

**RESPETO®**

Herbicida agrícola

Suspensión Concentrada

Producto registrado: RSCO-HEDE-0201T-X0160-064-40.0

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL****% EN PESO****INGREDIENTE ACTIVO:****MESOTRIONA:** 2-(4-metil-2-nitrobenzoi)ciclohexano-1,3-diona  
(Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)

40.00

**INGREDIENTES INERTES:**

Anticongelante, Espesante, Dispersante y Diluyente.

60.00

**TOTAL**

100.00

**NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO****INSTRUCCIONES DE USO.****SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.****RESPETO®** Es un herbicida que se utiliza para el control post emergencia de maleza en los cultivos que a continuación se mencionan.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
<b>Caña de azúcar (181)</b>	Coquillo Quelite Quiebraplatos Duraznillo Alache Enredadera	<i>(Cyperus esculentus)</i> <i>(Amaranthus hybridus)</i> <i>(Ipomoea purpurea)</i> <i>(Solanum nigrum)</i> <i>(Anoda cristata)</i> <i>(Convolvulus arvensis)</i>	250-350	Realizar una aplicación foliar en postemergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L/ha
<b>Maíz, Sorgo (SL)</b>	Coquillo Sanguinaria Falsa altamisa Zacate cora de zorra Gigantón	<i>(Cyperus esculentus)</i> <i>(Polygonum aviculare)</i> <i>(Parthenium hysterophorus)</i> <i>(Leptochloa filiformis)</i> <i>(Tithonia tubaeformis)</i>	250-350	Realizar una aplicación foliar en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 350-450 L de agua /ha

**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



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

(SL): Sin Límite

**TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 24 horas después de la última aplicación.

**LMR (Límite Máximo de Residuos):**

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Caña de azúcar	0.01	EPA*
Maíz	0.01	EPA
Sorgo	0.01	EPA

\*Environmental Protection Agency

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Con el equipo de seguridad puesto antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad incorpore lentamente la cantidad de **RESPETO®** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

**CONTRAINDICACIONES:** **RESPETO®** deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación,

**FITOTOXICIDAD:** **RESPETO®** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** no debe mezclar **RESPETO®** con otros productos.

**"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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

#### 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

**Resistencia a herbicidas.**

En términos generales, el desarrollo de resistencia a cualquier herbicida involucra un proceso de selección ligado al de variabilidad intraespecífica. Se asume que cualquier población de malezas puede tener biotipos resistentes en baja frecuencia, debido a mutaciones que ocurren naturalmente. Así, el uso repetido de un mismo herbicida expone a la población a una presión de selección que conduce al aumento del número de individuos resistentes. Los biotipos susceptibles mueren mientras que los resistentes sobreviven produciendo propágulos. Si persiste la aplicación de herbicidas que actúan sobre el mismo sitio de acción, la proporción del biotipo resistente se incrementa en relación al biotipo susceptible. Indiquemos también que además de la resistencia que puede ocurrir de forma natural, existen posibilidades de inducirla por técnicas de ADN recombinante propuestas por la ingeniería genética o selección de variantes resistentes obtenidas por cultivos de tejidos o mutagénesis. Existen tres mecanismos que provocan resistencia, a través de la eliminación de la acción fitotóxica del herbicida: la modificación del sitio de acción, la detoxificación por metabolización y la reducción de absorción, transporte, aislamiento o secuestro.

**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](http://www.dragon.com.mx)