



HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN ACUOSA

INFORMACIÓN GENERAL

QUEMOCIL® es un herbicida que combina dos tipos de materiales: Paraquat, herbicida de contacto con cierta capacidad de traslocación, post emergente y no selectivo y con Diurón, herbicida residual, sistémico que se absorbe por las raíces y en cierto grado por las hojas, es transportado por la xilema. Esta combinación permite el control de malezas anuales y perennes de hoja ancha y zacates.

RSCO-MEZC-HEDE-1229-X0036-064-27.6



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

Ingredientes Activos

Paraquat: Sal dicloruro del ion 1,1'-dimetil-4,4'bipiridinio. 18.40%
(Equivalente a 200 g de I.A. /L a 20 °C)

Diurón: 3-(3,4-diclorofenil)-1-1-dimetil urea 9.20%
(Equivalente a 100 g de I.A. /L a 20 °C)

Ingredientes Inertes

Diluyentes, surfactante y estabilizadores con agente emético. 72.40%
TOTAL 100.00%

INSTRUCCIONES DE USO

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR ESTE PRODUCTO

Antes de abrir el envase agite vigorosamente. Abra con cuidado el envase rompiendo el sello de garantía para hacer una pre mezcla, en un recipiente con agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **QUEMOCIL®** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la pre mezcla en el tanque de aspersión el cual debe estar a $\frac{3}{4}$ de su capacidad con agua limpia. Agregue más agua limpia hasta completar la capacidad del tanque, manteniendo la agitación para obtener una mezcla homogénea. Aplique de inmediato.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar más de 5 L/Ha/año.

No aplicar cuando exista viento que pueda provocar deriva de la mezcla de agua más herbicida.

INCOMPATIBILIDAD

QUEMOCIL® se puede mezclar con herbicidas residuales siempre y cuando estén autorizados para su uso en alguno de los cultivos indicados en la etiqueta.

FITOTOXICIDAD

QUEMOCIL® es un herbicida no selectivo, afecta tanto a malezas como a cultivos adyacentes; evitar que la mezcla asperjada alcance el follaje de los cultivos.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LA FRECUENCIA DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

CULTIVOS	DOSIS (L/Ha)	OBSERVACIONES	MALEZA	
			N. COMÚN	N. CIENTÍFICO
Maíz (SL)	1.5 -3.0	Aplicación en post emergencia a la maleza y al cultivo. Dirigir la aplicación a la maleza en crecimiento activo, con altura de 5 a 15 cm; volumen de aplicación 400-500 L de agua por Ha.	Tripa de pollo	<i>Commelina diffusa</i>
Sorgo (SL)			Campanilla	<i>Ipomoea purpurea</i>
Caña de azúcar (SL)			Zacate azul	<i>Poa annua</i>
			Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
			Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>

Tiempo de re entrada a los campos tratados: 48 hrs. S/L= Sin límite, entre la última aplicación y la cosecha.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

El producto es altamente tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves). El producto es extremadamente tóxico para animales (peces e invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

El producto es moderadamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

PRESENTACIONES

QUEMOCIL® se envase en presentaciones de 900 mL, 5,10 y 20 L

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.