

Dirección General

Montevideo, 6 de octubre de 2022. -

ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario

Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004.

A IDENTIFICACION DEL PRO	DUCTO:			
Nombre comercial: XELEX				
Clase de uso (aptitud): HERBICII	DA			
Tipo de la formulación: CONCEN	ITRADO EMULSIONABLE			
Composición del producto:				
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)		Concentración (% p/p):	Concentración (g/L):	
CLETODIM		25 %	240 g/L	
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ciclohexanodiona.				
Grupo WSSA	1	HERBICIDA		
Producto Autorizado por el MGAP - Número de Registro: 3450				
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.				
Fecha de fabricación: Declaro que estará impreso en la etiqueta.				
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta.				
Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG CYNDA CHEMICALS CO., LTD.				
País de origen: CHINA				
Nombre y dirección de la firma registrante: LA FORJA S.A. Ruta 101 Km 24.500 – Canelones, Uruguay. Tel.: 2683 8815 Fax: 2683 8626				
<u>"USO AGRICOLA"</u>				
"LEA ATENTAMENTE LA ETI	QUETA (Y EL FOLLETO	ADJUNTO -si ex	iste-) ANTES DE	
<u>USAR EL PRODUCTO"</u>				

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:

XELEX, es un herbicida sistémico, de uso en post-emergencia para el control de gramíneas anuales y perennes. Su mecanismo de acción es inhibir la Acetil CoA, enzima precursora de la biosíntesis de lípidos. Los primeros síntomas en gramíneas son el acortamiento de entrenudos próximos a los meristemas, con clorosis y la posterior necrosis.

Instrucciones de uso:			
Cultivo o sitio	Malezas controladas		Dosis
de aplicación	Nombre común	Nombre científico	(L/ha)

Dirección General de Servicios Agrícolas

ALFALFA (Medicago sativa L.) COLZA (Brassica napus L. var. Napus)	Gramilla Maíz guacho	Cynodon dactylon Zea mays	0,55 – 0,70 L/ha
CARINATA (Brassica carinata) LOTUS	Sorgo de Alepo de rizoma	Sorghum halepense	0,40 – 0,50 L/ha
(Lotus corniculatus L.) GIRASOL (Helianthus annuus L.) PAPA (Solanum tuberosum L.) POROTO (Phaseolus vulgaris L.) SOJA (Glycine max L.) TRÉBOL ROJO (Trifolium pratense L.) TRÉBOL BLANCO (Trifolium repens L.)	Sorgo de Alepo de semilla Capín del arroz Gramilla de rastrojo Pasto blanco Pata de gallina Raigrás Trigo guacho	Sorghum halepense Echinochloa crus-galli Echinochloa colona Digitaria sanguinalis Eleusine indica Lolium multiflorum Triticum aestivum	0,35 – 0,45 L/ha

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS:

- GRAMILLA: Aplicar con estolones de hasta 15 cm de largo y 10 cm de desarrollo foliar.
- MAÍZ GUACHO: Aplicar hasta 5ta. hoja.
- SORGO DE RIZOMA: Aplicar en malezas hasta 30 cm de altura.
- Demás malezas: Desde 3 hojas verdaderas hasta macollaje.

<u>Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones</u>: Una sola aplicación por temporada de cultivo.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Calidad de agua:

- Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO₃), deberá usarse un secuestrante de cationes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar.
- El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla realizada.
- La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo y, por ende, baja efectividad del mismo.
- Modo de preparación: Se coloca agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% con el revolvedor prendido. En mezclas se deben ir agregando los químicos de a uno, de manera que no se mezclen a altas concentraciones. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PRENDIDO.

Tecnología de aplicación:

- Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Realizar aplicaciones diurnas.
- El tamaño de gota mínimo recomendado, es de 250 µm (micrones) de DMV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se

decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares.

Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios

Resol. s/n de 14/5/2004 y Nº 188 DE 25/3/2011

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.

Resol. Nº129 de 27/2/2008 -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 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. -

<u>Compatibilidad y fitotoxicidad</u>: 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-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia.

Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella (preferentemente de agua y no de bebida cola). Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable.

<u>Tiempo de espera</u>: **60 días**. Para reingresar animales a pastoreo deben transcurrir 8 semanas desde la aplicación.

<u>Tiempo de reingreso al cultivo:</u> No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Otras informaciones necesarias respecto al uso:

• PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

<u>Clasificación Toxicológica Aguda</u>: CLASE III (tres) – LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2019)

Antídotos: No tiene antídoto.

<u>Primeros Auxilios</u>: En caso de **ingestión, NO** provocar el vómito. En caso de **contacto con los ojos**, lavado ocular con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de **contacto con la piel**, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. 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 APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, <u>TELÉFONO 1722</u> Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.



FRANJA COLOR AZUL

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.

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 que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara de protección respiratoria, antiparras y ropa adecuada (EPP) durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:

- A) Medidas generales
- No producir deriva.
- No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado 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. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600.
- La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.
- B) Peligrosidad del ingrediente activo

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: LIGERAMENTE TÓXICO

TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO

TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO

- Aplicaciones en post-emergencia solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima.
- Prohibida su aplicación en suelos laboreados en estados de desarrollo temprano.

<u>Disposición final de envases:</u> Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado.

Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy

<u>Instrucciones de almacenamiento</u>: 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-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).



"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".

<u>"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".</u>

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

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

NOTA

Dejo constancia que:

- 1. La información antes indicada será ordenada, en principio, en tres columnas, de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo. 1ro y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
- 2. Los envases utilizados serán los descriptos a continuación:

TIPO	MATERIAL	CAPACIDAD (LITROS)
BOTELLAS	HDPE	0,1-0,2-0,25-0,5-1
BIDONES	HUPE	3 - 5 - 10 - 20 - 100 - 200

FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma
(1) Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo	-	
Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma
		0
(2) Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéu	ıtico, (solo para productos	de formulación naciona)
Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma