

Insecticida

torus®

240SCcib

suspensión concentrada

Metoxifenocida22,9 % p/p240 g/L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Diacilhidracina

Clasificación Toxicológica: Poco peligroso en su uso normal IPSC/OMC 2009

Antídotos: No tiene.

Primeros Auxilios:

En caso de ingestión **NO PROVOCAR** el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 2 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel, los ojos. No comer, beber, o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que estado expuestas al producto.

Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.

No transportar ni almacenar con alimentos.

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



cibeles

Registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001

E-mail: cibeles@cibeles.com.uy

Montevideo • Uruguay

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el M.G.A.P.

Registro N° 4405

Contenido
Neto **5L**

Formulado en Uruguay por:

Cia. Cibeles S.A.

Planta Industrial: Ruta 74, km 26

Joaquín Suárez / Canelones

* Marca registrada de Cibeles



TORUS CIB 240 SC

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: TORUS CIB 240 SC es un insecticida acelerador de muda, especialmente efectivo contra larvas de lepidópteros. Es un simulador de la hormona de la muda, y provoca que el insecto comience el proceso de muda sin estar preparado para ello, provocándole la muerte. Inmediatamente a la aplicación las larvas detienen su alimentación. Posee efecto ovicida, y los adultos que toman contacto con el producto reducen su fecundidad. Actúa principalmente por ingestión. **TORUS CIB 240 SC** es un insecticida altamente selectivo, aliado de los Enemigos Naturales. Luego de su aplicación, las plagas suelen retardar la reinfección, ya que permite la acción normal de los insectos beneficios.

Cultivo	Nombre Común	Plaga	Nombre Científico	Dosis	Momento de aplicación
Soja	Lagarta del maní		<i>Anticarsia gemmatalis</i>	120 cc / Há	Aplicar al inicio de aparición de las plagas. Es recomendable el agregado de 400 cc de Caddy LE 75 u otro surfactante no iónico.
	Lagarta del girasol		<i>Rachiplusia nu</i>		

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar gafas, guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Toxicidad para peces: moderadamente tóxico. **Toxicidad para aves:** prácticamente no tóxico. **Toxicidad para abejas:** ligeramente tóxico.

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a 4 km del límite tratado por un tiempo mínimo de 30 días. 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 o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprana. Escurrimento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala, depositar el material impregnado en recipientes en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección mas cercano.

Compatibilidad y fitotoxicidad: TORUS CIB 240 EC es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas frecuentemente usados. 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. No es fitotóxico bajo las condiciones de uso recomendadas.

Tiempo de espera: Soja: 7 días.

Tiempo de ingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agitar bien el envase, colocar agua en el tanque hasta la mitad aproximadamente, verter TORUS CIB 240 SC en el tanque, agitar, y completar con agua y continuar agitando. TORUS CIB 240 SC puede utilizarse en aplicaciones terrestres o aéreas, y se recomienda no utilizar un volumen de agua menor a 200 L / há y 40 L/há respectivamente. Es recomendable el agregado de 400 cc de Caddy LE 75 por hectárea, u otro surfactante no iónico. No debe de aplicarse en días con mucho viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja.

Nota: preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de recomenzar la aplicación.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de 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, suburbana, centros poblados y del límite del predio de 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. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, 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)".

Nota: Ciba. Bieles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

