LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir. Evite contacto con la ropa y piel.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Dinitroaniline

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de inhalación lleva al paciente a un lugar ventilado. Si no respira aplicar respiración artificial.

Antidoto: No tiene, dar tratamiento sintomático

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita) BASF Peruana S.A.: 513 2505

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:

- Después de usar el contenido del envase, enjuáquelo tres veces v vierta la solución en la mezcla de aplicación. Juego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para peces, plantas acuáticas, plantas semiacuáticas y demás organismos

No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10

No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Herbadox®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EG

Composición:

Pendimethalin	 	 400	q/L
Aditivos		80	g/L
Solvente naphta			

PQUA Nº 2144-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO POR: BASF Peruana S.A.

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao 1 Casilla 3911 Lima 100

Telf.: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519



FORMULADO POR: Ouro Fino Química S.A.

Av. Filomena Cartafina, 22335 cuadra 14 - Lote 5 - Distrito Industrial III - Uberaba - MG - Brasil PARA: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá - SP - Brasil

Contenido Neto: 1L

NO CORROSIVO ® Marca Registrada BASF NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Industria Brasileña

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Herbadox® es un herbicida selectivo absorbido por las raíces y las hoias. Inhibe la división y elongación celular en los puntos de crecimiento o meristemas de tallo y raíces. Las plantas afectadas mueren poco después de la germinación o seguidamente de haber emergido del suelo. No controla malezas perennes o bien desarrolladas.

Herbadox® se aplica en forma directa, sin diluir, usando botellines (frasco con perforaciones en la tapa), distribuyendo el herbicida de manera uniforme sobre el área en el cultivo, calibrando el paso del aplicador previamente.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR	
	Nombre común	Nombre científico	(L/ha)	(días)	(ppm)	
Arroz	Grama dulce	Cynodon dactylon		90	0.05	
	Verdolaga	Portulaca oleracea				
	Moco de pavo	Echinochloa crus-galli	3			
	Echinochloa	Echinochloa cruspavonis	3			
	Oreja de ratón	Commelina fasciculata				
	Buche de gallina	Heteranthera reniformis				

P.C.: Periódo de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar previa evaluación.
- Aplicar máximo 1 campaña/año.
- En caso la plaga persista, emplear otro plaguicida con diferente mecanismo de
- En cultivos de siembra directa aplicar después de la siembra, en cultivos de trasplante, aplicar en húmedo.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con la mayoría de herbicidas post – emergentes y pre – emergentes o de uso común.

FITOTOXICIDAD:

Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los Section de la condiciones de la condicione de la condiciones de la condicione del condicione de la cultivos indicados.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz & para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



















HERBADOX(PE) 81089371-ROT-ADES 1L-257x140-REV03-JUL19