



# ANIBAL®



ADAMA



**HERBICIDA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA  
(SC)**

Herbicida para el control de malas hierbas en preemergencia.



## COMPOSICIÓN

- Clortoluron ..... 400 g/l (40% p/v)
- Diflufenican ..... 25 g/l (2,5% p/v)

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



## Cultivos

Olivo.



## 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: 23912

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.


L30004IPFR\_01



**NO VARNISH  
AREA**

**5 Litros**

Smallest font on this page: 7.52 pt

Product name	ANIBAL®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size			
Label code	L30004IPFR_01	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



# ANIBAL®



ADAMA

**HERBICIDA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

Herbicida para el control de malas hierbas en preemergencia.



## COMPOSICIÓN

- Clortoluron ..... 400 g/l (40% p/v)
- Diflufenican ..... 25 g/l (2,5% p/v)

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



## Cultivos

Olivo.



## 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: 23912

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.



8 435358 604785

H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
 H361d - Se sospecha que daña al feto.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
 P102 - Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
 P261 - Evitar respirar la niebla.  
 P280 - Llevar guantes y prendas de protección.  
 P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.  
 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.  
 A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.  
 EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.  
**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**  
**Medidas básicas de actuación:**  
 Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.  
 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 ● En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.  
 Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
 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:**  
 En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.  
 Tratamiento sintomático.  
**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL 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 de los caminos).

**GRUPO 512 HERBICIDA**



ATENCIÓN

L300040CFR\_01

5 Litros

# ANIBAL®



## HERBICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### GRUPO 5112 HERBICIDA

130004IPBB\_01

- H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
- H361d - Se sospecha que daña al feto.
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P102 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
- P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P261 - Evitar respirar la niebla.
- P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
- P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
- 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. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta. **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:**

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpi-

cada.

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. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Mantenga al paciente en reposo.

Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

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:**

En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.

Tratamiento sintomático.

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



### ATENCIÓN

## UN3082

UFI: YJ84-U16W-400M-69V1



8 435358 604778



Aplicaciones  
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos  
preventivos de  
riesgos



# ANIBAL®



## HERBICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### GRUPO 5112 HERBICIDA

L 30004 TPBB\_01

- ! H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
  - H361d - Se sospecha que daña al feto.
  - H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
  - P102 - Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
  - P261 - Evitar respirar la niebla.
  - P280 - Llevar guantes y prendas de protección.
  - P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
  - 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.
- A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
- RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**
- Medidas básicas de actuación:**  
 Retire a la persona de la zona contaminada.  
 Quite inmediatamente la ropa manchada o sal-

picada.  
 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 • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.  
 Mantenga al paciente en reposo.  
 Conserve la temperatura corporal.  
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.  
 Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
 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:**  
 En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.  
 Tratamiento sintomático.  
**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL 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 de los caminos).



### ATENCIÓN

## UN3082

UFI: YJ84-U16W-400M-69V1



8 435358 604778

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Olivo:** para el control de malas hierbas anuales en preemergencia o postemergencia precoz.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante tractor con barra hidráulica a baja presión y diluyendo la dosis en 200-400 l/ha de agua.

**Olivo:** dosificar a razón de 3,0 - 4,5 l/ha, efectuando una sola aplicación por campaña. No aplicar con aceituna caída.

## PRECAUCIONES

No tratar en suelos muy arenosos, pedregosos o con alto contenido de materia orgánica. No tratar sobre suelos saturados de agua, ni en periodos de heladas prolongadas o severas. En general se recomienda no aplicar sobre plantaciones menores de 4 años.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Olivo: 21 días.

## 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante todo el proceso del tratamiento (mezcla/carga, aplicación, manipulación del equipo o superficies contaminadas y limpieza del equipo). Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación de producto.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

### Mitigación de riesgos medioambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

No aplicar en suelos con drenaje artificial en primavera ni en otoño.

## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente 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).