

ALISTER®



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

Herbicida de pre y post emergencia temprana contra dicotiledóneas.



COMPOSICIÓN

- Diflufenican 500 g/l (50% p/v)
Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Cereales.



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.
Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: 24.156

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L30093IPFR_01

Product name	ALISTER®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30093IPFR_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	15/06/27 01.04.22	Name	
Smallest font on page	7.43 pt	Status	
		Template	LanguageLiters.indt

ALISTER®



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)

Herbicida de pre y post emergencia temprana contra dicotiledóneas.



COMPOSICIÓN

- Diflufenican 500 g/l (50% p/v)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Cereales.



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 24.156

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



8 435358 606208

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 - Evitar respirar la niebla.
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 - Recoger el vertido.
P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

GRUPO 12 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

L300930CFR_01

Product name	ALISTER®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300930CFR_01		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	15.09.27.01.04.22	Name	
Smallest font on page	8,2 pt	Status	
		Template	LanguageLiter5.indt

ALISTER®



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 12 HERBICIDA

- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 - P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
 - P261 - Evitar respirar la niebla.
 - P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P391 - Recoger el vertido.
 - P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,

Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

L30093IPBB_01



ATENCIÓN

UFI: 4384-91RW-M004-WKXQ



8 435358 606192



Aplicaciones
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos
preventivos de
riesgos

Product name	ALISTER®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30093IPBB_01	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	15-06-27 01.04.22	Status
Smallest font on page	9 pt	Template LanguageLiter5.indt

ALISTER®



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO 12 HERBICIDA

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 - Evitar respirar la niebla.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,

Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

130093IPBB_01



ATENCIÓN

UFI: 4384-91RW-M004-WKXG



8 435358 606192

Product name	ALISTER®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30093IPBB_01	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name
Label date	15/06/27 01.04.22	Status
Smallest font on page	9 pt	Template Language/Liters5.indt

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Controla malas hierbas en pre o postemergencia.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Avena, Cebada ciclo largo, Centeno y Trigo ciclo largo	Dicotiledóneas anuales	0,2-0,3	Aplicar dosis de 0,2-0,25 si se trata en preemergencia y 0,25-0,3 si el tratamiento es en postemergencia precoz del cultivo. Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, solo en cereales de ciclo largo, utilizando un volumen de caldo de 100-400 l/ha.	NP

RECOMENDACIONES

Las malas hierbas de hoja ancha que a continuación se indican, son sensibles a la acción de Diflufenican, *Aphanes arvensis*, *Anthemis arvensis*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cerastium* spp, *Fumaria* spp, *Galium aparine*, *Geranium* spp, *Lamium* spp, *Matricaria* spp, *Myosotis arvensis*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum* spp, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp y *Viola arvensis*.

Se consideran malas hierbas moderadamente sensibles a Diflufenican las siguientes de hoja estrecha, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Poa* spp y las de hoja ancha como *Centaurea cyanus*.

No aplicar en terrenos arenosos, pedregosos o con elevado contenido en materia orgánica.

Realizar una labor de al menos 15 cm antes de reemplazar el cultivo tratado, respetando un plazo de cinco meses hasta la nueva siembra.

No tratar sobre suelos saturados de agua, ni en periodos de heladas prolongadas o severas.

PRECAUCIONES

En algunas ocasiones, en tratamientos de preemergencia, pueden presentarse síntomas iniciales de fitotoxicidad sobre las primeras hojas que acaban desapareciendo 3-4 semanas después de realizada la aplicación.

En caso de duda sobre variedad con mayor o menor sensibilidad consulte con el Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS


Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante todo el proceso de aplicación del producto y manejo del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal, si el tratamiento es en preemergencia y 20 m. con cubierta vegetal si se trata en postemergencia, hasta las masas de agua superficial.

Product name	ALISTER®	 ADAMA
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	15.06.27 01.04.22	Status
Smallest font on page	7 pt	Template Language/Liter5.indt

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).