



herbicida Grupo: K3 Harness

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo para el control en pre-emergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha en los cultivos de girasol, maíz y maní y en pre-siembra para el cultivo de soja

COMPOSICION

acetoclor (2 cloro-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil) acetamida) 90 g.
solventes y emulsivos c.s.p.....100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N° 31.425

ADVERTENCIA LEGAL: Monsanto Argentina S.R.L. garantiza que la composición de este producto está de acuerdo con lo indicado en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento siempre que el producto sea mantenido en las condiciones de guarda y conservación indicadas en esta etiqueta. Dado que la correcta aplicación de este producto está fuera del control de Monsanto Argentina S.R.L., ésta no se responsabiliza expresa ni implícitamente por los resultados y/o daños y/o perjuicios, mediatos o inmediatos, que pudieran derivarse del uso distinto al indicado en la etiqueta y/o de la aplicación del producto en violación de la normativa aplicable.



N° de lote: Ver envase

Fecha de Vto.: Ver envase

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto: **20 L**

NO INFLAMABLE

Fabricado y registrado por:



MONSANTO

MONSANTO ARGENTINA S.R.L.
MAIPU 1210 10° PISO
C1006ACT-BUENOS AIRES, ARGENTINA
Centro de Atención al Cliente:
0-810-MONSANTO (6667268)
www.monsanto.com.ar

Monsanto y Harness son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

HARNES es un herbicida selectivo para el control en pre-emergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha en los cultivos de girasol, maíz y maní y en pre-siembra (15 días previos) para el cultivo de soja.

HARNES requiere humedad para entrar en la solución del suelo y activarse. Esta humedad en forma de lluvia debe ocurrir dentro de los 10 días posteriores a la aplicación, para que el herbicida sea totalmente efectivo. La cantidad de agua requerida para activar el herbicida es menor cuando se aplica sobre suelo húmedo.

HARNES no requiere incorporación. Se recomienda sembrar lo más cerca posible de la última remoción del suelo, para evitar que haya malezas naciendo cuando el herbicida llegue al suelo. En caso de que las malezas comenzaran a nacer antes de la activación del producto, se recomienda controlarlas con una pasada rápida y liviana de rastra rotativa. Esta labor no afectará la actividad de **HARNES**, obteniéndose mejores resultados cuando se realiza de 12 a 14 días después de la siembra.

Para el caso de girasol y maní **HARNES** puede aplicarse desde el momento de la siembra y hasta las 48 horas posteriores. Si se lo aplica pasado ese lapso, pueden manifestarse síntomas de fitotoxicidad.

En el caso del cultivo de soja puede aplicarse hasta 15 días antes de la siembra.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

HARNES se presenta formulado como concentrado debiéndose mezclar con agua limpia para su aplicación como pulverizado.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN

En aplicaciones terrestres, en cobertura total, debe usarse un volumen de 80 a 140 litros de agua, a una presión de trabajo de 25 a 40 libras por pulgada cuadrada.

Preparación de la solución de aspersión:

Se recomienda agregar agua al tanque hasta un tercio o la mitad de su capacidad y luego verter lentamente la cantidad recomendada de **HARNES**, con el agitador en marcha. Finalmente, completar el llenado del tanque. Se debe mantener el agitador en funcionamiento durante la pulverización.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

La dosis de **HARNES** estará en función de la clase textural del suelo:

| TIPO DE SUELO | DOSIS/HA |
|---|------------|
| LIVIANO (arenoso a franco arenoso) | 2.0 LITROS |
| MEDIANO (franco arenoso a franco limoso) | 2.5 LITROS |
| PESADO (franco limoso a franco arcilloso) | 3.0 LITROS |

MALEZAS QUE CONTROLA MONOCOTILEDONEAS

| Nombre común | Nombre científico |
|---------------------------|-------------------------------|
| Sorgo de alepo de semilla | <i>Sorghum halepense</i> |
| Pasto cuaresma-Digitaria | <i>Digitaria sanguinalis</i> |
| Capín | <i>Echinochloa crus-galli</i> |
| Pasto colorado | <i>Echinochloa colonum</i> |
| Cola de zorro | <i>Setaria spp.</i> |

DICOTILEDONEAS

| Nombre común | Nombre científico |
|---------------------|----------------------------|
| Yuyo colorado/ataco | <i>Amaranthus spp.</i> |
| Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> |
| Chinchilla | <i>Tagetes minuta</i> |
| Chamico | <i>Datura ferox *</i> |
| Quinoa | <i>Chenopodium album *</i> |

* Control parcial. Elimina 70 - 80% de la población cuando hay altas infestaciones, las plantas no controladas muestran sensible reducción del crecimiento.

RESTRICCIONES DE USO

No se establece período de carencia, por ser su uso posicionado. **HARNES** se descompone gradualmente y no afecta a los cultivos posteriores cuando han transcurrido tres meses de aplicación. Si por algún motivo es preciso sembrar dentro de los tres meses de aplicado, se recomienda sembrar maíz, soja, girasol o maní. Otros cultivos pueden sufrir daños si se siembran en suelo tratados con **HARNES** dentro de este período.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s norma/s provinciales y municipales correspondientes.

El tiempo de reingreso al área tratada será de 12 hs.

COMPATIBILIDAD

HARNES es compatible con otros herbicidas residuales y productos a base de glifosato.

FITOTOXICIDAD

En casos de condiciones ambientales severas tales como lluvias excesivas o bajas temperaturas luego de la aplicación, pueden observarse síntomas de fitotoxicidad en el cultivo tratado. Estos síntomas se manifiestan como arrugado de las hojas y acortamiento de entre nudos. Son completamente reversibles y no afectan el rendimiento.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO."

Cód: 10434393 - Rev.: 12

CUIDADO





herbicida Grupo: K3 Harnesse

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida selectivo para el control en pre-emergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha en los cultivos de girasol, maíz y maní y en pre-siembra para el cultivo de soja

COMPOSICION

acetoclor (2 cloro-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil) acetamida) 90 g.
solventes y emulsivos c.s.p.....100 cm3

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N° 31.425

ADVERTENCIA LEGAL: Monsanto Argentina S.R.L. garantiza que la composición de este producto está de acuerdo con lo indicado en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento siempre que el producto sea mantenido en las condiciones de guarda y conservación indicadas en esta etiqueta. Dado que la correcta aplicación de este producto está fuera del control de Monsanto Argentina S.R.L., ésta no se responsabiliza expresa ni implícitamente por los resultados y/o daños y/o perjuicios, mediatos o inmediatos, que pudieran derivarse del uso distinto al indicado en la etiqueta y/o de la aplicación del producto en violación de la normativa aplicable.



N° de lote: Ver envase

Fecha de Vto.: Ver envase

INDUSTRIA ARGENTINA

Contenido Neto: **20** L

NO INFLAMABLE

Fabricado y registrado por:

MONSANTO



MONSANTO ARGENTINA S.R.L.
MAIPU 1210 10° PISO
C1006ACT-BUENOS AIRES, ARGENTINA
Centro de Atención al Cliente:
0-810-MONSANTO (6667268)
www.monsanto.com.ar

Monsanto y Harnesse son marcas registradas de titularidad de Monsanto Technology LLC

PRECAUCIONES
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Mezclar el producto al aire libre. No pulverizar en días ventosos. Evitar el contacto con la piel y los ojos usando protector facial, antiparras, botas, guantes y ropa apropiada para la manipulación de productos químicos durante el manejo del producto. No destapar picos ni boquillas con la boca. No comer, fumar o beber durante la manipulación y aplicación del producto. Lavarse las manos cuidadosamente y limpiar el equipo de protección personal luego del contacto con el producto. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación evitando la contaminación de agua de riego o de uso doméstico.

RIESGOS AMBIENTALES

Abejas: Ligeramente Tóxico. Organismos Acuáticos: Muy Tóxico. Aves: Ligeramente Tóxico. Este producto es tóxico para peces. DEJAR DISTANCIA MÍNIMA DE TRES (3) METROS DE AREA LABRADA ENTRE TRATAMIENTOS Y ESPEJOS DE AGUA (Zona Buffer). No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existe agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el agua de limpieza de los equipos de pulverización.

HARNESSE es adsorbido por los coloides del suelo, se lixivia en muy baja proporción. Es descompuesto por los microorganismos del suelo. A las dosis recomendadas la residualidad en el suelo es de 8-12 semanas, según el tipo de suelo y las condiciones climáticas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Pulverizar los remanentes sobre terrenos agrícolas no cultivados.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben escurrirse bien, luego lavarse por lo menos tres veces, inutilizarse y finalmente disponerlos según normas locales.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original a temperaturas superiores a 0°C, en lugares secos y lejos del fuego.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte y recolectar el material en contenedores bien cerrados y etiquetados, para su posterior disposición según regulaciones locales. Enjuagar el área de derrame, evitando la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avisar al médico inmediatamente. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

Advertencia para el médico: CLASE III – PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO.
Moderado irritante ocular. **CUIDADO (Categoría III). Causa irritación moderada a los ojos.**
Toxicidad Inhalatoria. **NOCIVO (Categoría II).**

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

Ingestión: Tos o sensación de ahogo
Contacto dermal. Irritación de la piel, enrojecimiento y reacciones alérgicas.
Contacto ocular: Dolor, enrojecimiento y lagrimeo.
Inhalación: Cefalea, mareo.
Levemente irritante para piel y mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: El uso de este producto puede ser peligroso para la salud. Provoca lesiones importantes, aunque temporarias, en la vista. Puede provocar irritación o reacción alérgica en la piel.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HTAL. GRAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez - Tel.: (011) 4962-6666/2247
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777
HOSPITAL DE CLINICAS - Tel.: (011) 5950-8804 / 8806
CENTRO DE TOXICOLOGIA TAS - Tel.: (011) 0800-888 TOXICO(8694) - Tucumán 1544 - ROSARIO



CUIDADO

