

Sencor® 480 SC

Metribuzin 480 g/l

Formulación	: Suspensión Concentrada.
Modo de Acción	: Herbicida sistémico pre y post-emergente temprano, con nueva formulación floable para el control de malezas anuales.
Mecanismo de Acción	: Inhibidor del transporte de electrones en la fotosíntesis, selectividad fisiológica en base al metabolismo de la planta.
Toxicidad	: Moderadamente Peligroso.
Grupo Químico	: Triazinone.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Herbicida con buena selectividad para el control de malezas anuales en los cultivos de espárrago, papa, tomate, arveja, caña de azúcar, ají y paprika (preemergente) en siembra directa.

Indicaciones de Uso

Se aplica previa mezcla en agua con máquinas pulverizadoras provistas con boquilla de abanico plana. Ej. Tee-jet 80-04;80-02. Es recomendable hacer una pre-mezcla en un volumen reducido de agua, luego agregar el resto hasta completar el volumen requerido.

No se conocen casos de incompatibilidad con otros productos.

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las indicaciones de uso.

Primeros Auxilios

Retirar la ropa contaminada, lavar con abundante agua y jabón. En caso de ingestión oral dar de beber mucha agua y suministrar una suspensión de 100 mg o más de carbón medicinal en 150 a 200 ml de agua cada 4 a 6 horas hasta la mejoría del paciente.

Indicaciones para el médico: El médico instituirá un tratamiento sintomático

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico



Sencor® 480 SC

Metribuzin 480 g/l

Recomendaciones de Uso

Cultivos	Nombre científico	Nombre común	Dosis (l/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arveja	Cola de zorro Malva Sidia Cebadilla Chamico Pata de gallina Lechera Yuyo Pajilla	<i>Leptochloa filiformis</i> <i>Malva</i> sp. <i>Sida spinosa</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Chloris virgata</i>	0.3	60	0.1
Caña de azúcar			3 – 4	120	0.1
Espárrago			0.15 – 0.2 0.4*	14	0.1
Papa			0.3 – 0.4	60	0.1
Soya			0.7	60	0.1
Tomate			0.2 – 0.35**	60	0.1
			0.3 – 0.4***		
Ajo			0.3	n/d	0.1
Zanahoria			0.4 – 0.6	60	0.1

PC = Periodo de carencia (días)
LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm)
n/d = No determinado
* = Suelo arenoso
** = Pre-emergente
*** = Post-emergente
Gasto de agua: 200 a 300 l/ha

Envases : Frasco x 250 ml
Frasco x 1 lt

Numero de Registro : 800-98-AG-SENASA

