

Bayer

OF. DE PARTES CENTRAL	
N°:	
27 MAR 2019	
A:	
<input checked="" type="checkbox"/> CON ANT.	<input type="checkbox"/> SIN ANT.



Bayer S.A.
División CropScience
Av. Andrés Bello N° 2457
Piso 21 Of. 2101.
Providencia
Santiago – Chile
Fono: (56-2) 2520 82 00
www.bayercropscience.cl

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

Santiago, 15 de marzo de 2019

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 **Connect 112,5 SC** bajo el marco del control obligatorio de *Bagrada hilaris*.

De nuestra consideración:

Por la presente, solicito a Ud. autorización para uso de **Connect 112,5 SC** en el control de *Bagrada hilaris*, insecticida con las siguientes características:

Nombre comercial:	Connect 112,5 SC
No de autorización:	1.845
Ingrediente(s) activo(s):	Imidacloprid+Beta-ciflutrina
Composición:	Imidacloprid 10% p/v (100 g/l)+ Beta-ciflutrina 1,25% p/v (12,5 g/l)
Tipo de formulación:	Suspensión Concentrada (SC)
Aptitud de uso:	Insecticida
Cultivos	Brócoli, coliflor, repollo, mizuna, mostaza, kale, rúcula, pak choi, repollito de Bruselas, col forrajera, raps, nabo, colinabo, col chino (pe-tsai o repollo chino), bimi, alyssum, alhelí, rabanito, lechuga, acelga, espinaca, achicoria, betarraga, apio, cilantro, albahaca, zanahoria, alcachofa, espárrago, papa, zapallo italiano, melón, zapallo, sandía, tomate, pimiento, ají, pepino dulce, pepino, cebada, maravilla, maíz, alfalfa, soya, garbanzo, haba, lenteja, poroto, arveja, frutilla, cítricos, cebolla, ajo.
Dosis (mL/ha):	750
Concentración (mL/100 L):	190
Vol agua (L/ha)	400
Forma de aplicación:	Foliar

Época de aplicación:	Al aparecer los primeros individuos hasta pre-cosecha.
No de aplicaciones:	1
Período de protección (días):	7
Carencia (días):	Brócoli, coliflor, repollo, mizuna, mostaza, kale, rúcula, pak choi, repollito de Bruselas, col forrajera, raps, nabo, colinabo, col chino (pe-tsai o repollo chino), bimi, alyssum, alhelí, rabanito: 5 días lechuga, acelga, espinaca, achicoria, betarraga: 6 días Apio, cilantro, albahaca, zanahoria, alcachofa, espárrago: 6 días: 27 días Papa: 25 días Zapallo italiano, melón, zapallo, sandía: 7 días Tomate, pimiento, ají, , pepino dulce, pepino: 9 días Cebada, maravilla, maíz, alfalfa: 30 días Soya, garbanzo, haba, lenteja, poroto, arveja: 36 días Frutilla: 14 días Cítricos: 14 días Cebolla, ajo: 21 días
Tiempo de reingreso (horas):	2

Para tal efecto se adjunta se adjunta información bibliográfica que demuestra la eficacia de **Connect 112,5 SC** en el control de *Bagrada hilaris*.

Saluda atentamente a Ud.,



Roberto Martí B.
Desarrollo Agronómico



Michelle Pomareda S.
Asuntos Regulatorios