



## **AFALON 500 SC**

**REGISTRO NACIONAL ICA 2334** 

TITULAR ADAMA ANDINA B.V SUCURSAL COLOMBIA

Herbicida selectivo de uso Agrícola. Suspensión Concentrada



Zanahoria.

## Blanco biológico:

Malezas en pre y post-emergencia.

#### Modo de acción:

Herbicida selectivo sistémico y de contacto, absorbido principalmente por la raíz y parte por el follaje, con translocación acropétala. Afecta la fotosíntesis, impidiendo el crecimiento de las malezas.

#### Mecanismo de acción:

Aplicado en preemergencia es tomado por la radícula de las malezas y translocado por el xilema dentro de la planta, afecta la fotosíntesis, inhibiendo el paso de electrones a nivel del fotosistema II.

### Riesgo de resistencia:

De acuerdo con los informes de la HRAC (Herbicide Resistanse Action Committee), los herbicidas deben ser evaluados de acuerdo al uso zonal. El Linuron es calificado con un riesgo "Bajo" debido a su aplicación en pre-emergencia; sumado a que solamente es empleado una vez en cada ciclo de cultivo.

#### Generalidades:

**AFALON 500 SC** es una herbicida de traslocación, que es absorbido por las raíces, las semillas en germinación y las hojas de las malezas. Tiene efecto de contacto. Controla malezas de hoja ancha y gramíneas anuales. No se acumula en el suelo aún cuando sea empleado repetidamente. En condiciones normales, el producto se descompone durante el período vegetativo del cultivo, lo cual permite sembrar en rotación plantas susceptibles. Es selectivo a los cultivos de zanahoria, cebolla, ajo y papa.



## Ingrediente activo:

Linuron.

#### Concentración:

450 gramos por litro.

# Categoría toxicológica:

II - Moderadamente Peligroso.

#### Presentación:

1 Litro

## Grupo químico:

Ureas.



## **AFALON 500 SC**

## Malezas que controla:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Gualola	Polygonum segetum			
Cerraja	Sonchus oleraceus			
Trébol blanco	Trifolium repens			
Ortiga	Urtica urens			
Acedera	Oxalis corniculata			
Miona	Spergula arvensis			
Senecio	Senecio vulgaris			
Diente de león	Taraxacum officinalis			
Cenizo	Chenopodium album			
Horquetilla	Paspalum conjugatum			
Liendre de puerco	Echinichloa spp.			
Pajamona	Leptochloa filiformis			
Pata de gallina	Eleusine indica			
Yerba coneja	Digitaria sanguinalis			
Archura	Momordica charantia			
Dormidera	Mimosa spp.			
Amor seco	Desmodium spp.			
Cenizo	Chenopodium paniculatum			
Lechecilla	Euphorbia spp.			
Mostaza	Brassica camprestris			
Malva	Malva rotundiflora			
Rábano	Raphanus raphanistrum			
Verdolaga	Portulaca oleracea			
Yerba mora	Solanum nigrum			
Cadillo	Cenchrus brownii			

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C.	P.R.
Zanahoria	Gualola (Polygonum segetum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Trébol blanco (Trifolium repens) Ortiga (Urtica urens) Acedera (Oxalis corniculata) Miona (Spergula arvensis) Senecio (Senecio vulgaris) Diente de león (Taraxacum officinalis) Cenizo (Chenopodium album)	2.0 L/Ha	N.A.	0 horas

**P.R.: Periodo De Re-entrada del producto:** Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida, al área tratada.

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

N.A: No aplica.



## **AFALON 500 SC**

## Aplicación:

Para asegurar un buen control de malezas, **AFALON 500 SC** se debe aplicar con buena humedad en el suelo y buen cubrimiento. Para reforzar el control de gramíneas se puede mezclar con herbicidas preemergentes. Bajo las condiciones de aplicación recomendadas, **AFALON 500 SC** es selectivo a los cultivos mencionados.

La aplicación de **AFALON 500 SC**, debe realizarse una sola vez en el ciclo del cultivo en post emergencia de las malezas, 15 a 20 días después de emergido el cultivo cuando las malezas alcancen máximo 3 hojas verdaderas

Realizar la aplicación en la dosis y periodos recomendados, con adecuada calidad del agua (pH y dureza), con equipos de fumigación y boquillas en buenas condiciones.

No es recomendable para controlar malezas provenientes de rebrote ya que el efecto herbicida no se destaca, por lo cual es necesario una buena preparación del terreno.

### Compatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de herbicidas e insecticidas comúnmente aplicados. Sin embargo, se recomienda bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación para determinar los aspectos físicos y las reacciones a efectos fitotóxicos.

Cuando se quiere mezclar **AFALON 500 SC** con otros plaguicidas, se recomienda comprobar a través de ensayos previos, tanto la compatibilidad física como también la tolerancia de las plantas de aquellos plaguicidas de los cuáles no se tenga seguridad en su uso.

Departamento Técnico ADAMA ANDINA Diciembre de 2018