# CARTA TÉCNICA



Herbicida agrícola

Suspensión Acuosa

Producto registrado: RSCO-MEZC-HEDE-1240-X0054-008-59.0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDEINTE ACTIVO: ATRAZINA: 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diamina (Equivalente a 370 g de i.a. / L a 20°C)	33.08
S-METOLACLOR: mezcla de 80-100%: (aRS, 1S)-2-cloro—6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida y 20 – 0% (aRS, 1R)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida. (Equivalente a 290 g de i.a. / L a 20°C)	25.93
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, preservante, modificador reológico, dispersante, antiespumante y anticongelante. TOTAL	40.99 100.00



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.

**ESTOICO**<sup>®</sup> es una mezcla de dos ingredientes activos: atrazina y s-metolaclor, que combinados, ejercen acción contra las malezas que se indican en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)*	OBSERVACIONES
Agave	Campanilla (Ipomoea purpurea) Coquillo (Cyperus rotundus) Luzaga (Digitaria sanguinalis) Lentejilla (Lepidium virginicum)	2.0 - 6.0	No aplique en plantaciones mayores a 5 años.	Realizar una aplicación en pre- emergencia a la maleza y post- emergencia al cultivo; volumen de aplicación sugerido 700-800 L de agua/ha.







# CARTA TÉCNICA



CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DIAS)*	OBSERVACIONES
Maíz	Flor amarilla (Baltimora recta) Coquillo (Cyperus rotundus) Acahualillo (Bidens pilosa) Botón de oro (Melampodium divaricatum) Nabo del campo (Brassica campestris)	4.0 – 6.0	0	Realizar una aplicación en pre- emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.

<sup>\*():</sup> Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación.

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

## LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO	LMR Atrazina (mg/kg)	LMR S-metolaclor (mg/kg)	FUENTE	
Agave	Exento	Exento	COFEPRIS*	
Maíz	0.25	0.1		

<sup>\*</sup>Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite el envase del producto antes de abrirlo, Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón, o sombrero; mascarilla contra polvos o mascarilla completa con cartucho respiratorio; careta o gafas de seguridad, o 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.

En el caso de maíz aplique este producto enseguida de la siembra, antes de que germine la maleza y de preferencia sobre suelo húmedo.

#### CONTRAINDICACIONES.

No se aplique donde haya cultivos asociados susceptibles, como frijol y hortalizas. En agave no aplique en plantaciones mayores de 5 años. No aplicar con vientos arriba de 8 km/hr.

**FITOTOXICIDAD**. Este producto no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas.

#### INCOMPATIBILIDAD.

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

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".

