

MILHO® 1224*Herbicida agrícola**Concentrado soluble*

Producto registrado: RSCO-MEZC-HEDE-1212-X0005-375-48.1

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDEINTE ACTIVO:	
SAL DIMETILAMINA DE DICAMBA: Sal dimetilamina del ácido 3,6-dicloro-o-anísico Con un contenido de ácido 3,6-dicloro-o-anísico de 83.06% (Equivalente a 120 g/L de ácido 3,6-dicloro-o-anísico, a 20 °C)	12.40
SAL DIMETILAMINA DE 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido (2,4-diclorofenoxi)acético Con un contenido de ácido (2,4-diclorofenoxi)acético de 83.06% (Equivalente a 345 g/L de ácido (2,4-diclorofenoxi)acético, a 20 °C)	35.70
INGREDIENTES INERTES: Surfactante y solvente, antiespumante y neutralizante	51.90
TOTAL	100.00

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**INSTRUCCIONES DE USO.
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

MILHO® 1224 es un herbicida formulado como concentrado soluble de aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, y recomendado su uso en los cultivos y para control de la maleza que se menciona a continuación:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Maíz (30)* (Pastos tratados para utilizarse como heno seco o ensilado no deben cosecharse durante los 37 días después del tratamiento)	Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Lechosa (<i>Euphorbia hirta</i>) Amor seco (<i>Gomphrena serrata</i>) Quelite (<i>Chenopodium quinoa</i>) Quiebraplato (<i>Ipomoea purpurea</i>)	0.5-1.5	Aplicación en post-emergencia al cultivo y a la maleza, y cuando el cultivo tenga una altura de 20-25 cm y la maleza tenga de 5-15 cm de altura.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx

Sorgo (30)	Hierba del pastor (<i>Acalipha hederacea</i>)	1.0-1.5	
------------	---	---------	--

*(): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 48 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	DICAMBA (mg/kg)	2,4-D (mg/kg)
Maíz	0.1 (EPA*)	0.05 (EPA)
Sorgo	3.0 (EPA)	0.2 (EPA)

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Antes de abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a una Tercera parte o a la mitad de su capacidad total. Agregue la cantidad de **Milho® 1224** de acuerdo con las dosis indicadas, adicione el resto de agua y agite la mezcla. En aspersiones terrestres con equipo convencional, utilice de 200-300 litros de agua por ha. La cantidad de agua puede variar de acuerdo a la altura y cantidad de follaje de la maleza. Durante el uso y manejo de este producto, use el equipo de protección señalado en la sección **RECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**.

CONTRAINDICACIONES

Evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles. No aplicar cuando existan vientos mayores a 15 km/hr. No se aplique cerca de cultivos no recomendados en la etiqueta que pudieran ser afectados por este producto. Evitar que el producto sea arrastrado por el agua y movido hacia las raíces de otras plantas que no sean de la maleza o del cultivo recomendado.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo con las dosis y recomendaciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda **Milho® 1224** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”.

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.