"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Advertencia: El producto puede ser peligroso si es inhalado, evite respirar la aspersión
- El producto puede ser irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio
- El producto puede ser nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazinas.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En casó de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- El médico debe instituir un tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CICOTOX: 0800-13040 CIPROSQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117

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 envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

THILL LANGE AMBIENTE

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de protección para cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligrosos para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No usar el producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables (arenosos).
- Usar el producto en suelos con buen contenido de materia orgánica para reducir los riesgos de las Ametrina en aguas subterráneas.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

ARMOR 500 sc

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ametrina	500 g/L.
Aditivos	c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 271 - SENASA

Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S. A.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336-5428

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China
Oficina Central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China

No de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento Contenido Neto

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ARMOR 500 SC es un herbicida del grupo de las Triazinas que actúa inhibiendo la fotosíntesis. Es un herbicida sistémico selectivo, absorbido por las hojas y raíces. Recomendado para el control de las malezas indicadas en el cuadro de usos, en estado de preemergencia o postemergencia temprana (tres hojas verdaderas).

ARMOR 500 SC, se utiliza con equipos de aplicación terrestre (pulverizadores, atomizadores) previa calibración del equipo y preparación de la mezcla de aplicación.

ARMOR 500 SC se prepara cargando el tanque con agua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la cantidad requerida del producto y se completa con agua el volumen requerido.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" CUADRO DE USOS

CULTIVO	Malezas		Dosis		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)
Caña de azúcar	Yuyo Amor seco Hierba de gallinazo Moco de pavo Pata de gallina Verdolaga Rabo de zorra Lechera o Hierba de golondrina	Amaranthus spinosus Bidens pilosa Chenopodium murale Echinochloa crusgalli Eleusine indica Portulaca oleracea Setaria genniculata Euphorbia spp.	2 – 2.5	2 – 2.5*	45	0.01

PC: Periodo de Carencia en días

LMR: Límite Máximo de Residuos expresados en ppm.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Su modo de uso lo restringe para aplicaciones al inicio de la campaña. **ARMOR 500 SC** puede ser aplicado una vez por campaña como máximo en condiciones de pre-emergencia o en post-emergencia temprana de malezas en el cultivo recomendado.

PERIODO DE REINGRESO

No entre al área tratada durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ARMOR 500 SC es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, excepto con las formulaciones ácidas o alcalinas muy fuertes.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados. Sembrar otros cultivos no específicados en la etiqueta en las áreas tratadas después de 120 días de la última aplicación. Dirigir aplicaciones a las malezas evitando el efecto de deriva hacía el cultivo de caña de azúcar por cuanto algunas variedades son susceptibles a clorosis temporal y mancha foliar en hojas inferiores.

RESPONSABILIDAD CIVIL

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

































^{*} Considerando un gasto de agua por hectárea en promedio de 200 L.