

**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 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 retirese 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 bridar 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.
- 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 o 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.
Av. Alfredo Benavides N° 1555, Of. 404, Miraflores.
Lima - Perú. Telf.: (01) 641-0000 / 255-7190.

Formulado por:
PROFICOL ANDINA B.V.
SUCURSAL COLOMBIA
Calle 1 C N°7-53 Interior Zona Franca
Barranquilla - Colombia

Importado y Distribuido por:
PROFIANDINA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO : 200 LITROS

Lote N°
F. Formulación:
F. 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.
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 rastros, bien mullido, firme y sin terrones.

Cuadro de usos: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS		LMR (ppm)
		Suelo liviano (L/ha)	Suelo pesado (L/ha)	
AJO	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	1.0	1.5	0.1
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>)	0.6	1.2	7.0
MARIGOLD	Hierba gallinazo (<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 verticillata</i>)	3.0	5.0	0.1
PORO	Hierba gallinazo (<i>Chenopodium murale</i>)	1.0	1.5	0.1
ZANAHORIA	Hierba mora (<i>Solanum nigrum</i>) Galinsoga (<i>Galinsoga parviflora</i>)	1.5	2.0	0.2

LMR : Límite Máximo de Residuos

*No se ha establecido periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Ajo: En pre-emergencia: Inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia: Después que el cultivo tenga la segunda hoja desarrollada y un altura de 5 cm. **Anís:** En pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de la siembra. En post-emergencia: De forma dirigida sin tocar el cultivo y cuando la maleza no tenga más de 4 hojas. **Apió:** Entre 10 y 15 días después del trasplante, cuando las malezas estén aún tiernas; con no más de 3 hojas. **Caña de azúcar:** En pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de un riego. En post-emergencia: Con malezas de no más de 10 cm de altura. **Cebolla:** Después de 8-12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas. **Espárrago:** Cuando las plantas de espárrago tengan entre 15 a 30 cm y las malezas 1 a 2 hojas. **Marigold:** En post-emergencia temprana una vez que hayan prendido las plántulas; entre 8 a 12 días después del trasplante. **Papa:** En pre-emergencia: Desde la siembra hasta 12 días después. En post-emergencia: Sin tocar la planta y cuando las malezas no tengan más de 4 hojas. **Piña:** De forma dirigida sin mojar las hojas del cultivo. **Poro:** Entre 10- 15 días después del trasplante. **Zanahoria:** 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: Compatible con herbicidas a base de atrazina, trifluralina, paraquat y glufosinato de amonio. Se recomienda, sin embargo, hacer una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxica 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**

