

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forraje.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento en horas de baja insolación y viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No desatorar las boquillas soplando con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químicos: Ureas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos, acuda a un médico. Si el contacto fuese con la piel retírese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, lavar la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar a la víctima al aire libre. En caso de presentarse problemas respiratorios brindar respiración artificial. Acuda a un médico.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX : 0800- 1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828

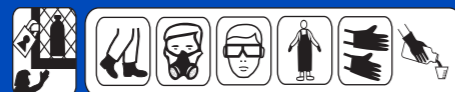
MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame absorber el producto con arena u otro material inerte y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.



ADAMA

Afalon®

500 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Linuron 450 g/L
Aditivos c.s.p.1 Litro

Reg. N° 418-97-AG - SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. Alfredo Benavides N° 1555 Of 404.
Miraflores. Lima - Perú.
Teléfono: 641-0000

Formulado por:
ADAMA Agan Ltd.
P.O. ox 262,
Ashdod 771021, Israel



CONTENIDO NETO: **200 Litros**

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Afalon 500SC es un herbicida selectivo, recomendado para el control de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas, que se aplica en pre-emergencia o post-emergencia temprana del cultivo. Afalon 500 SC puede ser aplicado con toda clase de equipos pulverizadores terrestres de alto volumen. Utilizar boquillas de abanico plano. Gasto de agua : 200 - 300 litros/ha. Antes de iniciar la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado y que el terreno este limpio de rastrojos, bien mullido, firme y sin terrones.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Suelo Liviano (L/ha)	Suelo Pesado (L/ha)	
AJO	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1.0	1.5	0.1
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
ANÍS	Amor Seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.0	2.0	0.1
APIO	Capulí	<i>Nicandra physalodes</i>	0.5	1.0	0.2
CAÑA DE AZÚCAR	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	4.0	6.0	0.2
CEBOLLA	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	0.4	0.5	0.2
ESPÁRRAGO	Quinua	<i>Chenopodium album</i>	0.8	1.2	7.0
MARIGOLD	Hierba Gallinaza	<i>Chenopodium murale</i>	0.6	1.2	0.2
PAPA	Nabo Silvestre	<i>Brassica campestris</i>	1.5	2.5	0.1
PIÑA	Rabo de Zorro	<i>Setaria spp.</i>	3.0	5.0	0.1
PORO	Hierba Gallinaza	<i>Chenopodium murale</i>	1.0	1.5	0.1
ZANAHORIA	Hierba mora	<i>Salonum nigrum</i>	1.5	2.0	0.2
	Galinsoga	<i>Galinsoga sp.</i>			

LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) *No se ha establecido periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

AJO: En pre-emergencia aplicar inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia, aplicar después que el cultivo tenga la segunda hoja desarrollada y una altura de 5 cm. **ANÍS:** En pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia, aplicar de forma dirigida sin tocar el cultivo y cuando la maleza tenga no más de 4 hojas. **APIO:** Aplicar entre 10 y 15 días después del trasplante, cuando las malezas aún están tiernas con no más de 3 hojas. **CAÑA DE AZÚCAR:** En pre-emergencia, aplicar inmediatamente después de un riego. En post-emergencia, aplicar con malezas de no más de 10 cm de altura. **CEBOLLA:** Aplicar después de transcurrido 8 - 12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas. **ESPÁRRAGO:** Aplicar en post-emergencia cuando las plántulas de espárrago tengan entre 15 a 30 cm de altura y las malezas de 1 a 2 hojas. **MARIGOLD:** Aplicar en post-emergencia temprana una vez que hayan prendido las plántulas de marigold entre 8 a 12 días después del trasplante. **PAPA:** En pre-emergencia, se puede aplicar desde la siembra hasta 12 días después. En post-emergencia, aplicar de forma dirigida sin tocar la planta de papa y cuando las malezas no tengan más de 4 hojas. **PIÑA:** Aplicar de forma dirigida sin mojar el cultivo. **PORO:** Aplicar entre 10 - 15 días después del trasplante. **ZANAHORIA:** aplicar después del desarrollo de la tercera hoja verdadera.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Afalon 500 SC es compatible con herbicidas a base de atrazina, trifluralina, paraquat y glufosinato de amonio. Se recomienda, sin embargo, hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

Afalon 500 SC no es fitotóxico a los cultivos y dosis recomendados. No aplicar en presencia de viento fuerte.

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 aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm