



Reg. PQUA N° 1440 - SENASA

### **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).

### **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

#### 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**

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC	LMR
	N. Común	N. Científico	(g/200L)	(días)	(ppm)
Mandarina	Minador de los cítricos	Phyllocnistis citrella	40 - 50	14	0.5
	Pulgón negro	Toxoptera aurantii	50 - 60	14	0.5
Tomate	Caracha	Prodiplosis sp	60 - 80	14	0.1
	Mosca blanca	Bemisia sp	50 - 60	7	0.1
Espárrago	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	80	NC	0.05
Alcachofa	Mosca blanca	Bemisia tabaci	50	NC	0.2
Vid	Filoxera	Phylloxera vitifoliae	40 - 50	NC	0.1
Páprika	Mosca blanca	Bemisia tabaci	70	NC	NC
Palto	Trips	Heliothrips haemorrohoidalis	50 - 100	30	0.05
	Mosca blanca	Aleurodicus dispersus	50	14	0.05
Piña	Cochinilla harinosa	Dysmicoccus brevipes	50	NC	0.05
Cebolla	Trips	Thrips tabaci	50 - 60	21	0.05
Capsicum annum	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	50	3	1.00
Arveja	Prodiplosis	Prodiplosis longifila	50	7	1.00
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	Tagosodes orizicolus	25	30	0.05
Maiz	Cigarrita del maíz	Dalbulus maidis	50	28	0.02
Caqui	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	75 - 100	42	0.05
Arándano	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	80 - 100	1	5
Limón Tahití	Minador de hojas	Phyllocnistis citrella	80 - 100	3	0.9
	Mosca blanca lanuda de los cítricos	Aleurothrixus floccosus	80 - 100		

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuos en ppm. NC= no conocido.

Fecha de actualización: 14/03/2025





### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar al inicio de la infestación de la plaga. "No aplicar en época de floración" En limón Tahití, el producto puede aplicarse desde brotación hasta el crecimiento del fruto. La dosis máxima a usar es 0.4 Kg/Ha. Se recomienda 1 aplicación/campaña/año, utilizando la menor dosis cuando la población de la plaga es menor y la mayor dosis cuando es alta la población de la plaga.

#### PERIODO DE REINGRESO

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

### **COMPATIBILIDAD**

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

### **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.

#### **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.





### **ENVASES**

- ✓ 50 g
- ✓ 1 Kg
- ✓ 20 Kg