

ERRASIN 60 WP

HERBICIDA – SULFONILUREA METSULFURON-METHYL

Nombre	Errasin 60 WP
Grupo	Herbicida
Tipo	Sulfonilurea Metsulfuron- Methyl
Comercializado por	Agrícola Agrial S.A

COMPOSICIÓN:

	p/v
2(-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsufamoy)	
benzoic acid.....	50,0%
Ingredientes inertes.....	50,0%
TOTAL	100,0%

Contiene 600 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

MODO DE ACCION:

El **ERRASIN 60 WP** es un herbicida selectivo absorbido por las raíces y el follaje con rápida translocación acropetala y basipetala, deteniendo la división de células por inhibición de biosíntesis de amino ácidos. Se puede usar en postemergencia temprana a la maleza y al cultivo para un mejor control de las malezas.

EQUIPO DE APLICACION:

Revise que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Se puede aplicar por vía terrestre con bomba de espalda manual a un volumen de hasta 300 l/ha así como aplicación mecánica terrestre con un volumen de hasta 200 litros de agua por hectárea. Se debe utilizar boquillas de abanico plano. El producto no tiene ningún efecto sobre el equipo de aplicación.

FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Para preparar el caldo final de aplicación llenar el tanque hasta la mitad con agua, agregue la dosis de **ERRASIN 60 WP**, poniendo el sistema de agitación o recirculación a funcionar, termine de llenar con agua limpia, mantenga siempre en agitación o recirculación de la mezcla.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS kg/ha
Caña de Azúcar <u>Saccharum officinarum</u>	GRAMINEAS: Caminadora <u>Rottboellia cochinchinensis</u> Paja peluda, <u>Echinochloa sp.</u> , Pata de gallina, <u>Eleusine indica</u> Pangola, <u>Digitaria sanguinalis</u> , Zacate guinea, <u>Panicum maximum</u> HOJA ANCHA: Verdolaga <u>Portulaca oleracea</u> , Bledo, <u>Amaranthus sp.</u> , Flor amarilla, <u>Melampodium divaricatum</u>	CAÑA PLANTA: <u>Postemergencia temprana al cultivo y la maleza:</u> Se aplica de 10 a 20 g/ha en un volúmen de 200 a 300 l/ha en aplicación terrestre. CAÑA SOCA: <u>Postemergencia temprana al cultivo y la maleza:</u> Se aplica de 10 a 20 g/ha en un volúmen de 200 a 300 l/ha en aplicación terrestre.
Pastos	Verdolaga <u>Portulaca oleracea</u> , Bledo, <u>Amaranthus sp.</u> , Flor amarilla, <u>Melampodium divaricatum</u>	Aplicación de 15 a 30 gramos por hectárea al momento de la aparición de las malezas en estado de 2-3 hojas verdaderas.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

Caña de azúcar: 11 meses antes de cosecha.

Pastos: 30 días antes de introducir el ganado para alimentación.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

Se debe esperar 24 horas antes de ingresar al área tratada o utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico al cultivo siguiendo las recomendaciones del panfleto. Evite aplicar en los charcos de agua. Es compatible con otros plaguicidas de uso común en el cultivo.

COMPATIBILIDAD:

El producto es compatible con la mayoría de productos agrícolas usados, sin embargo se recomienda hacer una pequeña prueba de verificación antes de la aplicación.

ADVERTENCIA

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. Sólo garantizamos el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en el panfleto. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

PAIS	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
COSTA RICA	4737	08-11-01