

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

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 recipientes usados como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, naftas, aceites, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado 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 controla a gran variedad de larvas de lepidópteros, es decir, en su proceso de muda y con acción ovicida. Actúa como simulador de la coditona (hormona natural de la muda), induciendo una muda prematura letal, poco tiempo después de aplicarlo.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	P plagas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
SOJA (Glycine max)	Lagarta de las leguminosas	Anticarsa gemmatilis	120 ocha	Comenzar los tratamientos cuando la defoliación es superior al 20% antes de la floración, y 10% en floración o en formación de granos y se encuentren mas de 15 orugas/cm de suelo y cuando las orugas se encuentren entre los estados L1 – L3.
	Lagarta del girasol	Rachiplusia nu	120 ocha	
	Lagarta cogollera	Spodoptera frugiperda	100 ocha	
	Epinolia	Crocidossoma aporema	200 ocha	
MAÍZ (Zea mays)	Lagarta cogollera	Spodoptera frugiperda	150 - 200 ocha	Aplicar preventivamente con presencia de huevos o larvas de primeros estados. Utilizar alto volumen de agua (120-150 l/ha) y surfactante no iónico como coadyuvante.
	Lagarta de los cereales	Pseudaletia autulera	100 - 200 ocha	Aplicar preventivamente (junto a fungicidas) o con presencia de larvas pequeñas (L1-L3). Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante.
TRIGO (Triticum aestivum)	Lagarta de los cereales	Pseudaletia autulera	100 - 200 ocha	Aplicar al inicio de cada pico de capturas de machos. Para resacilar, considerar 14 días de residualidad. Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante.
MANZANO (Malus domestica)	Carpocapsa	Cydia pomonella	600 ocha 40 cc/ 100 litros agua	Aplicar al inicio de cada pico de capturas de machos. Para resacilar, considerar 14 días de residualidad. Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante.
PERAL (Pyrus communis)	Gratofita	Cydia molesta	1.500 L/ha gasto total	Aplicar a la aparición de la plaga. Resacilar cada 7 días. Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante. Se los efectos de prevenir el surgimiento de resistencias, se recomienda alternar su uso con el de otro principio activo con diferente modo de acción.
DURAZNANO (Prunus persica)	Gratofita	Cydia molesta	1.500 L/ha gasto total	Aplicar a la aparición de la plaga. Resacilar cada 7 días. Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante. Se los efectos de prevenir el surgimiento de resistencias, se recomienda alternar su uso con el de otro principio activo con diferente modo de acción.
TOMATE (Solanum lycopersicum)	Pollita del tomate	Tuta absoluta	50 cc/ 100 litros agua	Aplicar a la aparición de la plaga. Resacilar cada 7 días. Utilizar surfactante no-iónico como coadyuvante. Se los efectos de prevenir el surgimiento de resistencias, se recomienda alternar su uso con el de otro principio activo con diferente modo de acción.

Momento de aplicación: Ver cuadro de instrucciones de uso y dosis. **Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la presión de la plaga.

Repindex

240 SC

Metoxifenocida 240 g/L

Insecticida

Suspensión concentrada



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
METOXIFENOCIDA	22.9%	240 g/L

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Diaclorhidrazina.

CUIDADO
CLASE IV (CUARTO)
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL
IPCS/ OMS 2009



Empresa Certificada.
ISO 9001:2015
LSQA N°: 1559/01

Contenido Neto: 1 L
Fecha de Vencimiento: 16/05/2025
Número de Lote: 16052025

Origen: China
DGSA REG N° 4067

Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con los insecticidas, herbicidas y fungicidas utilizados en soja. En caso de mezclar con otros productos **no desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico**, o sobre la efectividad agronomica 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:** Soja, maíz y trigo: 7 días; Frutales: 14 días; Tomate: 1 día. **Tempo de ingreso al cultivo:** No regresar al cultivo 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. 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 gota. Se recomiendan volúmenes de 80 a 120 L/ha. En aplicaciones aéreas, 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 18 km/h. **Notas:** 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 o 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 autopulverizadas 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 arrastre con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. Lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de usarla. 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 ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CIAT teléfono 21722 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 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 deslizar las piezas de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Lavar cuidadosamente los alimentos empaquetados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, casaca, 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:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipo de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de avance, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales. En caso de derribe durante la aplicación contener y absorber el producto deramado 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 contaminar las fuentes de agua. La protección de las polinizaciones y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxica. Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desluzes y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Ligera y moderadamente tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligera y moderadamente tóxico. Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura total o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo efectuando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfomr el envase para su reutilización. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de recolección más cercano.

MANEJO DE EMERGENCIAS: Mantener fuera del alcance de los niños, animales domésticos y personas inexpertas. En caso de INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO • si existe • ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, esta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Truistchem Co., Ltd.

