

LORSBAN® 75WG

INGREDIENTE ACTIVO	Clorpirifós
NOMBRE QUIMICO	fosforotioato de 0,0-dietilo y de 0-3,5,6-tricloro-2-piridilo
GRUPO QUIMICO	Organofosfatos
CONCENTRACION Y FORMULACION	750 g/Kg – WG (Granulado Dispersable)
MODO DE ACCION	Contacto, ingestión e inhalación
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Italia
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo III. Poco peligroso LD 50 producto comercial: dermal > 5.000 mg/kg oral > 500 mg/kg
ANTIDOTO	Atropina. Tratamiento número dos.
AUTORIZACION SAG N°	1.572

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

LORSBAN® 75WG es un insecticida fosforado de amplio espectro, particularmente efectivo para el control de Escamas, Pulgón lanífero y larvas de Lepidópteros en Frutales y Vides. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Produce una inhibición de la colinoesterasa. No es absorbido ni traslocado en la planta.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L agua)	Observaciones
Manzanos	Escama de San José, Polilla de la manzana, Chanchitos blancos	65 - 80	Escama de San José: Aplicación en función del movimiento de ninfas (Oct/Nov) y Enero. Época variará según la localidad.
	Pulgón lanífero	65 – 80	Aplicar al detectar los primeros focos. Mojar perfectamente ramas y troncos.
Vides	Chanchitos blancos	65 – 80	Aplicar antes del cierre del racimo, dirigido a la segunda generación. No aplicar con brotes menores a 50 cm. No aplicar más de 1,2 Kg/ha.
Perales	Escama de San José, Polilla de la manzana, Chanchitos blancos	65 – 80	Escama de San José: Aplicación en función del movimiento de ninfas (Oct/Nov) y Enero. Época variará según la localidad.
Nogales	Escama de San José, Polilla de la manzana	65 – 80	Escama de San José: Aplicación en función del movimiento de ninfas (Oct/Nov) y Enero. Lograr adecuado cubrimiento del follaje.
Durazneros, Nectarinos, Ciruelos	Escama de San José, Polilla oriental, Chanchitos blancos	65 – 80	Escama de San José: Aplicación en función del movimiento de ninfas (Oct/Nov) y Enero. Época variará según la localidad.
Kiwis	Escama blanca	65 – 80	Aplicación en función del movimiento de ninfas. Lograr adecuado cubrimiento del follaje.
Arándanos, Frambuesas	Chanchitos blancos	65 - 80	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Época variará según la localidad.
Papas	Polilla de la papa	1 Kg/ha	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Lograr adecuado cubrimiento del follaje.

Cultivo	Plaga	Dosis (g/100L agua)	Observaciones
Limones, Naranjas, Mandarinas, Tangerinas, Clementinas, Pomelos, Limas	Chanchito blanco de los cítricos	80	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Utilizar alto volumen de agua.

PERIODO DE CARENCIA (días): Manzanos: 10; Vides: 30; Perales: 21; Nogales: 30; Durazneros: 55; Nectarinos: 45; Ciruelos: 30; Kiwis: 30; Arándanos: 35; Frambuesas: 20; Papas: 15; Cítricos: 30. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

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.

PREPARACION DE LA ASPERSION: 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.

®Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC.