



LEGACY[®] PLUS



ADAMA



HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Herbicida para el control temprano de malas hierbas anuales.



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

Trigo, cebada.



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°: 24.004

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.

L30026IPFR_02



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

Smallest font on this page: 7.8 pt

Product name	LEGACY®		
Country	ES		
Package size			
Label code	L30026IPFR_02	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	Approved
Label date	2021-07-23T13:07:02.660		



LEGACY[®] PLUS



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Herbicida para el control temprano de malas hierbas anuales.



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

Trigo, cebada.



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: 24.004

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.



8 435358 602309

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.

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.

GRUPO 512 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x
5 Litros

L300260CFR_02



LEGACY[®] PLUS



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5112 HERBICIDA



- 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.

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.
- Conservar 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.

L30026IPBB_02



ATENCIÓN



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

UFI: YJ84-U16W-400M-69V1



8 435358 602293



LEGACY[®] PLUS



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5112 HERBICIDA

L30026TPBB_Q0
7200E7

- 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.

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.



ATENCIÓN

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.

Conservar 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.

UFI: YJ84-U16W-400M-69V1



8 435358 602293

APLICACIONES AUTORIZADAS

Cebada de ciclo largo, trigo blando y trigo duro.

Aplicar en preemergencia del cultivo o en postemergencia a partir del estado de las tres hojas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cebada de ciclo largo: 1,75 - 2,5 l/ha.

Trigo blando: 1,75 - 2,5 l/ha.

Trigo duro: 2 l/ha.

Aplicar mediante tractor con barra hidráulica en pulverización a baja presión dirigida al suelo, empleando 200-400 l/ha de agua, efectuando una sola aplicación por campaña.

Las malas hierbas no deben sobrepasar el estado de plántula (malas hierbas en preemergencia o en postemergencia precoz).

No aplicar en los meses de marzo a agosto.

PRECAUCIONES

No tratar en suelos muy arenosos, pedregosos o con alto contenido de materia orgánica.

En caso de tener que reemplazar el cultivo tratado, realizar una labor de al menos 15 cm de profundidad respetando un plazo de cinco meses hasta la siembra del nuevo cultivo.

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

La cebada de invierno tratada en preemergencia puede presentar síntomas iniciales de fitotoxicidad sobre las primeras hojas, en forma de decoloraciones, que pueden alarmar. En general, estos síntomas desaparecen a las 3-4 semanas.

Cuando se vaya a aplicar sobre cebadas de dos carreras, consulte con nuestro Servicio Técnico.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

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.

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).

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 los meses de marzo a agosto, correspondientes al periodo de reproducción de las aves.

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

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 sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG-envases en los puntos de recogida establecidos por los FITO).

SPECIMEN