

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 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

**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 (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.
- No utilizar este envase para conservar alimentos o agua potable.

**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.

# Afalon® 500 SC

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición química:**

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

**Reg N°: 418-97-AG-SENASA**

Titular del Registro:  
**Proficol**  
PROFIANDINA PERÚ S.A.  
Calle Mártir Olaya N° 169. Of. 705. Miraflores.  
Lima - Perú. Telf.: (01) 255-7190.

Formulado por:  
**AGAN CHEMICAL  
MANUFACTURERS LTD**  
Northern Industrial Zone  
Ashdod 77102, Israel

Importado y Distribuido por:  
**PROFIANDINA PERÚ S.A.**

**CONTENIDO NETO : 1 LITRO**

Lote N°  
F. Formulación:  
F. Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**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.

Llenar el tanque del equipo de aplicación a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde de agua e incorporarla al tanque, luego adicionar agua hasta completar el volumen requerido. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto mantener en marcha el sistema de agitación. **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.

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	MALEZA		DOSIS		LMR (ppm)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico	Suelo liviano (L/ha)	Suelo pesado (L/ha)		
AJO	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	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.
	Pata de gallina	<i>Elaeusine indica</i>				
ANÍS	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.0	2.0	0.1	En pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia: Aplicar de forma dirigida sin tocar el cultivo y cuando la maleza no tenga más de 4 hojas.
APIO	Capulí	<i>Nicandra physalodes</i>	0.5	1.0	0.2	Aplicar entre 10 y 15 días después del trasplante, cuando las malezas aún están tiernas, con no más de 3 hojas.
CAÑA DE AZÚCAR	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	4.0	6.0	0.2	En pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de un riego. En post-emergencia: Aplicar con malezas de no más de 10 cm de altura.
CEBOLLA	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>	0.4	0.5	0.2	Aplicar después de transcurridos 8 -12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas y repetir cuando sea necesario.
ESPÁRRAGO	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>	0.6	1.2	7.0	Aplicar en post-emergencia temprana cuando las plantas de esparago tengan entre 15 a 30 cm y las malezas de 1 a 2 hojas.
MARIGOLD	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	0.6	1.2	0.2	Aplicar en post-emergencia temprana una vez que hayan prendido las plantas de mangoild entre 8 a 12 días después del trasplante.
PAPA	Nabo silvestre	<i>Brassica campestris</i>	1.5	2.5	0.1	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	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>	3.0	5.0	0.1	Aplicar de forma dirigida sin mojar las hojas del cultivo.
PORO	Hierba gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	1.0	1.5	0.1	Aplicar entre 10-15 días después del trasplante.
ZANAHORIA	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	1.5	2.0	0.2	Aplicar después del desarrollo de la tercera hoja verdadera
	Galinsoya	<i>Galinsoya parviflora</i>				

LMR : Límite Máximo de Residuos

\*No se ha establecido periodo de carencia

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

Ver observaciones del cuadro de usos para definir el momento de aplicación.

**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 glifosinato 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

