

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON LOS ALIMENTOS.
- INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS O RÍOS Y DEMÁS FUENTE DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS

Utilice equipo de protección adecuado, guantes, máscaras, botas, etc. Evite beber, comer o fumar durante el manoseo o aplicación del producto. Use exclusivamente agrícola. Después de la utilización del producto, lavar bien los equipos de protección utilizados y bañarse. Distribuya el producto directamente del envase al recipiente de aplicación sin contacto manual. Aplique solamente la dosis recomendada.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

RIESGOS AMBIENTALES: En condiciones naturales el principio activo en el suelo presenta una corta permanencia en el ambiente, descomponiéndose por proceso biológico. El producto presenta un desplazamiento para regiones vecinas.

FORMA DE APLICACIÓN: Terrestre convencional: Volumen de Aplicación: 200 a 300 l/Ha. **Aéreos:** 15 a 50 l/Ha.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto cerrado, en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** En caso de accidente aísle y señalice el área contaminada. Use equipo de protección. En caso de derrame detenga el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua, recoja el derrame líquido con material absorbente y coloque en un recipiente para su posterior destrucción. En casos graves contactar a las autoridades locales competentes.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realizar el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



PRIMEROS AUXILIOS: Evite la inhalación o aspiración del producto. Evite el contacto con la piel y ojos, si eso ocurre, lávese con abundante agua y jabón las partes afectadas durante 15 minutos, y solo con agua en el caso de contacto con los ojos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico conocido. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Mal de estómago, náuseas y vómitos.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800. HOSPITAL DE CLÍNICAS: Avda Mariscal López Tel: (021) 481 549

HALOXYGROP 10,8 EC

Herbicida

Grupo Químico: Ariloxifenoxipropiónico CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) HERBICIDA -POST-EMERGENTE.

Haloxygrop 10.8 EC es un herbicida postemergente de acción sistémica que posee alta penetración en el follaje. Se traslada rápidamente hacia las zonas de crecimiento (yemas), de la corona y rizomas

COMPOSICIÓN:

HALOXYFOP
R-(+)-Metil-2-[[4-[(3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridinil)oxi]fenoxi]propanoato.....10.8 % p/v
Inertesc.s.p.....100% p/v

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE POCO PELIGROSO

Registro Senave N°: 5439
Certificado de Libre Venta N°: 5245
País de origen: Paraguay

Fecha de Fabricación: Ver Envase
Fecha de Vencimiento: Ver Envase
N° de Lote: Ver Envase

FABRICADO, REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR:

CIAGROPA
Compañía de Agroquímicos del Paraguay S.A.
Lomas Valentinas N° 3.902
Parque Industrial Avay - Villaeta
Tel: 595-225-952-670
Inscripción SENAVE: A2/A3/A4/A5/A6/A7: 1.317

NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Contenido Neto: 1 Litro

RECOMENDACIONES DE USO

HALOXYGROP 10,8 EC es la mas segura y eficiente opción para el cultivo de soja. Es un herbicida selectivo recomendado para el control de plantas dañinas de hojas estrechas en cultivo de soja. En áreas donde ocurren infestaciones mixtas, el tratamiento con Haloxygrop 10,8 EC debe complementarse con un herbicida para plantas dañinas de hojas anchas. No aplicar sobre cultivo de gramíneas y evitar que una posible deriva del producto alcance estos cultivos.

DOSES Y USOS RECOMENDADOS

CULTIVOS	ENFERMEDADES (PLAGAS)	DOSES(cc/ha) (1)	MOMENTO DE APLICACIÓN (2)
SOJA	Brachiaria distachyria Brachiaria decumbens braquiaria Kapi ita Cenchrus echinatus Pasto Colchodigitaria horizontalis Pasto de ganso Sorgo de Alepo Trigo Maíz	400 a 600	Cuando la maleza tiene de 4 hojas hasta un macollo todas las aplicaciones agrace aceite agrícola 2 l/ha.
POROTO, MANÍ, GIRASOL, ALGODÓN	Perenne sorgo de alepo, capim massambardão	100 a 120 Agregar aceite mineral o vegetal una relación del 1 v/v del caldo aplicación (1 litro aceite/100 litros caldo)	Aplicar cuando las malezas tienen de 20 a 40 cm de altura.
	Perenne kapi ita, grama seda (Cynodon dactylon)	200 a 250 Agregar aceite mineral o vegetal una relación del 1 v/v del caldo aplicación (1 litro aceite/100 litros caldo)	Aplicar cuando las malezas tienen estolones de 8 a 14 cm de largo.
	Anuales: kapi ita, capim rapiché, cenchrus echinatus, arroz, capim roscado, chincholeño, pata de gallina, juncos, pasto hov, brachiaria spp, pasto colchodigitaria, sorgo, kapi pororo, amargosa, maiz guachada, maiz, trigo	100 a 120 Agregar aceite mineral o vegetal una relación del 1 v/v del caldo aplicación (1 litro aceite/100 litros caldo)	Aplicar cuando las malezas tienen desde 2 a 4 hojas hasta inicio de macollaje en el caso de maiz guacho, aplicar con 3 a 6 hojas desarrolladas.

EQUIPOS Y VOLUMENES DE APLICACIÓN: El producto debe ser rociado por medio del tractorizado de equipo de barras. Se recomienda la utilización de picos tipo abanico plano, una presión entre 40-60 lb/pulg² y un caudal de 200-300 l/ha, en aplicaciones terrestres. En aplicaciones aéreas, no menos de 20 l/ha. **FITOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad cuando es utilizado en las concentraciones indicadas. **INCOMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos alcalinos, como caldo bordelés y polisulfuro de calcio. Tampoco mezclar con productos a base de 2,4 D, para el mismo cultivo, se deberá respetar un intervalo mínimo de 10 días a 15 días entre esas aplicaciones. **TIEMPO DE REINGRESO (TR)** 24 horas. Si necesita reingresar antes, utilice los equipos de protección individual recomendados para uso durante la aplicación. **PERIODO DE CARENANCIA:** Poroto: 65 días, Maní, Girasol, Soja y Algodón no presentan periodo de carencia.

OBSERVACION: Nota: CIAGROPA S.A garantiza la composición y la calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

