# **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: C16H13CIF3NO4

#### Formula Estructural:

**NO INFLAMABLE** 

**NO CORROSIVO** 

**NO EXPLOSIVO** 

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Liquido Color: Marron Olor: Caracteristico pH: 7 - 8 Inflamabilidad: No es inflamable Propiedades explosivas: No explosivo

Fecha de formulación: Ver etiqueta Nº de lote: Ver etiqueta Contenido neto: Ver etiqueta Fecha de Vencimiento: Ver etiqueta

#### TITULAR DE REGISTRO: AGRO INGENIUM S.A.C.

Calle Los Acantos 167, Int. 104, Ate, Lima, Lima - Perú Tel.: 992-773-871

#### 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: AGRO INGENIUM S.A.C.

Calle Los Acantos 167, Int. 104, Ate, Lima, Lima - Perú Tel.: 992-773-871

#### **INSTRUCCIONES DE 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 : • SAMU: 106 • AGRO INGENIUM S.A.C.: 992-773-871

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los deshechos 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 aqua 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 APLICACIÓN:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir
- Evita contacto con la piel y ropa.
- Causa irritación moderada a los oios.
- 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 homogenea. Rellena con agua hasta completar el volumen de aplicacion. Lavar el equipo antes y despues de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Esparrago: Se recomienda maximo 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas al año. Las malezas deben estar en post emergencia temprana, se recomienda una aplicacion dirigida al area foliar y al suelo. No aplicar en estados avanzados de crecimiento de las malezas.

Tomate: Aplicar después del trasplante, maximo 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. Maximo 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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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





















