# FICHA **TÉCNICA**





# INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Metribuzina 480 g/L Registro Senasa: PQUA Nº 367 - SENASA Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Uso: Herbicida de uso agrícola Formula química: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>N<sub>4</sub>OS Familia química: Triazinas Grupo WSSA/HRAC: 5 / C1

Propiedades fisicoquímicas (ingrediente activo):

Solubilidad: 10700 mg/L Presión de vapor: 0.121 mPa

Coeficiente de Partición Octanol-Agua: 1.75

### MODO DE ACCIÓN

**SUPREMO 480 SC** es un herbicida sistemico, 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 plaquicida.

### 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



# FICHA **TÉCNICA**



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

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

