Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2144-SENASA

Actualización: Febrero 2023





Herbadox®

Herbadox® inhibe la germinación de las malezas susceptibles, estas mueren poco después de haber germinado o luego de la emergencia

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo: Pendimethalin

Grupo químico Dinitroanilina

Concentración y formulación 400 g/L

EC (Concentrado Emulsionable)

Modo de acción: Absorbido por las raíces y las hojas

Código HRAC: Pendimethalin: K1

Valor del pH: Aprox. 6 – 8

Fabricante/Formulador: BASF Química Colombiana S.A. – Colombia

Ouro Fino Química S.A. – Brasil

Antídoto: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

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

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2144-SENASA

Actualización: Febrero 2023



RECOMENDACIONES DE USO:					
CULTIVO	Problema		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	(días)	(ppm)
Arroz	Moco de pavo	Echinochloa cruz-galli	3.0	90	0.05
	Oreja de ratón	Commelina fasciculata			
	Verdolaga	Portulaca oleraceae			
	Grama dulce	Cynodon dactylon			
	Buche de gallina	Heteranthera reniformis			
	Echinocloa	Echinochloa crus-pavonis			

P.C. = Periodo de Carencia en días.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

El período de carencia indicados en la hoja informativa adjunta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

"Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación por cada ciclo de cultivo. • En cultivos de siembra directa aplicar inmediatamente después de la siembra; en cultivos de transplante aplicar post-transplante en húmedo



Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2144-SENASA

Actualización: Febrero 2023





Compatibilidad y fitotoxicidad:

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

Sólo debe ser aplicado en el cultivo de arroz. No aplicar cerca y/o evitar la deriva a cultivos susceptibles, éstos no deberán ser regados con aguas tratadas con Herbadox®

Preparación de la mezcla:

Aplicar Herbadox® en arroz transplante mediante el método del "botellin" haciendo una mezcla de 3L de Herbadox® + 50 ml de Break Thru® (6 botellines de medio litro/ha). Aplicar esta mezcla 5 a 7 días después del transplante, en preemergencia, con una lámina de agua de hasta 5 cm

Reingreso al área tratada:

No hay restricciones una vez aplicado el producto.

Información sobre 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 a las condiciones e instrucciones dadas".

PRESENTACIÓN: 1L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES:

- 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 agua y jabón. - 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 forrajes. - No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2144-SENASA

Actualización: Febrero 2023



PRIMEROS AUXILIOS



- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- 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 agua 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

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



- Peligroso para peces, plantas acuáticas, plantas semiacuáticas y demás organismos acuáticos.
- 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 metros.
- 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 el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin