

SUPREMO

480 SC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Metribuzina 480 g/L
Registro Senasa: PQUA N° 367 - SENASA
Formulación: Suspensión Concentrada (SC)
Uso: Herbicida de uso agrícola
Formula química: C₈H₁₄N₄OS
Familia química: Triazinas
Grupo WSSA/HRAC: 5 / C1
Propiedades fisicoquímicas (ingrediente activo):
Solubilidad: 10700 mg/L
Presión de vapor: 0.121 mPa
Coefficiente de Partición Octanol-Agua: 1.75

MODO DE ACCIÓN

SUPREMO 480 SC es un herbicida sistémico, pre y post emergente al cultivo, perteneciente al grupo de las triazinas, selectivo para cultivos de hojas angostas y anchas.
SUPREMO 480 SC es absorbido por las hojas y raíces, su efecto aparece sobre el follaje rápidamente y obstaculiza la fotosíntesis. Se acumula en los meristemos (puntos de crecimiento).

COMPATIBILIDAD

Se recomienda aplicar **SUPREMO 480 SC** solo, sin mezcla con ningún otro plaguicida.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO

DL₅₀ Oral Aguda (ratas): 137.70 mg/kg
DL₅₀ Dermal Aguda (ratas): > 4000 mg/kg
CL₅₀ inhalatoria (ratas): 4.17 mg/L aire (4h)
Irritación ocular (conejos): No es irritante
Irritación dermal (conejos): No es irritante
Sensibilización: No es un sensibilizante

METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

Fecha de actualización: Junio del 2024

Elaborado por el Área de Registros

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación /campaña teniendo en cuenta 2 campañas/año.

Se recomienda hacer la aplicación pre emergente al cultivo y a la maleza o de lo contrario aplicar antes de realizar el trasplante. Las aplicaciones post emergentes, deben ser temprano al cultivo y a la maleza (plantas no mayores de 10cm de altura y antes del macollamiento).

RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

PRESENTACIONES

Cilindro de 200 Litros.

Frasco de 1 Litro.

Frasco de 250 ml.

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	(mL/200L)	(L/Ha)		
Espárrago	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	120 - 180	0.2 - 0.3	14	0.05
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Papa	Capuli cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>	-	0.3 - 0.4	42	0.05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>				
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria parviflora</i>				
	Yuyo hembra	<i>Amaranthus hybridus</i>				
Tomate	Cadillo	<i>Cenchrus sp.</i>	200	0.4	50	0.1
	Leptocloa	<i>Leptocloa uninervia</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus sp.</i>				
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
Zanahoria	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	-	0.4	60	0.1
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				

PC.: Periodo de Carencia (días).

LMR.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

Fecha de actualización: Junio del 2024

Elaborado por el Área de Registros