



Insecticida  
**Lorsban® 75WG**  
GRANULADO DISPERSABLE (WG)

**Contenido por Envase**

Clorpirifós*	75% p/p (750 g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)

\*fosforotioato de 0,0-dietilo y de 0-3,5,6-tricloro-2-piridilo.

**Lorsban® 75WG** es un insecticida de amplio espectro, particularmente efectivo en el control larvas de lepidópteros, escamas, chanchitos blancos y pulgón lanígero en frutales, vides y cítricos, según lo indicado en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1572.**

**Número de lote o partida:**

**Fecha vencimiento, mes y año:**

**Nombre y dirección del fabricante:** Dow AgroSciences Italia. Via Patroclo 21, Milan, Italia.

**Nombre y dirección del Importador:** Dow AgroSciences Chile S.A., Américo Vespucio 100, Piso 6, Las Condes, Santiago, Chile.

**Contenido neto: 2 Kilos (5 bolsas de 400 grs c/u).**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

● Marca registrada de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow  
® Marca registrada de Dow AgroSciences

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**GRUPO QUIMICO:** Clorpirifós pertenece al grupo químico de los organofosfatos.

Durante la aplicación proteja ojos y piel adecuadamente. Use ropa protectora: delantal impermeable, botas de goma, guantes de neopreno o nitrilo, y protector facial) durante la manipulación. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable. No fumar, comer o beber, no exponerse a la pulverización durante la aplicación. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. No contaminar cursos de agua. Destruya los envases enterrándolos lejos de toda fuente de agua, en lugares autorizados.

**Almacenaje:** Almacenar bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. Tampoco almacenar con alimentos ni semillas. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Malestar general, salivación, transpiración, lagrimación, náuseas, vómitos, diarrea, visión borrosa, dolor de cabeza, dificultad para respirar, convulsiones.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los siguientes casos, trasladar al afectado inmediatamente a un servicio de urgencia. Llevar la etiqueta o el envase. EN CASO DE INGESTIÓN: **NO INDUCIR VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consiga ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada, incluyendo pelo y uñas, con abundante agua y jabón. Consiga ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Retirar lentes de contacto, cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consiga ayuda médica inmediatamente. EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. No usar método boca a boca. Consiga ayuda médica inmediatamente.

**TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA:** El personal médico debe utilizar protección personal. CAB de reanimación. Administrar Atropina vía EV y por un segundo acceso venoso, administre Obidoxima. Despeje vías respiratorias, aspire secreciones y administre oxígeno. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. Lavar piel, cabello y uñas con agua y jabón. Para las convulsiones, administrar una Benzodiazepina. Mantener en observación por al menos 24 horas.

**Antídoto:** Atropina vía EV: Adultos 1-3 mg y niños 0,05 mg/kg. Repetir cada 5 – 10 minutos hasta atropinizar. Evaluar comenzar una infusión de Atropina. Por un segundo acceso venoso, administrar lentamente Obidoxima vía EV: Adultos 250 mg y niños 4 – 8 mg/kg.

**EN CASO DE INGESTION Ó INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS,  
EN CASO DE ACCIDENTE. CONSULTAS DOW AGROSCIENCES: (2) 2440 4800. TELÉFONOS DE EMERGENCIA - ATENCION LAS 24 HORAS.**

**Efectos Ecotoxicológicos:** Lorsban® 75WG es muy tóxico para peces, tóxico a aves y abejas.

**NO APLICAR CON ABEJAS PRESENTES. APLICAR PREFERENTEMENTE TEMPRANO EN LA MAÑANA Ó AL ATARDECER. CERRAR PIQUERAS DE LAS COLMENAS DURANTE TODA LA APLICACIÓN, HASTA QUE EL FOLLAJE Y FLORES TRATADAS ESTÉN COMPLETAMENTE SECOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.**

## CUIDADO



**Instrucciones de Uso:**

**Características y forma de acción del producto:** Clorpirifos actúa por contacto, ingestión e inhalación. Produce una inhibición de la colinoesterasa. No es absorbido ni trasladado en la planta.

**No aplicar LORSBAN® 75WG con abejas presentes. Para control de plagas en floración, aplicar preferentemente temprano en la mañana ó al atardecer y cerrar piqueras de las colmenas durante toda la aplicación, hasta que el follaje y flores tratadas estén completamente secos.**

**Cuadro de Instrucciones de Uso**

Especie	Plaga	Dosis g/hL	Momento de aplicación	Observaciones	Carencia (días)
<b>Manzano</b>	Escama de San José, Polilla de la manzana, Chanchitos blancos	65-80	Escama S. José: Aplicación en función movimiento ninfas (Oct./Nov.) y Enero.	Época variará según localidad	10
	Pulgón lanígero	65-80	Al detectar focos	Mojar perfectamente ramas y troncos	
<b>Vid</b>	Chanchitos blancos	65-80	Antes del cierre del racimo, dirigido a la segunda generación.	No aplicar con brotes menores a 50 cm. No aplicar más de 1.2 k/ha.	30
<b>Peral</b>	Escama de San José, Polilla de la manzana, Chanchitos blancos	65-80	Escama S. José: Aplicación en función movimiento ninfas (Oct./Nov.) y Enero.	Época variará según localidad	21
<b>Nogales</b>	Escama de San José,	65-80	Aplicar en función del movimiento de ninfas.	Lograr adecuado mojamiento	30
	Polilla de la manzana		Coincidir aplicación con la eclosión de huevos		
	Pulgón del nogal		Aplicar al detectar los primeros ejemplares		
<b>Duraznero</b>	Escama de San José, Polilla oriental, Chanchitos blancos	65-80	Escama S. José: Aplicación en función movimiento ninfas	Época variará según localidad	55
<b>Nectarines</b>					45
<b>Ciruelas</b>					30
<b>Kiwi</b>	Escama blanca	65-80	Aplicación en función movimiento ninfas.	Lograr adecuado mojamiento	30
<b>Arándanos</b>	Chanchitos blancos	65-80	Aplicar al observar los primeros ejemplares.	Época variará según localidad.	35
<b>Frambuesas</b>					20
<b>Papa</b>	Polilla de la papa	1 Kg./ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares	Lograr adecuado mojamiento	15
<b>Limón, naranja, mandarinas, tangerinas, clementinas, pomelos, limas</b>	Chanchito blanco de los cítricos	80	Aplicar al observar los primeros ejemplares	Utilizar alto volumen de agua	30

**NUMERO DE APLICACIONES:** Una aplicación por temporada para chanchitos blancos en uva de mesa y cítricos. En el caso de escamas y polillas, repetir según trampas, en la medida que la carencia lo permita. Usar dosis mayores en condiciones de alta presión de la plaga.

Como complemento a las aplicaciones foliares, es posible realizar aplicaciones dirigidas al tronco en frutales y vides, a fin de controlar chanchito blanco. Utilizar alto volumen de agua, sin mojar la fruta, a partir de Oct-Nov o bien al inicio movimiento ninfas en la temporada.

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llenar el estanque con agua hasta la mitad, y con los agitadores en funcionamiento agregar la cantidad de bolsas hidrosolubles necesarias al estanque, completando el volumen de agua para el llenado de éste.

**INCOMPATIBILIDAD:** Lorsban® 75WG es incompatible con productos fuertemente alcalinos y con productos que contengan boro.

**FITOTOXICIDAD:** No usar en brotes tiernos de Vid (menores a 50 cm. de largo).

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 24 horas después de realizada la aplicación, para el reingreso de personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a insecticidas, esto le puede ocurrir a Lorsban® 75WG como a otros insecticidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos, el uso repetido de un mismo grupo químico puede lograr que estos biotipos sean dominantes por lo que la plaga será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Lorsban® 75WG por lo que Dow AgroSciences no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Dow AgroSciences garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

**Noviembre 2017**