

HAPMET 54% EC

(HALOXYFOP-P-METHYL 540 G/L)
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

HERBICIDA PRE-EMERGENTE SISTEMICO SELECTIVO

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Haloxifop-P-methyl:methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy]propionate.....540 g/l
Ingredientes inertes460 g/l

LIGERAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA III
NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO



Reg. SENASAG No. :

FABRICANTE:

Rainbow

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
Direccion: Binhai Economic Development Area, Weifang,
Shandong, China.
Tel.: +86-531-88875230, 88875231, 88875227
Fax.: +86-531-88875232, 88875224

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Av. San Martín N° 15, Edificio Tamarindo, Zona Equipetrol
Fono: 591-3-3394555
Santa Cruz, Bolivia

Contenido: 4L, 5L, 10L, 20L y 200 Litros
Lote N° :

Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Aryloxyphenoxypropionate

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede causar los síntomas de intoxicación, dificultad respiratoria, reflejos disminuidos, letargo, temblores y en casos severos convulsiones.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene un antídoto específico. Sígase tratamiento sintomático y de soporte.

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Inmediatamente buscar atención médica. Solo cuando el paciente este consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vomito. Si esto se produce naturalmente mantener a la persona afectada, sentada e inclinada hacia adelante para evitar que se trague el vomito, enjuagar la boca y suministrar agua.

Por contacto con los ojos : Lavar de inmediato con agua abundante durante al menos 15 minutos en lavajos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar lentes de contacto (si tuvieran) y continuar enjuagando por al menos 15 minutos mas. En caso de enrojecimiento, picazon o quemazon, requerir inmediata atención oftalmológica.

Por contacto con la piel : Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabon neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazon, etc.), solicitar inmediata atención médica.

Por Inhalación : Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica, si no respira aplicar respiración artificial

CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es practicamente no tóxico para Codorniz, practicamente no tóxico para Abejas, Imoderadamente toxico para peces Trucha arco, moderadamente toxico para Pulga acuatica, moderadamente toxico para Algas y no representa riesgo para Lombriz de tierra.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS", "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO", "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". LLAMAR AL TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

HAPMET 54% EC , es un herbicida postemergente de acción sistémica selectivo. Controla malezas gramíneas perennes y anuales. Las malezas tratadas detienen su crecimiento a los pocos días de la aplicación. En los rizomas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tejido se necrosa.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO

HAPMET 54% EC debe ser aplicado preferentemente con buenas condiciones de humedad en el suelo y con las malezas en activo crecimiento a los efectos de que se produzca una buena traslocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Poner especial cuidado en evitar la deriva sobre cultivos susceptibles: maíz, sorgo, arroz, pasturas y caña de azúcar. No aplicar durante las horas de máxima insolación y en altas temperaturas. No aplicar el producto cuando exista amenaza de lluvia inminente. Lluvias ocurridas después de 2 horas de la aplicación no afectan la eficacia del producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparado del caldo de aplicación, diluir la dosis recomendada de HAPMET 54% EC en ¼ parte de agua y luego completar el volumen total requerido de agua al tanque del equipo de pulverización teniendo en cuenta de remover la mezcla constantemente hasta obtener una solución homogénea y luego proceder a la aplicación manteniendo la agitación constante durante el proceso de aplicación.

COMPATIBILIDAD

HAPMET 54% EC es compatible con insecticidas a base de clorpirifos y/o cipermetrina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad si se siguen las recomendaciones de dosis que indica la etiqueta, para cultivo de soya.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar en post-emergencia cuando las malezas gramíneas tengan 2 a 3 hojas desarrollada y en activo crecimiento, hasta 1 macollo y se debe realizar una aplicación durante el ciclo de cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Puede ser aplicado tanto con mochilas de espalda, equipos terrestres con mochilas de tracción o autopropulsadas y equipos de aplicación aéreos. Para equipos terrestres usar un volumen de agua de 100 a 150 litros /ha y para equipos aéreos no menos de 25 litros/ha. En todos los casos se debe tratar de lograr una cobertura mínima de 20 a 30 impactos/cm2 de 200 a 300 micrones de diámetro. La presión de trabajo ideal es de 40 a 60 lb/pulg2.

PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda un periodo de carencia para soya de 30 días entre la última aplicación y la cosecha.

FECHA DE REINGRESO

Para poder re ingresar al área tratada, se deben esperar 24 horas después de la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Soya (Glycine max L. Merrill)	Plumilla (Leptochloa filiformis)	0,4 l/ha

CUIDADO

