

3794/17

OF. DE PARTES CENTRAL	
N° :	
21 NOV 2017	
A: <i>Agrícola</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> CON ANT.	<input type="checkbox"/> SIN ANT.



Nufarm Chile Ltda.
Av. Las Condes 11.380 Of. 72.
Vitacura, Santiago, Chile.
Cod. Postal 7650006
Tel: (56 2) 22159466
Fax: (56 2) 2178890

www.nufarm.cl

Sr. Rodrigo Astete Rocha.
Jefe División Protección Agrícola y Forestal
Servicio Agrícola y Ganadero
Presente

Cc: Sr. Roberto Tapia S., Jefe Sub-Departamento Plaguicidas y Fertilizantes.
Departamento Regulación y Control de Insumos y Productos Silvoagrícolas.
División Protección Agrícola y Forestal.
Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)- CHILE.

Ref:

Por medio de la presente, se envía a vuestro Servicio la información técnica para validar el uso de los plaguicidas **NUMEK y NUPRID, N^{os} de Autorización 1.667 y 1.714** respectivamente de acuerdo a Resolución Exenta 3672/2017; control obligatorio de la plaga Drosófila de alas manchadas "*Drosophila suzukii M.*" con el fin que sean autorizados con carácter provisorio para dicho control.

Karen Börgel A.
Gestión de Asuntos Regulatorios
Nufarm Chile Ltda.



Nufarm Chile Ltda.
 Av. Las Condes 11.380 Of. 72.
 Vitacura, Santiago, Chile.
 Cod. Postal 7650006
 Tel: (56 2) 22159466
 Fax: (56 2) 2178890

www.nufarm.cl

2. Identificación de los productos.

a. Numek

- i. Ingrediente activo Abamectina al 1,8% p/v, grupo químico Avermectinas y clase insecticida-acaricida.

b. Nuprid

- i. Ingrediente activo Imidacloprid al 35% p/v, grupo químico Neonicotinoides y clase insecticida.

3. Características de los productos:

- a. **Numek** es un producto insecticida-acaricida, Concentrado emulsionable (EC) de origen natural posee un amplio espectro y largo efecto residual. Actúa por ingestión, contacto y vía translaminar.

- b. **Nuprid** es producto insecticida, Suspensión concentrada (SC) que actúa por ingestión, contacto y vía sistémica; interviniendo en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso de los insectos, ocasionándoles la muerte. Es efectivo en el control de insectos chupadores y se aplica como tratamiento vía foliar y vía radicular por aspersión y riego por goteo respectivamente.

4. Dosis y cultivos para control de *Drosophila suzukii* M.

Tabla 1 Numek:

Cultivo	Nivel de Riesgo*	Dosis	Mojamiento	Período de protección	Carencia	Tiempo Reingreso	Observaciones
Arándanos	Alto	50 cc/HL	1.000 L/ha	5 días	10	12 hrs.	Aplicar control 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 5 días, cuando sea necesario, según lo determine el monitoreo.
Moras	Alto				3		
Cerezos	Alto				7		
Frutillas	Alto				3		
Frambuesos	Alto				3		
Vides	Bajo				1.500 L/ha		
Duraznos	Bajo		10				
Ciruelos	Bajo		5				
Damascos	-		7				
Kiwis	-		14				
Perales	Bajo		10				
Manzanos	Bajo		6				