

CÓDIGO HRAC:	B		
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:	Solubilidad	pH	Presión vapor
	1.4 g/l a 25°C (TC)	7.1	1.33 x10 ⁻² mPa (25°C) (TC)
	K_{ow}	Densidad	PM
	1.49	1.030 g/cm ³	289.3 g/mol

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR
CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
Soya (<i>Glycine max</i>)	Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	0.75 L/ha	30	12
Arveja (<i>Pisum sativum</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaerth) Malva silvestre (<i>Fuertesimalva limensis</i> (L.)) Falsa quinua (<i>Chenopodium album</i> L.)	0.75 L/ha	60	12

*P.C.: Período de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**P.R.: Período de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas o animales al área o cultivo tratado.

***N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Soya: Aplicar en emergencia temprana de las malezas, con 2-4 hojas; realizar una sola aplicación, 15 días después de la siembra del cultivo de soya.

Arveja: Aplicar en post emergencia temprana de las malezas, con 3 a 5 hojas; realizar una sola aplicación.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Para preparar la mezcla, previamente regular el pH del agua a 5 verter la cantidad de Sayonara® en la mitad del volumen de agua necesaria y agitar lo suficiente hasta lograr una mezcla homogénea, completar la cantidad de agua requerida. Mantener la mezcla en constante agitación y asperjarla el mismo día de preparada.

Puede ser aplicado bajo los métodos convencionales de aplicación terrestre. Procuren un cubrimiento total y uniforme. No debe llover entre 6 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Sayonara® es compatible con la mayoría de piretroides de uso común, así como con acetochlor, alachlor, metazachlor y metolachlor. Incompatible con oxidantes fuertes, materiales alcalinos, surfactantes y materiales inertes que contengan arcilla. En caso de dudas realizar una prueba preliminar en pequeña escala.

Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo. Tener en cuenta que es un herbicida y como tal puede tener reacciones adversas en los tejidos vegetales. Manejarse con precaución para los cultivos no recomendados y sensibles.

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:



ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX

1800 VENENO (836366) Atención ININTERRUMPIDA las 24 horas.

AVGUST – ECUADOR S.A. Teléfono 02 6016686-Quito.



Revisión	Fecha	Modificaciones
Primera	27-04-2022	ECU