



Reg. PQUA N° 1440 – SENASA

Cigaral[®]

70 WP

FORMULACIÓN

CIGARAL 70 WP es un Insecticida formulado como polvo Mojable (WP), que contiene 700 g de imidacloprid por kilo de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Cloronicotinílicos

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CIGARAL 70 WP es un insecticida de última generación que actúa por contacto e ingestión y otorga una larga protección. Actúa especialmente en el control de insectos picadores y chupadores como pulgones, mosca blanca y prodiplosis. Excelente control de vectores de virosis. El producto puede ser absorbido tanto por el follaje como por el sistema radicular, por lo que puede usarse a través de sistemas de riego presurizados o aplicado directamente al suelo (drench).

MODO DE ACCIÓN

CIGARAL 70 WP ingresa al insecto por contacto e ingestión. Actúa a nivel del sistema nervioso central bloqueando irreversiblemente los receptores nicotínicos de las neuronas, lo que produce la muerte por cansancio muscular.



CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS (g/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico			
Mandarina	Minador de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	40 - 50	14	0.5
	Pulgón negro	<i>Toxoptera aurantii</i>	50 - 60	14	0.5
Tomate	Caracha	<i>Prodiplosis sp.</i>	60 - 80	14	0.1
	Mosca blanca	<i>Bemisia sp.</i>	50 - 60	7	0.1
Espárrago	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	80	NC	0.05
Alcachofa	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	50	NC	0.2
Vid	Filoxera	<i>Phylloxera vitifoliae</i>	40 - 50	NC	0.1
Páprika	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	70	NC	NC
Palto	Trips	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	50 - 100	30	0.05
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus dispersus</i>	50	14	0.05
Piña	Cochinilla harinosa	<i>Dysmicoccus brevipes</i>	50	NC	0.05
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	50 - 60	21	0.05
Capsicum annum	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	50	3	1.00
Arveja	Prodiplosis	<i>Prodiplosis longifila</i>	50	7	1.00
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes orizicolus</i>	25	30	0.05
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maydis</i>	50	28	0.02

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.
 PC: Período de carencia en días.

NC= no conocido.



RECOMENDACIONES

- No aplicar en época de floración, es tóxico para abejas.
- Al momento de la aplicación debe existir una adecuada humedad en el suelo.
- Se recomienda aplicar con un coadyuvante para mejorar la eficiencia de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los insecticidas y funguicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso sin equipo de protección al área tratada es después de 12 horas de la aplicación.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.