



SUGARPAX®

Reg. PQUA N°1372-SENASA

FORMULACIÓN

SUGARPAX es un herbicida formulado como suspensión concentrada que contiene 500 g de Ametryn por un litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Triazinas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SUGARPAX es un herbicida sistémico, selectivo, pre y post emergente temprano, usado para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas en campos de caña de azúcar.

MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:

SUGARPAX al ser aplicado, es absorbido por las malezas vía foliar y radicular, sus efectos sobre las hojas aparecen rápidamente. La germinación no es inhibida. Inhibe la fotosíntesis, frena la reacción Hill y por consiguiente la síntesis del almidón en las malezas.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Caña de Azúcar	Pata de gallina Chamico Cadillo	<i>Eleusine indica</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	2.0 - 4.0	2.0 - 4.0	7	0.025

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm.



RECOMENDACIONES

- Realizar máximo una aplicación una vez campaña hectárea.
- Se usa a inicios de campaña.
- Puede usarse en forma pre emergente, o post emergente temprano.
- Mantener la solución en constante agitación desde la preparación y durante la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SUGARPAX es incompatible con productos de reacción alcalina y ácidos.

FITOTOXICIDAD

SUGARPAX es selectivo al cultivo recomendado, no causa fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 12 horas, transcurridas desde la aplicación.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarilla.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.