

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

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008
LSQA Nº: 1559/01
IQnet Nº: 13535/0

Xelex

Contenido neto: 5 Lts
Fecha de Vto.: 30/06/2018
Nº de Lote: 30062018
Origen: China
DGSSAA REG Nº 3450

Principio activo: Cletodim 25% (240 g/l)
Herbicida - Concentrado Emulsionable



TAFIREL

Grupo químico: Ciclohexanona.

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 señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)". **Recomendaciones de uso:** Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: XELEX es un herbicida sistémico de uso en postemergencia para el control de gramíneas anuales y perennes. Su modo de acción pertenece al grupo de Clotetoxanodiona inhibidores de la Acetil CoA, enzima precursora de la biosíntesis de lípidos. Los primeros síntomas en gramíneas es el acortamiento de entrenudos próximos a los meristemas con clorosis y la posterior necrosis.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis lts/ha	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Alfalfa, colza, lotos, girasol, papa, poroto, soja, trébol blanco y rojo	Gramínea brava	Cynodon dactylon	0,55 a 0,70	Malezas con estolones de hasta 15 cm de largo y 10 cm de desarrollo total
	Sorgo de rizoma	Sorghum halepense	0,40 a 0,50	Maleza con 30 cm de altura
	Sorghum de semilla Capin del arroz Gramínea de jarro Pasta blanco Pata de gallina Rajgrás Trifurc	Sorghum halepense Echinochloa crusgalli, Echinochloa colona Digitaria Sanguinalis Eleusine indica Lolium multiflorum Triticum aestivum	0,35 a 0,45	Desde 3 hojas verdaderas hasta el macollaje

Utilizar las dosis menores cuando las malezas son más pequeñas y con condiciones de crecimiento muy favorables. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS 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, o espaciamiento de aplicaciones:** Se aplica una sola vez, en el momento indicado anteriormente. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** XELEX es compatible con la mayoría de los fitosanitarios usados tradicionalmente. 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 en Soja entre aplicación y cosecha:** 60 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:** Llenar con agua el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad y verter la dosis recomendada del producto con los agitadores en marcha, completando luego con el agua restante hasta lograr la concentración deseada. No efectuar el llenado con agua de la manija 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: XELEX debe ser aplicado con buenas condiciones de humedad en suelo y con la maleza en activo crecimiento a los efectos de que se logre una buena translocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. Puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. Terrestre: usar equipos

de alto volumen. Pastillas abanico plano que aseguren una perfecta cobertura, según altura y densidad de la maleza. Presión: 40-50 lb/imp2. Aplicar Aceite a una concentración del 1% del caldo total a aplicar (1 L/100 de agua). Velocidad del equipo: no mayor a 8 km/h. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. 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. **Aérea:** Agregar siempre Aceite a razón de 2-2,5 L/ha, siguiendo las recomendaciones de preparación descriptas. El ancho de trabajo deberá asegurar una adecuada cobertura. Las condiciones óptimas para la aplicación son días soleados, sin vientos y adecuadas condiciones de temperatura y humedad. Se debe evitar aplicar cuando el viento es menor a 5 m/h (inversión térmica) o mayor a 10 m/h, ya que el potencial de deriva aumenta en estas condiciones. No aplicar cuando se espera la ocurrencia de precipitaciones. 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 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). **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 y jabón. Quitarse 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, 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 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 otras fuentes 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 abejas: Virtualmente tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto con 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 perfure el envase para evitar su reutilización como tal. Perfure la bolsa o manija de la que contiene el producto de scoppio más cercano. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 1722. O CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. 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 AGRICOLA/ATA 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 el 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: Shandong Cynda Chemicals Co., Ltd.