

ADAMA

Afalon®
500 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

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

Reg PQUA 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. Box 262.
Ashdod 7710201, Israel



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

1

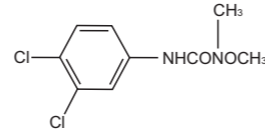
LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:

Nombre químico:
3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea

Fórmula empírica: C₈H₁₀Cl₂N₂O₂ Peso molecular: 249.1

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia: Líquido marrón claro con olor a urea.
Densidad relativa: 1.19 g/ml (20°C) pH : 8.5 (solución al 1%)
Persistencia de espuma: 6 ml después de 1 minuto
Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades físicas y químicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de luz solar directa.
Persistencia de espuma: 0 ml (después de estabilización)
Suspensibilidad: 97% (concentración 1.4%)

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES
Botellas plásticas de 250 ml y 1 litro



2

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, en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar junto con alientos, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para re-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, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Evitar el contacto con la piel y ojos.
- No desatorar las boquillas soplando con la boca

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

3

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico : Ureas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
- En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, lavar la boca con abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. Acuda a un médico.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco, si la respiración se dificulta proporcionar respiración artificial, mantener al paciente recostado y abrigado. Acuda a un médico.
- Nota al médico: Se desconoce antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas)
CISPROQUIM: 080-050-847; INFOSALUD: 0800-10-828
CICOTOX : 0800- 13040

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 para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.



4

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.
- No contaminar fuentes de agua con los desechos con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MECANISMO DE ACCIÓN

El linuron inhibe el transporte de electrones en el fotosistema II de la fotosíntesis lo que bloquea la fijación de CO₂ y producción de ATP y NADPH₂ necesarios para el crecimiento de la planta.

MODO DE ACCIÓN

Afalon 500 SC es un herbicida selectivo, de acción sistémica y de contacto que actúa en pre y post emergencia de malezas de hoja ancha y algunas de hoja angosta.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Agitar bien el envase antes de abrir. Llenar el tanque del equipo a la mitad, preparar una pre-mezcla en un balde diluyendo la cantidad recomendada de Afalon 500 SC en un poco de agua luego vaciar al cilindro o tanque de aplicación, hasta completar la cantidad de agua. Durante la preparación de la mezcla y aplicación del producto en campo mantener siempre en marcha el sistema de agitación. Aplicar en aspersión con cualquier clase de equipo pulverizador terrestre de alto volumen. Utilizar boquillas de abanico plano. Emplear suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de plantas o superficies aplicadas. Previa a la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado. Asegurarse que el terreno este limpio de rastros, bien mullido y sin terrones. Para facilitar la absorción del producto por las raíces (aplicación pre-emergente) es necesaria la presencia de humedad en el suelo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		LMR (ppm)	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre Científico	Suelo Liviano (L/ha)	Suelo Pesado (L/ha)		
AJO	Verdolaga	Portulaca oleracea	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 con una altura de 5 cm.
	Pata de gallina	Eleusine indica				
ANÍS	Amor Seco	Bidens pilosa	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 tenga no más de 4 hojas.
APIO	Capuli	Nicandra physalodes	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	Cenchrus echinatus	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	Amaranthus dubius	0.4	0.5	0.2	Aplicar después de transcurridos 8 - 12 días del trasplante, apenas nacidas las malezas.
ESPÁRRAGO	Quinoa	Chenopodium album	0.8	1.2	7.0	Aplicar en post-emergencia cuando las plántulas de espárrago tengan entre 15 a 30 cm y las malezas de 1 a 2 hojas.
MARIGOLD	Hierba Gallinazo	Chenopodium murale	0.6	1.2	0.2	Aplicar en post-emergencia temprana una vez que hayan prendido las plántulas de marigold entre 8 a 12 días después del trasplante.
PAPA	Nabo Silvestre	Brassica campestris	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	Setaria spp.	3.0	5.0	0.1	Aplicar de forma dirigida sin mojar las hojas del cultivo.
PORO	Hierba Gallinazo	Chenopodium murale	1.0	1.5	0.1	Aplicar entre 10 - 15 días después del trasplante.
ZANAHORIA	Hierba mora	Salonum nigrum	1.5	2.0	0.2	Aplicar después del desarrollo de la tercera hoja verdadera.
	Galinsoga	Galinsoga sp.				

P.C.: Periodo de Carencia N.D. : No determinado LMR : Limite Máximo de Residuos en partes por millón)



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



5

6

7

8

Dimensiones: 400 mm x 105 mm