

ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No destranque las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos con agua corriente inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón, y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora.

PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use máscara que le cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- Mantenga alejada del área de preparación y aplicación a personas desprotegidas y ajenas a la actividad que se está realizando. Si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, ÑUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.
- No contamine corrientes de agua que puedan contaminar tierras agrícolas con lo cual los cultivos puedan ser dañados.
- No contamine drenajes o lave el equipo de aplicación o envases en, o, cerca de árboles deseables u otras plantas o en áreas donde sus raíces puedan entrar en contacto con el herbicida.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de INGESTIÓN accidental, NO PROVOQUE EL VÓMITO, si la víctima estuviera consciente lave inmediatamente la boca y déle de beber 2 a 3 vasos de agua y procure inmediatamente a un médico o al servicio de salud llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de contacto con los OJOS, lávelos inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y recurra al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de contacto con la PIEL, quitar las ropas y zapatos y lave las partes contaminadas inmediatamente con abundante agua y jabón, luego recurra a un médico o al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto. • En caso de INHALACIÓN, lleve al paciente para reposar un lugar al aire libre y recurra inmediatamente al servicio de salud, llevando el envase, etiqueta o el folleto adjunto del producto.

NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Dinitroanilinas.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Síntomas de intoxicación: No se han reportado casos de intoxicación.

Antídoto: Azul de metileno.

Tratamiento: Recurrir al tratamiento sintomático, lavado gástrico con suspensión de carbón activado (de marca idónea).

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

HERBICIDA

Herbadox® H₂O

Herbicida residual de aplicación presembrada incorporado o preemergente, selectivo para los cultivos propuestos

Cápsulas en suspensión - CS

COMPOSICIÓN:

Ingredientes activos

PENDIMETHALIN: N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine455 g/l

Ingredientes inertes715 g/l

Registro en Bolivia SENASAG N° 2020

Formulador:

BASF Corporation
26 Davis Drive
Research Triangle Park
NC27709
Estados Unidos

Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L.
Av. San Martín N° 1800, Edif. Tacuaral
4to. piso Of. 401
Tel.: (591-3) 314 1080 - Fax: (591-3) 314 1081
Santa Cruz - Bolivia

Distribuido por:

Interagro S.A.
Av. Virgen de Cotoca N° 2230
Tel.: (591-3) 346 8282
Fax.: (591-3) 346 8283
Santa Cruz - Bolivia

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 L. - 5 L. - 10 L. - 15 L. - 20 L.

Lote N°:	
Fabricación:	Ver en el envase
Vencimiento:	



NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE CORROSIVO

CLASE TOXICOLÓGICA IV

® Marca Registrada BASF

INSTRUCCIONES DE USO:

HERBADOX® H₂O es un herbicida residual del grupo de las dinitroanilinas, de aplicación presembrada incorporado o preemergente, selectivo para los cultivos propuestos.

CULTIVOS, ENFERMEDADES, DOSIS DE APLICACIÓN:

Cultivo	Enfermedades	Dosis (l/ha)	
Cebolla (<i>Allium cepa</i> L.)	Verdolaga Leche leche Quinuilla Amor seco Mostacilla	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Euphorbia sp.</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Xanthium spinosum</i> <i>Brassica sp.</i>	2.0 - 2.5
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Rogelia Arrocillo Maicillo Pasto amargo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Sorghum sudanense</i> <i>Eriochloa punctata</i>	2.5 - 3.0
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Rogelia Pata de gallina Pata de gallo Maicillo Arrocillo Camotillo	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Sorghum sudanense</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Ipomoea ramosissima</i>	3.0 - 4.0

La dosis baja aplicar en suelos de textura media y la dosis alta en suelos con alto contenido de materia orgánica.

MODO DE APLICACIÓN Y EQUIPAMIENTOS DE APLICACIÓN:

Preparación: Importante: Agitar bien el envase de HERBADOX® H₂O antes de usar. Debe ser aplicado con agua.

Para preparar la mezcla, llenar el depósito de la pulverizadora con agua hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad. Luego agregar HERBADOX® H₂O con el agitador en marcha, que deberá estar en constante movimiento durante toda la aplicación. Complétese el depósito con agua.

- No es recomendable guardar la solución para ser aplicada posteriormente.
- No mezclar con herbicidas, fungicidas o insecticidas de formulación concentrado emulsionable.

Métodos de aplicación:

Aplicación terrestre: Utilizar pulverizadores de baja presión (1.5 a 3 kg/cm², equivalentes a 20-40 lb/pulg²), equipados con pastillas de abanico plano calibradas para aplicar los siguientes volúmenes: a) Aplicación total: aplicar de 150 a 200 litros de agua por hectárea. b) Aplicación en banda: se determina con el siguiente cálculo:

Banda (cm) x dosis aplicación total (l/ha) / Espacio entre surcos (cm) = Dosis de aplicación en banda (l/ha).
Banda en (cm) x volumen de agua total (l/ha) / Espacio entre surcos (cm) = Volumen de agua en aplicación en banda (l/ha).

Se advierte que los tratamientos en banda deben ser complementados con labores mecánicas en el entre surco, para alcanzar un adecuado control de malezas. No se aconseja el tratamiento en bandas si se espera una alta infestación de malezas.

Aplicación pre-emergentes: Aplicar después de la siembra o del transplante, independientemente del estado de humedad del suelo, sobre el suelo libre de malezas, sin terrones ni restos vegetales. En todos los casos efectuar un riego si no lloeven 15 mm dentro de los cinco días posteriores a la aplicación. Las semillas del cultivo deben estar siempre cubiertas por el suelo, evitando el contacto directo con la superficie tratada.

INTERVALO DE SEGURIDAD/CARENCIA:

No requiere fijación de una tolerancia, dado su momento de aplicación.

RESTRICCIONES DE USO:

- No posee restricciones siempre que sea utilizado conforme a las recomendaciones.
- En el caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Sin restricciones. Se recomienda esperar el secado completo del producto aplicado.

FITOTOXICIDAD:

- Bajo las condiciones de uso recomendadas, HERBADOX® H₂O no es fitotóxico para cultivos indicados.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO



PRECAUCIÓN

