

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 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 bridar 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: **1 LITRO**  
 N° de Lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**ADAMA**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Afalon 500 SC 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 de 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- 400 litros/ ha.

Antes de iniciar la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y que el terreno este limpio de pastros, bien mullido, firme, sin terrones y con humedad suficiente.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

| CULTIVO   | MALEZA  | DOSIS* |         | LMR (ppm) | OBSERVACIONES   |
|-----------|---|--------|---------|-----------|---|
|           |   | L/200L | L/ha    |           |   |
| ALCACHOFA | Capulí cimarrón<br><i>Nicotiana glauca</i>              | 0.5    | -       | 0.05      | Aplicar en pre o post-emergencia temprana de las malezas (mejores de 10 cm de altura y hasta con 4 hojas verdaderas) dirigido a la zona de riego.   |
|           | <i>Amor seco</i>  |        |         |           |   |
|           | <i>Bidens pilosa</i>                                    |        |         |           |   |
|           | Albahaca silvestre<br><i>Galinsoga parviflora</i>       |        |         |           |   |
|           | Chamico<br><i>Datura stramonium</i>                     |        |         |           |   |
|           | Pata de gallina<br><i>Eleusine indica</i>               |        |         |           |   |
|           | Pega - Pega<br><i>Setaria verticillata</i>              |        |         |           |   |
| AJO       | Verdolaga<br><i>Portulaca oleraceae</i>                 | -      | 1.0-1.5 | 0.1       | En pre-emergencia: Aplicar inmediatamente después de la siembra.<br>En post-emergencia: Aplicar después que el cultivo tenga la segunda hoja desarrollada y una altura de 5 cm.                         |
|           | Pata de gallina<br><i>Eleusine indica</i>               |        |         |           |   |
| CEBOLLA   | Yuyo<br><i>Amaranthus dubius</i>                        | -      | 0.4-0.5 | 0.2       | Aplicar después de transcurridos 8 -12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas.   |
| ESPÁRRAGO | Quinoa<br><i>Chenopodium album</i>                      | -      | 0.8-1.2 | 7.0       | Aplicar en post-emergencia cuando las plantas de espárrago tenga entre 15 a 30 cm y las malezas de 1 a 2 hojas  |
| PAPA      | Nabo silvestre<br><i>Brassica rapa</i><br>spp. oleifera | -      | 1.5-2.5 | 0.1       | En pre-emergencia: Se puede aplicar desde la siembra hasta 12 días después.<br>En post-emergencia: Aplicar de forma dirigida sin tocar la planta de papa y cuando las malezas no tengan mas de 4 hojas. |
|           |   |        |         |           |   |
| ZANAHORIA | Galinsoga<br><i>Galinsoga parviflora</i>                | -      | 1.5-2.0 | 0.2       | Aplicar después del desarrollo de la tercera hoja verdadera del cultivo.  |
|           | Hierba mora<br><i>Solanum nigrum</i>                    |        |         |           |   |

\*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

Afalon 500 SC tiene recomendación de uso aprobada en los cultivos de anís, apio, caña de azúcar, marigold, poro y piña. Ver en la hoja informativa adjunta, el cuadro de usos completo.

**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: 288 mm x 140 mm  
 Nota : La presentación de 1 litro esta acompañada de hoja informativa.