



RESPETO HYPER®

Herbicida agrícola

Suspensión Concentrada

Producto registrado: RSCO-MEZC-HEDE-0204-0201T-X0050-064-45.89

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS:	
ATRAZINA: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazina-2,4-diamina. (Equivalente a 450 g de i.a./L a 20 °C)	38.96
MESOTRIONA: 2-(4-mesil-2-nitrobenzoil)ciclohexan-1,3-diona. (Equivalente a 80 g de i.a./L a 20 °C)	6.93
INGREDIENTES INERTES:	54.11
Anticongelante, dispersante, conservador, antiespumante, modificador reológico y diluyente.	
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
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 HYPER® es un herbicida postemergente al cultivo y a la maleza compuesto de dos ingredientes activos: la mesotriona que actúa bloqueando la formación de los pigmentos carotenoides provocando una sintomatología de hojas con clorosis blanquecina y posteriormente la muerte de la maleza; y la atrazina que es absorbida por las raíces y las hojas de la maleza de hoja ancha y zacates.

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



CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	INTERVAVOLO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Caña de azúcar	Acahualillo (<i>Bidens pilosa</i>) Flor amarilla (<i>Baltimora recta</i>) Ojo de perico (<i>Melampodium divaricatum</i>) Mostaza (<i>Brassica campestris</i>)	1.5 – 3.0	114	Realizar una aplicación foliar en postemergencia al cultivo y a la maleza, cuando ésta tenga una altura de 15 – 30 cm; volumen de aplicación 700–800 L de agua/ha.
Maíz	Siempre viva (<i>Commelina diffusa</i>) Coquillo (<i>Cyperus rotundus</i>) Luzaga (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Zacate rayado (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>)	2.0 – 3.0	0	Realizar una aplicación dirigida al suelo y a la maleza cuando ésta sea menor a 20 cm y su distribución sea homogénea; volumen de aplicación sugerido 300–400 L de agua/ha.

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 12 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg) Atrazina	LMR (mg/kg) Mesotrione	FUENTE
Caña de azúcar	0.20	0.01	EPA*
Maíz	0.20	0.01	EPA

*Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo. Con el equipo de protección puesto (gorra impermeable, mascarilla con filtro contra polvos y vapores, lentes de seguridad transparentes con protección hermética o careta facial protectora, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, guantes y botas de neopreno), abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

**CONTRAINDICACIONES.**

No se aplique donde haya cultivos asociados susceptibles, tales como frijol y hortalizas. No aplique este producto cuando se hayan realizado aplicaciones de organofosforados al suelo.

FITOTOXICIDAD. Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones dadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar con otros productos agroquímicos, aplíquese solo.

“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