



Verdict^{*} R

HALOXIFOP-R METIL ESTER

Herbicida (Aryl-Oxy-Phenoxy) Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN QUÍMICA: (%p/v)

HALOXIFOP-R METIL ESTER: (R)2-(4-((3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridinil)oxi)fenoxi] propionato de metilo.....	4,63 %
INGREDIENTES ADITIVOS:	95,37 %
TOTAL:	100,00%

Equivalente a 40 g/l de ácido Haloxifop-R en metil ester a 20° C.

USO AGRÍCOLA

MODERADAMENTE TÓXICO

PELIGRO  VENENO

NO ALMACENAR EN EL HOGAR. MANTÉNGASE EN UN LUGAR CERRADO, ALEJADO DE PERSONAS, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICINAS.

Ingredientes activos fabricados por Dow AgroSciences LLC,
Indianapolis, Indiana, U.S.A.

Formulado y envasado por Dow AgroSciences de Colombia S.A., Cartagena, Colombia.
Distribuido por Dow Venezuela C.A., La Castellana, Caracas. Tel: (212) 265 33 71

RIF: J-00305123-3

* Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.

**MODERADAMENTE
TÓXICO**

INSTRUCCIONES DE USO:

Verdict* R es un herbicida post-emergente sistémico y totalmente selectivo a cultivos de hoja ancha usado en el control de malezas gramíneas anuales o perennes en cultivos de algodón y cebolla. Aplique **Verdict* R** cuando las malezas estén creciendo vigorosamente, lo cual ocurre en buenas condiciones de humedad, evite aplicar el producto sobre malezas que presenten estrés hídrico. Controla gramíneas en cualquier estado de crecimiento, sin embargo, se recomienda no hacer aplicaciones en malezas con más de cuatro macollas. Se absorbe con relativa rapidez. Lluvias fuertes pasadas dos horas después de la aplicación no afectan la eficacia del producto.

DOSIFICACION DEL HERBICIDA Verdict* R

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha
	Nombre común	Nombre científico	
ALGODÓN	Pata de gallina Guarataro Cadillo Bravo	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	0,75-1,0
CEBOLLA	Paja americana Paja morada	<i>Echinochloa colona</i> <i>Leptochloa filiformis</i>	1,0-1,5

Use las dosis inferiores cuando las malezas estén en estados tempranos de desarrollo (<5 hojas). Las dosis altas deben ser utilizadas sobre malezas por encima de macollamiento. Después de la aplicación de Haloxifop-R metil ester en el suelo, éste es rápidamente hidrolizado a Haloxifop (ácido equivalente). El Haloxifop es la forma activa y su persistencia en el suelo fue determinada con una vida media de 55 días, variable dependiendo de la cinética y el tipo de suelo. Posteriormente el producto es totalmente degradado permitiendo el cultivo de cereales y otras gramíneas. No es acumulativo en el suelo. El Haloxifop no produce ningún efecto en los microorganismos del suelo responsables de la respiración, amonificación y nitrificación, en dosis 10 veces mayores que la dosis máxima recomendada para controlar malezas.

TOLERANCIAS (LMR):

Algodón: 0,5 ppm.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

El herbicida **Verdict* R** es compatible con los insecticidas comúnmente utilizados. No debe mezclarse con herbicidas tales como el 2,4-D. No debe ser aplicado ni se permita que entre en contacto con cultivos como arroz u otras gramíneas deseables que sean susceptibles al ácido Haloxifop. Evítese que la neblina de aspersion sea acarreada por el viento sobre las plantas antes mencionadas ya que aún en cantidades muy pequeñas pueden ocasionar daño severo.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico

REGISTRO No. MAC-A-II-1035

Garantía: El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo a las indicaciones de empleo.



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
USTED ES RESPONSABLE DE SU USO Y MANEJO ADECUADO.**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Dañino si se ingiere. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. La aspersión no debe hacerse en contra de la brisa para evitar que el operario quede envuelto en la neblina de aspersión y aspire las partículas en suspensión. Durante la aplicación utilice ropa protectora, guantes y botas de goma y lentes protectores. Al efectuar diluciones de este producto, hágalas al aire libre. Utilice equipos en buen estado. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo. En caso de derrame absorba y recoja con aserrín o tierra seca y almacene en un lugar seguro, hasta su disposición final.

DESPUÉS DE HABERSE VACIADO COMPLETAMENTE EL CONTENIDO DE ESTE ENVASE, ENJUÁGUELO TRES (3) VECES CON AGUA Y VIERTA LA SOLUCIÓN AL TANQUE DE ASPERSIÓN MIENTRAS ES LLENADO. LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y ALMACÉNELO EN UN LUGAR SEGURO.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Al contacto con los ojos puede causar irritación moderada y daños a la córnea. La exposición excesiva a vapores puede causar irritación de las vías respiratorias.

PRIMEROS AUXILIOS:

Vía oral: No induzca el vómito. El producto contiene destilado de petróleo

Vía dérmica: En caso de contacto con la piel lave las partes expuestas con abundante agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Llame al médico si aparece alguna irritación. Si el producto cae en los ojos lávelos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Vía inhalatoria: Lleve la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

TRATAMIENTO MÉDICO:

No se conoce antídoto específico. Medidas de soporte y de sostén.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.

Teléfonos de emergencia 24 horas:

Intoxicaciones 0-800-Tóxicos = 0-800-(8694267)

Emergencia Química: 800- 15012

RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL:

No contamine las fuentes de agua potable o de riego al lavar los equipos de aspersión o al desechar residuos del producto. Este producto es moderadamente tóxico para peces e invertebrados acuáticos y tiene baja toxicidad para pájaros.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase el envase cerrado, en un lugar fresco y seco. Manténgase alejado del fuego. No almacene ni transporte junto alimentos o medicinas.

CPE1007139278

