

**Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo:** derivado del ácido piridiloxiacético

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

**Antídotos:** No tiene, tratamiento sintomático.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

*En caso de ingestión:* NO provocar el vómito. *En caso de contacto con los ojos,* lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. *En caso de contacto con la piel,* retirar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. *En caso de inhalación,* retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE”.**

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:**

Use equipo protector con guantes, botas, mameluco y gafas mientras aplica o prepara el producto.

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:**

Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado.

**“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

**ECOTOXICOLOGÍA:**

*Toxicidad para aves:* prácticamente no tóxico.

*Toxicidad para peces:* prácticamente no tóxico.

*Toxicidad para abejas:* MODERADAMENTE TOXICO Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque de la pulverizadora. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos almacenándolos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio de Envases más próximo.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantener en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, seco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda. Almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “Cuidado – Veneno” (calavera).

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**HERBICIDA**

# THOR

240 SL

**CONCENTRADO SOLUBLE**

**Composición del producto:**

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
<b>Aminopyralid, Sal dimetilamina</b>	<b>26,5 %</b>	<b>291g/L</b>
<b>Equivalente en Aminopyralid</b>	<b>21,8 %</b>	<b>240 g/L</b>

**USO AGRICOLA**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO**

**–si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**

**Registro N° 5207**

Fabricación:

Vencimiento:

N° de Lote:

Contenido Neto: **1 Litro**



**Nombre del fabricante o formulador:** Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
Joaquín Suárez, Canelones, Uruguay  
**País de origen:** Uruguay

**Nombre y dirección de la firma registrante:** Cia. Cibeles S.A.  
12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001  
Montevideo - URUGUAY  
e-mail: agro@cibeles.com.uy  
\* Marca registrada de Cibeles

**GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:** THOR 240 SL es un herbicida de efecto auxinico para controlar malezas de hoja ancha en cultivos de cereales y pasturas de gramíneas. Controla malezas anuales y perennes. De uso post-emergente, se absorbe tanto por hojas como por raíz y se traslaca a los puntos de crecimiento. Posee efecto residual, el mismo varía dependiendo del tipo de suelo, temperatura o humedad.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga (1)		Dosis cc/ha	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
<b>Trigo</b> ( <i>Triticum aestivum</i> L.), <b>Cebada</b> ( <i>Hordeum vulgare</i> L.),	Capiquí	<i>Cirsium vulgare</i>	20 – 25 cc/ha	Aplicar después que el cultivo tenga 3 hojas hasta fin de macollaje desde Z13 a Z29, y sobre malezas en activo crecimiento de menos de 5 hojas. Puede aplicarse conjuntamente con metsulfuron.
	Cardo negro	<i>Cardus arvensis</i>		
<b>Avena</b> ( <i>Avena sativa</i> L.); <b>Raigrás</b> ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.); <b>Festuca</b> ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	Cardo ruso	<i>Cardus arvensis</i>	40-60 cc/ha	EN EL CULTIVO puede ser aplicado desde Z13 a Z29 y si es necesario complementar con 2,4-D
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>		
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Ortiga mansa	<i>Stachys arvensis</i>		
	Rábano	<i>Raphanus sativus</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Tréboles	<i>Trifolium spp.</i>		
Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>			

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

**NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** normalmente se realiza una sola aplicación en el momento indicado.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** es compatible con otros la mayoría de los productos utilizados en cereales. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**TIEMPO DE ESPERA:** No se establece. Pastoreo 21 días.

**ROTACIÓN DE CULTIVOS:** THOR 240 SL posee efecto residual en el suelo, y una vez aplicado deberá esperarse a que los residuos no afecten al cultivo sucesor. En condiciones normales, para sembrar soja y otras leguminosas, y girasol deberá de esperarse 120 días luego de la aplicación. Por otros cultivos de mayor sensibilidad esperar 180 días después de la aplicación antes de sembrarlos.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**MODO DE APLICACIÓN:** Coloque agua en el tanque hasta la mitad, agregue la dosis necesaria de THOR 240 SL, agite, complete el volumen de agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** THOR 240 SL se aplica con pulverizadores terrestres o avión. Se puede mejorar la acción del herbicida con el agregado de un surfactante. Utilizar 80-120 lt. de agua/ha terrestre, o 30lt/ha en pulverización aérea.

**PROHIBICIONES DE APLICACIÓN:** No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)~

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.



# CUIDADO

