

SANTRAZINA

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Atrazina	500 g/L
Aditivos	hasta completar 1 Litro
Grupo químico	Triazinas
Grupo HRAC	C1
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Registro PQUA	N° 1393 - SENASA
Formulador	Ningbo Sunjoy Agrosience Co., Ltd
Procedencia	China
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Herbicida pre y post emergente temprano.
- Rápida absorción radicular y gradual en el follaje.
- Excelente translocación y actividad sobre malezas en crecimiento.
- Amplio espectro de control.

APLICACIONES

Es importante que el sistema de agitación interno del equipo pulverizador, funcione en todo momento durante la carga y aplicación del producto, a fin de mejorar la suspensión del mismo. Regular el pH del agua a utilizar a pH 5, que es el que requiere la Atrazina para cumplir con sus características de control.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
Maíz	<i>Amaranthus sp</i>	Yuyo	2	(*)	0.1
	<i>Sonchus oleraceus</i>	Cerraja			
	<i>Bidens pilosa</i>	Amor seco			
Caña de azúcar	<i>Solanum nigrum</i>	Hierba mora	3		
	<i>Echinochloa colonum</i>	Chapotalla			

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm (*) Se aplica solo una vez, generalmente al inicio del cultivo o de la campaña.

Época y frecuencia de aplicación:

SANTRAZINA puede ser aplicado en post emergencia temprana, cuando la maleza se encuentra en pleno crecimiento.

PRESENTACIONES

1L, 20 L y 200 L.




HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 01/01/2024
Versión: 01

Av. Industrial 491 Lima, Perú
(511) 336 5428 A: 5517 | vquimicos@aris.com.pe | www.quimicos.aris.com.pe