

CHUNGAR®

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	Chungar®
Clase de uso:	Insecticida agrícola
Ingrediente activo:	Pyriproxyfen
N° CAS:	95737-68-1
Grupo químico:	Mimético de la hormona juvenil.
Nombre IUPAC:	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether
Fórmula química:	C ₂₀ H ₁₉ NO ₃
Composición:	Pyriproxyfen 100 g/L Aditivos..... c.s.p. 1 L
Formulación:	Concentrado Emulsionable (EC)
Clasificación toxicológica:	Ligeramente peligroso
Titular de registro:	SERFI S.A.
Registro SENASA:	PQUA N° 2240-SENASA
Presentaciones del producto:	1 L
Aspecto:	Líquido
Color:	Amarillo pálido
Olor:	Característico
Densidad:	0.908 g/mL
pH:	6.4

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Chungar® es un insecticida del grupo de los miméticos de la hormona juvenil que controla "trips" en espárrago, páprika y vid. También queresas en mandarina, mango y palto.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito a menos que lo recomiende el médico ni suministrar nada por vía oral si la persona se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados, lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar a la persona al aire libre. Brindar respiración artificial de ser necesario.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 15 minutos como mínimo, levantando los párpados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- **Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**
SERFI: 710-4068

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/ 200 L)	(L/ha)		
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.20	0.23-0.5(1)	5	0.05
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.10	0.20	7	2
Mandarina	Queresa coma	<i>Lepidosaphes beckii</i>	0.10	---	30	0.5
Mango	Queresa del mango	<i>Protopulvinaria mangifera</i>	0.15-0.20	---	15	1
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.15-0.20	0.4-0.5	14	1

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/ 200 L)	(L/ha)		
Páprika	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.1	0.1-0.15	3	0.6
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.20	0.4-0.5	14	2.5

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

(1) Considerado para un gasto de agua de 300-500 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña/año en cultivo de cebolla, espárrago, palto y vid.
- En los cultivos de mango, mandarina y páprika, realizar máximo una sola aplicación por campaña/año.
- Debe aplicarse cuando se observen las primeras infestaciones y en los primeros estadios de desarrollo de la plaga.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Preparación:** Se prepara disolviendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila, según sea el caso, y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- Aplicación:** Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, tecnomas, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.
- Calibración:** Previo a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto y evitar la deriva.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresa al área tratada antes de 12 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en el envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.