

“LEA CUIDADOSAMENTE 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 manipuleo 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químicos: Ureas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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:** SAMU: 106; CICOTOX : (01) 328- 7700; ESSALUD en línea (01) 411-8000 opción 4; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01)641-0000.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.



Afalon®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

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

Reg. N° 418-97-AG - SENASA

Titular del Registro,
 Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. El Derby N° 254, Of. N° 306
 Santiago de Surco. Lima - Perú.
 Teléfono: (01)641-0000

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

CONTENIDO NETO: **200 Litros**

N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



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 asegúrese que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado y que el terreno este limpio de rastros, bien mulchado, firme y sin terrones.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS*		LMR (ppm)	OBSERVACIONES
		L/200L	L/ha		
ALCACHOFA	Capuli cimarrón Nicotiana physalodes	0.5		0.05	Aplicar en pre o post-emergencia temprana de las malezas (menos de 10 cm de altura y hasta 4 hojas verdaderas) dirigido a la zona de riego.
	Amar seco Bidens pilosa				
	Albahaca silvestre Galinsoga parviflora				
	Chamico Datura stramonium				
	Paja de gallina Eleusine indica				
	Pega - Pega Setaria verticillata				
AJO	Verdolaga Portulaca oleraceae	-	1.0-1.5	0.1	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.
	Paja de gallina Eleusine indica	-	1.0-1.5	0.1	En pre-emergencia: 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	Amar seco Bidens pilosa	-	1.0-2.0	0.1	En pre-emergencia: Inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia: Dirigida sin tocar el cultivo y cuando la maleza no tenga más de 4 hojas.
APIO	Capuli cimarrón Nicotiana physalodes	-	0.5-1.0	0.2	Entre 10 y 15 días después del trasplante, cuando las malezas aún están tiernas, con no más de tres hojas.
CAÑA DE AZÚCAR	Cadillo Cenchrus echinatus	-	4.0 - 6.0	0.2	En pre-emergencia: Inmediatamente después de un riego. En post-emergencia: Sobre malezas de no más de 10 cm de altura.
CEBOLLA	Yuyo Amaranthus dubius	-	0.4-0.5	0.2	Aplicar después de transcurridos 8 -12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas.
ESPÁRRAGO	Quinua Chenopodium album	-	0.8-1.2	7.0	Aplicar en post-emergencia cuando las plantas de espárrago tengan entre 15 a 30 cm y las malezas de 1 a 2 hojas.
MARIGOLD	Hierba gallinaza Chenopodium murale	-	0.6-1.2	0.2	Aplicar en post-emergencia temprana una vez que hayan perdidido las plántulas de marigold entre 8 - 12 días después del trasplante. En pre-emergencia: Se puede aplicar desde la siembra hasta 12 días después.
PAPA	Nabo silvestre Brassica rapa spp. oleifera	-	1.5-2.5	0.1	En post-emergencia: Aplicar de forma dirigida sin tocar la planta de papa y cuando las malezas no tengan mas de 4 hojas.
PIÑA	Rabo de zorra Setaria verticillata	-	3.0-5.0	0.1	Dirigida sin mojar el cultivo.
PORO	Hierba gallinaza Chenopodium murale	-	1.0-1.5	0.1	Entre 10 - 15 días después del trasplante.
ZANAHORIA	Galinsoga Galinsoga parviflora	-	1.5-2.0	0.2	Aplicar después del desarrollo de la tercera hoja verdadera del cultivo.
	Hierba mora Solanum nigrum				

*Para los cultivos donde se presenten dos dosis, emplear la dosis más baja en suelos ligeros y emplear la dosis más alta en suelos pesados
 LMR : Límite Máximo de Residuos (en partes por millón) No se han establecido periodos de carencia

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

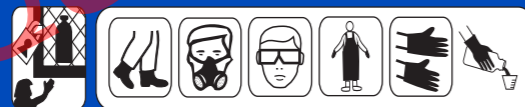
Afalon 500 SC es compatible con herbicidas a base de atrazina, trifluralina, paraquat y glufosinato de amonio. Se recomienda, sin embargo, hacer una prueba previa de compatibilidad.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



Dimensiones: 330 mm x 200 mm