



HACHA®

Herbicida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado: RSCO-HEDE-0266-X0326-009-46.72

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
FLUROXIPIR-MEPTIL: (RS)-1-metilheptil-4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetato (Equivalente a 500 g de ingrediente activo / L a 20°C)	46.72
INGREDIENTES INERTES:	
Solvente, emulsificantes, cosolvente.	53.28
TOTAL	100.00



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4, PRECAUCIÓN. BANDA AZUL.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO.

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

HACHA® es un herbicida formulado como concentrado emulsionable, recomendado para el control postemergente de las malezas que aparecen a continuación.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Ajo	Quelite (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Malva (<i>Malva parviflora</i>)	0.3 – 0.5	14	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza (no mayor a 10 cm); volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Cebolla	Quelite (<i>Chenopodium album</i>) Quintonil (<i>Amaranthus spinosus</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Malva (<i>Malva parviflora</i>)			

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	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Pastizal establecido en potrero	Huizache (<i>Acacia farnesiana</i>) Capulín (<i>Eugenia liebmannii</i>) Espino blanco (<i>Crataegus monogyna</i>) Pata de vaca (<i>Bauhinia forficata</i>)	0.27 – 1.20 L/100 L de agua	14	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza cuando se encuentre en crecimiento activo y con distribución homogénea; volumen de aplicación sugerido 300 – 400 L de agua/ha.
	Olín u Olivo (<i>Croton reflexifolius</i>)	0.54 – 1.20 L/100 L de agua		
Avena Cebada Maíz Sorgo Trigo	Achual (<i>Simsia amplexicaulis</i>) Quintonil (<i>Amaranthus hybridus</i>) Rábano silvestre (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Nabo (<i>Brassica rapa</i>) Cerraja o lechuguilla (<i>Sonchus oleraceus</i>)	0.3 – 0.5	14	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza (no mayor a 10 cm y con distribución homogénea); volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Ajo	0.03	COFEPRIS*
Cebolla	0.03	
Pastizal establecido en potrero	Exento	
Avena	0.5	
Cebada	0.5	
Maíz	0.02	
Sorgo	0.02	
Trigo	0.5	

*Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón, o sombrero, mascarilla contra polvos y gases, lentes de seguridad, 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 (tambo) 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 debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr.



FITOTOXICIDAD. No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, 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