

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Metralla

picloram sal de potasio + 2,4-D sal de potasio 90% SG

Herbicida / Gránulos solubles

Herbicida/Granulos solubles REG. RSCO-HEDE-0247-0704-032-90

Metralla 90% SG® Herbicida a base de una mezcla de dos ingredientes activos: Picloram sal de potasio (155.5 g de i.a. /kg) + 2,4-D sal de potasio (614.3 g. de i.a. /kg), formulado como gránulos solubles para el control en post-emergencia temprana especialmente de maleza dicotiledóneas herbáceas y arbustivas presentes en potreros.

Metralla 90% SG® está compuesto por Picloram que es un herbicida sistémico, selectivo regulador de crecimiento que es absorbido por las hojas, raíces y superficies de corte, altera la síntesis de los ácidos nucleicos más 2, 4-D que tiene actividad auxínica capaz de actuar sobre los mecanismos que regulan el crecimiento vegetativo de las plantas. Estimula la síntesis de los ácidos nucleicos y de las proteínas, afectando la actividad de las enzimas, la respiración y la división celular. La mezcla es movilizada por toda la planta en forma acropétala y basipétala; posee un amplio espectro de control de malezas de hoja ancha.

Metralla 90% SG® es un herbicida post-emergente de gránulos soluble en agua, para el control de maleza de hoja ancha en potreros establecidos.

Al utilizar Metralla 90% SG® se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Pastizales establecidos en potreros (30)	Garbancillo Agritos Mala mujer Escobilla Dormilona Falsa damiana o Jarilla	<i>Lupinus leprophyllus</i> <i>Oxalis corniculata</i> <i>Solanum rostratum</i> <i>Sida acuta</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Haplopappus venerus</i>	1.0-2.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 150 – 250 L de agua/ha

() **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.
Presentaciones: 500 g, 1 Kg.