

LORSBAN PLUS®

INGREDIENTE ACTIVO	Clorpirifos; Cipermetrina
NOMBRE QUIMICO	(0,0-dietil 0-(3,5,6 triclora 2 piridil) fosforotioato + (RS) -Alfa-cyano-3-phenoxybenzil (1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato
GRUPO QUIMICO	Organofosforado; Piretroide
CONCENTRACION Y FORMULACION	50% p/v Clorpirifos + 5% p/v Cipermetrina
MODO DE ACCION	EC (Concentrado Emulsionable)
FABRICANTE / FORMULADOR	Contacto, ingestión e inhalación Dow AgroSciences Colombia, Dow AgroSciences Argentina Dow AgroSciences Chile S.A.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo II. Moderadamente peligroso LD 50 producto comercial: dermal > 2.000 mg/kg oral 230 mg/kg
ANTIDOTO	Tratamiento número dos y tres
AUTORIZACION SAG N°	1353

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

LORSBAN® PLUS Insecticida fosforado más un piretroide, lo que le confiere un gran poder de volteo y eficacia en el control de las plagas recomendadas. Mata a dichos insectos por contacto, ingestión e inhalación. La formulación permite aplicaciones con alto o bajo volumen, ya sea en aplicaciones terrestres o aéreas.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Momento de aplicación
Remolacha, Tomate, Papa, Poroto para grano, Raps, Ajo, Cebolla,	Pulgones (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Langostinos (<i>Empoasca curveola</i> , <i>Paratanus exitiosus</i>)	0,3 - 0,4	Al aparecer los primeros ejemplares.
	Minahojas (<i>Liriomyza quadrata</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i>) Polilla de la Papa, Polilla del Tomate, pilme (<i>Epicauta pilme</i>)	0,5 - 0,8	Usar las dosis más bajas sobre insectos en sus primeros estados de desarrollo.
	Cuncunillas (<i>Copitarsia decolora</i> , <i>Epinotia aporemã</i>)	0,4 - 0,6	Para todas las plagas mencionadas, use un volumen de agua que permita un cubrimiento uniforme en follaje y/o área tratada.
Maíz, Remolacha	Gusanos cortadores (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Feltia spp.</i> , <i>Peridroma saucia</i>)	0,75 - 1	Tratamiento curativo dirigido a la base de las plantas. Aplicar al atardecer, regar inmediatamente después de la aplicación.

PERIODO DE CARENCIA (días): Remolacha, Tomate, Papa, Poroto, Raps, Ajo, Cebolla: 14; Maíz, Remolacha (para control de gusanos cortadores): 30. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local. Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

PRECAUCIONES

NUMERO DE APLICACIONES: Generalmente se realiza una aplicación por temporada, en casos de plagas recurrentes, repetir cuando los niveles de daño económico lo aconsejen, dejando al menos 20 días entre ellas. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada en todos los cultivos.

PREPARACION DE LA ASPERSION: Llene el estanque con agua hasta la mitad y posteriormente con los agitadores en funcionamiento agregar la cantidad de LORSBAN® PLUS necesaria y posteriormente completar el volumen de agua para el llenado del tanque. Usar mojamientos de 150 – 500 L/ha en todos los cultivos recomendados, según el estado de desarrollo.

INCOMPATIBILIDAD: LORSBAN® PLUS es incompatible con productos fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD: LORSBAN® PLUS no es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda si se utiliza según las instrucciones de uso de la etiqueta.

APLICACIONES AEREAS: Puede aplicarse por vía aérea en Raps utilizando mojamientos de 30-60 L/ha.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 24 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas y animales al área tratada.

® Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.