determinar el período de carencia propuesto.

Saluda atentamente a Ud.,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L. Ozimica R.", written over a faint horizontal line.

Loreto Ozimica R.
Desarrollo Agronómico

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Pomareda S.", written over a faint horizontal line.

Michelle Pomareda S.
Coordinadora Asuntos Regulatorios