

Firma registrante: La Forja S.A.
 Ruta Nacional 101, Km 24,500
 Canelones Uruguay.
 Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
 www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Repidex

240 SC

Metoxifenocide
Insecticida - Suspensión Concentrada



TAFIREL
 COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS

Empresa Certificada.
 ISO 9001:2008
 LSQA N°: 1559/01
 IQNet N°: 13553/0

Contenido Neto: 1 LTR
 Fecha de Vto.: 28/09/2016
 Origen: China
 DGSSAA REG N° 4067

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Diacilhidracina.
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)"

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: REPIDEX 240 SC es un insecticida que afecta gran variedad de larvas de lepidópteros acelerando su proceso de muda y con acción ovicida. Actúa como simulador de la ecisona (hormona natural de la muda), induciendo una muda prematura letal poco tiempo después de aplicado.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis cc/ha
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Lagarte desfoliadora	Anticarsia Gematalis	80 - 100
	Lagarta medidora	Rachiplusia nu	80 - 120

Puede aplicarse con Glifosato en sojas resistentes.

Se recomienda usar surfactanteno-iónico como coadyuvante.

Momento(s) de aplicación: Para cada combinación: Comenzar los tratamientos cuando la defoliación alcance el umbral de daño (superior al 20% antes de floración, y 10% en floración o en formación de granos).

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la presión de la plaga.

Compatibilidad y fototoxicidad: En general es compatible con los insecticidas, herbicidas y fungicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer ó tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomía o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. **Tiempo de espera:** Se deben respetar los siguientes intervalos entre aplicación y cosecha. Soja 7 días. **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 preparación y técnica de aplicación:** Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su

capacidad con el agitador en marcha o retorno en marcha agregar la dosis a emplear de REPIDEX 240 SC Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. En pulverización terrestre, las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de goteo. Se recomiendan volúmenes de 80 a 120l/ha. En aeropulverizaciones los volúmenes a utilizar son de 10 a 30 l/ha. Aplicar con temperatura menor a 30°C, Humedad relativa mayor a 55% y velocidad del viento menor a 18km/h. 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. No efectuar el llenado con agua las

máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Precautiones y advertencias:** **Antídotos:** No tiene antídoto. **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 la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto ocular lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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 2 1722 y concurrir al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. **Precautiones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico Toxicidad para abejas: Virtualmente no 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. **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 perfore el envase para evitar su reutilización como tal. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".
 Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: TRUSTCHEM CO., LTD.



POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS, 2006)

