

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, puede generar alergias.
- Utilizar ropa y equipo de protección durante la manipulación y aplicación del producto.
- No aplicar el producto cuando exista viento y no trabajar en la neblina del liquido asperjado.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, alejado del calor, seco y bajo llave.
- No almacenar en casa habitación.

PRIMEROS AUXILIOS:

- GRUPO QUÍMICO: TRIAZINAS

- En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto ocular: Rápidamente enjuagar con abundante cantidad de agua, levantando los párpados; mantener el lavado durante por lo menos 15 minutos. Conseguir atención médica si persiste la irritación.
- En caso de inhalación: Retirarse a la persona afectada al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico.
- En caso de ingestión: En caso de ingestión, si la persona está conciente hacer ingerir gran cantidad de leche, clara de huevo o solución de gelatina y si no hay nada de esto disponible, 1 ó 2 vasos de agua e inducir el vómito. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico.
- Síntomas de intoxicación: Efectos agudos: Dolor abdominal, diarrea y vómito. Exposición a valores muy altos puede afectar el sistema nervioso central. Efectos crónicos: Atrazina puede causar alergia a la piel y si aparece esta alergia, la exposición posterior a muy bajos niveles puede causar picazón e irritación a la piel.
- Nota al Médico: No tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: Llamar a CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 0800-10200. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su dispersión.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



Atila® 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Atrazina 500 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 445 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



IMPORTADOR Y
DISTRIBUIDOR:

FORMULADO POR:

Oasis AgroScience Co., Ltd

Room 1510, NO 500, Xinjian RD,
Shanghai, China

CAPEAGRO S.A.C.

Av. Benavides 2150, Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

Contenido Neto: **1 Litro**

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INFORMACIÓN GENERAL:

Modo de preparación:

Llenar el tanque de preparación hasta la mitad con agua y agregar la dosis requerida de **Atila 500 SC**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado manteniendo siempre agitación constante. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con residuos.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Maíz	Chamico	Datura stramonium	0,6	1	30	0,1
	Verdolaga	Portulaca oleracea	0,6	1	30	0,1
	Amor seco	Bidens pilosa	0,6	1	30	0,1
Caña de azúcar	Gramma china	Sorghum halepense	0,6	1	30	0,1
	Verdolaga	Portulaca oleracea	1-2	2-4	60	0,05
	Pata de gallina	Eleusine indica	1-2	2-4	60	0,05
Piña	Lechera	Euphorbia heterophylla	1-2	2-4	60	0,05
	Pata de gallina	Eleusine indica	1-2	2-4	60	0,05
	Pichana	Sida paniculata	1-2	2-4	60	0,05
Sorgo	Bolsa mullaca	Physalis angulata	1-2	2-4	60	0,05
	Hierba gallinazo	Chenopodium murale	--	1-2	60	0,2
	Chamico	Datura stramonium	--	1-2	60	0,2
	Yuyo	Amaranthus dubius	--	1-2	60	0,2

*PC: Periodo de Carencia **L.M.R.: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar máximo 1 aplicación por campaña. El producto puede ser aplicado antes que las malezas germinen (pre emergencia) o bien cuando las malezas no tengan más de 3 hojas (post emergencia temprana). Debe aplicarse en terreno húmedo y bien mullido (sin terrones).

COMPATIBILIDAD:

Atila 500 SC, es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso corriente. Si va a mezclar con otro producto formulado en Concentrado Soluble, se recomienda efectuar una premezcla antes de introducirlos al tanque de la asperjadora. No mezclar con productos de reacción alcalina como: cal y caldo bordales.

FITOTOXICIDAD:

Es fitotóxico en los cultivos en que no esta recomendado su uso. Cuando realice rotación de cultivos debe esperar periodos de 6 a 9 meses. Este período varia dependiendo de la preparación de suelos y lluvias. Con tiempo seco se puede aumentar el período de espera.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingresar al área tratada luego de 12 horas cuando el producto ya ha sido absorbido por la planta y cuando el follaje este seco.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

