

HERBOLEX[®] 360

Glifosato 360 g/l

Herbicida no selectivo,
de acción sistémica.

Cultivos

Leñosas y
herbáceas extensivas e intensivas...
(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

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

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN
Ver marcado impreso



5 Litros



HERBICIDA

ADAMA
ESSENTIALS

HERBOLEX® 360



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN

**Glifosato 360 g/l (36% p/v)
(sal isopropilamina)**

Mantener fuera del alcance de los niños • Evitar respirar la niebla de pulverización • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa • Evitar su liberación al medio ambiente • Recoger el vertido • Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Ulceración y erosión de la mucosa oral • Alteraciones cardíacas, hepáticas y renales • Irritación pulmonar por inhalación • Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos • Tratamiento sintomático.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

Mediante pulverización hidráulica o centrífuga con tractor en usos de ámbito agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección adecuados para el tronco y las piernas.

Mediante pulverización hidráulica o centrífuga manual en usos de ámbito agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección adecuados, ropa impermeable para las piernas y botas impermeables.

Mediante pulverización manual hidráulica o hidráulica con tractor en usos de

ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes y, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.

Mediante pulverización centrífuga con tractor en usos de ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química.

Mediante pulverización manual centrífuga en usos de ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009).

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas • No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • Los envases de capacidad superiores a 20 L se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación • Ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta los mosas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m hasta la zona no cultivada.

ES-R6



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 16.565

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



HERBOLEX® 360



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN
Glifosato 360 g/l (36% p/v)
(sal isopropilamina)

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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energicamente 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).



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: 16.565

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid
Tel.: 91 585 23 80

Herbolex es una marca registrada
por una compañía del grupo
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

HERBOLEX® 360



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN
Glifosato 360 g/l (36% p/v)
(sal isopropilamina)

Mantener fuera del alcance de los niños • Evitar respirar la niebla de pulverización • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa • Evitar su liberación al medio ambiente • Recoger el vertido • Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos • Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
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: Retire o a la persona del lugar de la exposición y quite 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Ulceración y erosión de la mucosa oral • Alteraciones cardíacas, hepáticas y renales • Irritación pulmonar por inhalación • Eritema, Piloerección y Dermatitis de contacto.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos • Tratamiento sintomático.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

Seguridad del aplicador:

Mediante pulverización hidráulica o centrifuga con tractor en usos de ámbito agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección adecuados para el tronco y las piernas.

Mediante pulverización hidráulica o centrifuga manual en usos de ámbito agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección adecuados, ropa impermeable para las piernas y botas impermeables.

Mediante pulverización manual hidráulica o hidráulica con tractor en usos de

ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.

Mediante pulverización centrifuga con tractor en usos de ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química.

Mediante pulverización manual centrifuga en usos de ámbito NO agrario: caminos, canales de riesgo, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas, cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas, leñosas, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009).

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas • No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco • Lávese toda la ropa de protección después de usarla • Los envases de capacidad superiores a 20 L se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación • Ventilar las zonas tratadas durante un tiempo especificado antes de volver a entrar.

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

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m hasta la zona no cultivada.

ES S-R6



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 16.565

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



HERBOLEX® 360



CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN
Glifosato 360 g/l (36% p/v)
(sal isopropilamina)

APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamiento herbicida no selectivo, sistémico de post-emergencia para el control de malas hierbas anuales y perennes.

Caminos, linderos, márgenes de acequias y cultivos: observar las precauciones indicadas para los correspondientes cultivos o plantaciones adyacentes.

Praderas: sólo en aplicaciones puntuales para tratar malezas leñosas o en zonas localizadas para tratar malas hierbas cuando se pretenda la regeneración de praderas y pastizales.

Canales de riego: sólo en márgenes o, previo corte del agua en el cauce, dejando un plazo de al menos 7 días antes de hacer circular el agua de nuevo.

Cortafuegos: cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 l/ha.

Herbáceas extensivas e intensivas: para malas hierbas anuales, tratar únicamente en presiembra del cultivo. En el caso de que las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 l/ha. Para malas hierbas vivaces, tratar únicamente en presiembra del cultivo.

Leñosas: para malas hierbas anuales, sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3 - 4 años y en aplicación dirigida. Cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis hasta 1,5 l/ha. Para malas hierbas vivaces, sólo en cultivos de porte no rastrero, de más de 3 - 4 años, en aplicación dirigida.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Caminos, canales de riego, linderos, márgenes de acequias, cultivos y praderas: máximo 10,0 l/ha (pulverización hidráulica manual o con tractor), máximo 6,0 l/ha (pulverización centrífuga con tractor) y máximo 3,0 l/ha (pulverización centrífuga manual).

Cortafuegos, herbáceas extensivas e intensivas y leñosas: de 3,0 a 10,0 l/ha (pulverización hidráulica manual o con tractor. Cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis a 1,5 l/ha), de 3,0 a 6,0 l/ha (pulverización centrífuga con tractor. Cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis a 1,5 l/ha) y máximo 3,0 l/ha (pulverización centrífuga manual. Cuando las infestantes sean gramíneas anuales en estado de crecimiento precoz, puede reducirse la dosis a 1,5 l/ha).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 9 HERBICIDA