

FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Hexazinona: 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,3,5-triazin-2,4(1H, 3H)-diona
(Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C).

22.23

INGREDIENTES INERTES:

Dispersante, Antiespumante, Colorante, Disolvente y Diluyente.

77.77

Total

100.00

No. Registro: RSCO-HEDE-0233-X0281-052-22.23



Nocivo en caso de ingestión



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

LUCAZINONA, es un herbicida perteneciente al grupo químico triazinona, formulado como líquido soluble, cuyo modo de acción es no selectivo con acción de contacto, absorbido a través de las raíces y el follaje de las plantas.

Cultivo	Maleza	Dosis
Caña de Azúcar (30)	Falsa altamisa (<i>Parthenium hysterophorus</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>) Trompetilla (<i>Ipomoea purpurea</i>) Quelite (<i>Amaranthus hybridus</i>) Polocote (<i>Tithonia tubiformis</i>) Zacate pinto (<i>Echinochloa colona</i>)	1-3 L/ha
<p>Observaciones: Realizar una aplicación dirigida a la maleza en postemergencia temprana; volumen de aplicación sugerido 140-240 L de agua/ha.</p> <p>() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.</p> <p>Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas después de la última aplicación.</p>		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para realizar esta operación use el equipo de protección personal adecuado (overol impermeable con capucha, mascarilla con respirador, lentes de seguridad o careta protectora, guantes y botas de neopreno). Antes de usar el producto agite el envase. Abra el envase con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de la cantidad total de agua a utilizar. Con ayuda de una probeta mida la cantidad de **LUCAZINONA**, a utilizar y vierta en un recipiente limpio por separado para realizar una premezcla, agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la premezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor, agregue la cantidad de agua faltante, cierre el tanque completamente y agite hasta mezclar perfectamente.

Aplique el producto. Vuelva agitar el tanque antes de volver a usarlo, si se interrumpe momentáneamente el tratamiento. La mezcla debe de ser aplicada el mismo día.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea fuerte (mayor a 10 km/h). No almacenar cerca del calor.

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

› FICHA TÉCNICA

FITOTOXICIDAD

LUCAZINONA, no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas en esta etiqueta para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **LUCAZINONA**, con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas 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”.