



DARDO 25 SC

Reg. PQUA N° 438 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DARDO 25 SC es un insecticida de amplio espectro tóxico por contacto e ingestión, moderadamente sistémico. Tiene una excelente residualidad luego de aplicaciones foliares.

FORMULACIÓN

DARDO 25 SC está formulado como Suspensión Concentrada (SC), contiene 250 g de Fipronil por litro de formulado.

GRUPO QUÍMICO

Fenil pirazol

MODO DE ACCIÓN

Es antagonista de los canales de doro regulados por el GABA (Gamma — Ácido Aminobutírico)

CUADRO DE USOS

CULTIVO	P L A G A S		D O S I S		P C (días)	L M R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/200L	L/Ha		
Páprika	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	0.4	21	0.02
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	150-200	-	14	0.02

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

PC: Periodo de Carencia en días

Fecha de última actualización: 18/03/2021

Página 1 de 3



DARDO 25 SC

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Para preparar la solución, deberá llenar el tanque de agua hasta la mitad. Luego agregar la cantidad necesaria de **DARDO 25 SC**, manteniendo las paletas de agitación en movimiento. Finalmente completar el agua del tanque hasta el nivel deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Para tener mejores resultados se recomienda un buen mojamiento.
- Realizar como máximo 1 aplicación por campaña.
- No aplicar en época de floración por ser tóxico para abejas.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Es incompatible con productos de reacción alcalina. En caso de utilizarlo en mezclas se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.



DARDO 25 SC

SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es Altamente peligroso — Tóxico por lo que tiene banda de Seguridad de color Rojo.
- Para el manejo utilice ropa e implementos de protección personal.
- En caso de ingestión no inducir al vomito. Traslade al intoxicado al centro médico más cercano.
- Antídoto: no tiene antídoto específico.
- El tratamiento médico de emergencia consiste en realizar tratamiento sintomático.
- Tóxico para organismos acuáticos.
- Dejar una banda de por lo menos 5 metros entre el campo de aplicación y cualquier cuerpo de agua.
- No aplicar en época de floración por ser peligroso para abejas.
- No permitir el ingreso de animales domésticos a la zona tratada.