

HALOXISEN 108 EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Haloxifop-R-methyl..... 108 g/L.
Aditivos..... c.s.p. 1 L.

Reg. PQUA N° 2430-SENASA

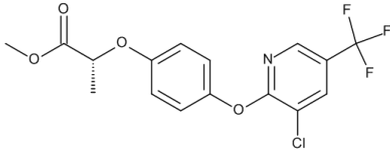
Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate

Nombre Químico:

(RS)-2-[4-[(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionic acid(RS)-2-[4-[(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionic acid

Formula Empírica: C16H13ClF3NO4

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido
Color: Marrón
Olor: Característico
pH: 7 - 8
Inflamabilidad: No es inflamable
Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta
N° de lote: Ver etiqueta
Contenido neto : Ver etiqueta
Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

TITULAR DE REGISTRO: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima - Perú

FORMULADO POR: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.
Tel: 86 25 86518999 ext. 836
Fax: +86 25 86455985

IMPORTADO POR: JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del Estanque, San Borja, Lima 41. Lima - Perú

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Aryloxyphenoxypropionate
No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado, Bañarse con abundante agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
Teléfonos de Emergencia :
CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)
ESSALUD: 0801-10200 opción 4 (gratuito)
Jebesen & Jessen Perú S.A.C.: 01-612-8383

MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y DE ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.
- 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 organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lixiviación hacia aguas subterráneas.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Evita contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

MODO DE EMPLEO:

Llenar el tanque de aplicado hasta la mitad con agua y agregar la dosis recomendada de HALOXISEN 108 EC. Agitar de manera constante hasta lograr un mezcla homogénea. Rellena con agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda máximo 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas al año. Las malezas deben estar en post emergencia temprana, se recomienda una aplicación dirigida al área foliar y al suelo. No aplicar en estados avanzados de crecimiento de las malezas.
Tomate: Aplicar después del trasplante, máximo una (01) aplicación por campaña, dos (02) campañas al año.
Papa: Se recomienda aplicar cuando el cultivo aún esta sin emerger, las malezas deben estar en post emergencia temprana. Máximo una (01) aplicación por campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No evidencia fitotoxicidad si se emplea a las dosis recomendadas.

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 indicaciones e instrucciones dadas”.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	Dosis (L/Cil)	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico				
Esparrago	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.3	0.15	28	0.01
Tomate	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.3*	0.19-0.3	N.A.	0.05
Papa	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.3	0.15	62	0.01

LMR = Limite Maximo de Residuos

PC = Periodo de Carencia

N.A. = No aplica

* = Aplicar solo después del trasplante.

