

#### PRECAUCIONES:

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos.
- En caso de intoxicación llevar esta etiqueta al médico.
- El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales vigentes
- Peligro, su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente. Lea atentamente la etiqueta

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto con el mismo – puro o diluido – con la piel, los ojos o la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta-antiparras), guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados, y sombrero. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes ni el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

**RIESGOS AMBIENTALES:** AVES: Prácticamente no tóxico para aves. PECES: Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos. No contaminar fuentes ni cursos de agua. ABEJAS: Ligeramente tóxico para abejas.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Eliminar el líquido de enjuague y los restos del caldo aplicándolo en áreas no cultivadas (caminos de tierra, alambrados, etc.), alejados de viviendas y zonas de tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga este producto alejado del calor y las llamas. Consérvese el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derramamiento.

**DERRAMES:** Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, tierra o diatomeas. Evitar las salpicaduras del material, capturándolo con el absorbente. Recolectar el material en recipientes bien cerrados e identificados. Recorra a una empresa autorizada para eliminación de residuos químicos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de salpicaduras en ojos, enjuagar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación ocular persiste, obtener asistencia médica. En caso de salpicaduras en piel lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de ingestión accidental no administrar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar inmediatamente al médico. En caso de intoxicación por inhalación retirar al aire fresco. Si es necesario, efectuar respiración artificial.

#### ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

**PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO-CLASE IV. INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO). IRRITACIÓN OCULAR: SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCIÓN) CATEGORÍA II: Causa daño temporal a los ojos. IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA IV. NO SENSIBILIZANTE. Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** En caso de ingestión es probable que ocurran vómitos, depresión, respiración rápida y entrecortada, y profusa transpiración.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

• Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806

Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros productos.

Lote Nro.:

Vencimiento:

Industria Argentina

**No Inflamable**

Contenido Neto **5** litros

#### Composición

flumioxazin:	
7-fluoro-6[(3,4,5,6-tetrahidro)ftalimida]-4-(2-propinil) 1,4 - bezoxazin - 3 (2H) - ona. ....	48,0 g
agua y coadyuvantes c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

#### LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el N° 40.140

**Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.**

#### Herbicida GRUPO E

# Flumisoya

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** Es un herbicida que controla malezas en pre-emergencia con actividad post-emergencia temprana. El modo de acción de **FLUMISOYA** es diferente de muchos otros herbicidas de uso común, por lo tanto, ayuda a la lucha contra la resistencia, mientras que proporciona control de larga duración de las malezas difíciles. **FLUMISOYA** ofrece control residual de muchas malas hierbas problemáticas y no es propenso a la lixiviación o volatilización.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación:** Completar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar luego la dosis indicada de **FLUMISOYA**, con los agitadores en movimiento. A continuación, completar con agua el volumen restante del tanque. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento. El producto debe ser aplicado luego de que se seque el rocío. En condiciones climáticas favorables. No aplicar en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos superiores a 10 km/ha.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Se debe aplicar en cobertura total con equipos terrestres o aéreos. Puede aplicarse con máquinas pulverizadoras provistas de agitadores, empleando volúmenes de entre 80 a 120 litros/ha con presión de 1.7-3.5 bar (25-50 lb/pg2). En aplicaciones de preemergencia usar un volumen mínimo de 100 litros de agua por hectárea, debiendo regularse el equipo de aplicación para lograr entre 30-40 gotas por cm<sup>2</sup> de follaje. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No aplicar en condiciones de elevada temperatura (&gt;30 °C) y baja humedad relativa (&lt;50%). Prepare solamente la cantidad de solución que se puede aplicar el día de la mezcla. **FLUMISOYA** debe ser aplicado dentro de las 6 horas de realizada la mezcla. Utilizar volúmenes de aplicación relativamente bajos (no mayores a 40-100 l/ha), en presiembrado cuando se utilice en mezcla con Glifosato.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis cm <sup>3</sup> /ha	Momento de Aplicación
Girasol Maíz Soja Sorgo granífero	Afata hembra (Sida spinosa)	50 - 100 cm <sup>3</sup> /ha en mezcla de tanque.	En presiembrado, en mezcla con 2,5 l/ha de glifosato 48%, para la desecación de malezas de hoja ancha con 20 - 30 cm de altura. La residualidad del tratamiento varía en función de la dosis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas. El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de 0,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento. * Conyza spp.: presenta control residual de esta maleza a partir de 100cc/ha, controlando las nuevas generaciones que puedan emerger en el lote. La residualidad del producto va a estar dada por la dosis y condiciones de cobertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra emergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción sistémica, siempre prestando especial atención a las restricciones que este pueda tener en los cultivos subsiguientes. No utilizar el producto con malezas en estado reproductivo.
	Bejuco (Ipomoea nil)		
	Bejuco (Ipomoea grandifolia)		
	Camambú (Physalis angulata)		
	Campanilla (Ipomoea purpurea)		
	Cardo asnal (Silybum marianum)		
	Cardo negro (Cirsium vulgare)		
	Cardo pendiente (Carduus nutans)		
	Cardo ruso (Salsola kali)		
	Corregüela (Convolvulus arvensis)		
Farolito (Nicandra physaloides)			
Flor de Santa Lucía (Commelina erecta)			
Lagunilla (Alternanthera philoxeroides)			
Lengua de vaca (Rumex crispus)			
Ortiga (Urtica urens)			
Ortiga mansa (Lamium amplexicaule)			
Rama negra (*) (Conyza bonariensis)			
Senecio (Senecio grisebachii)			
Sunchillo (Wedelia glauca)			
Tutia (Solanum sisymbriifolium)			
Verónica (Veronica persica)			
Violeta silvestre (Viola arvensis)			



**Siner S.A.**  
Depósito y Oficinas:  
Ruta 9 Km. 1307  
Los Nogales (4103)  
Tafí Viejo - TUCUMÁN  
Tel/ Fax: 54 381 4921276  
Tel/ Fax: 54 381 4921335  
www.sinersa.com  
ARGENTINA

#### RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis cm <sup>3</sup> /ha	Momento de Aplicación
Soja	Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora) Capin arroz (Echinochloa crus-galli) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes bonariensis) Cien nudos (Polygonum aviculare) Cola de zorro (Setaria spp.) Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Gramillón (Eleusine indica) Malva cimarrona (Anoda cristata) Mostacilla (Myagrum rugosum) Nabón (Raphanus sativus) No me olvides (Anagallis arvensis var. caerulea) Pasto colorado (Echinochloa colonum) Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Quinoa blanca (Chenopodium album) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Yuyo colorado (Amaranthus palmeri)	104cm <sup>3</sup> /ha en mezcla de tanque.	En preemergencia, en mezcla con 0,5l/ha de imazetapir 10% para control de malezas latifoliadas y gramíneas anuales.
		104cm <sup>3</sup> /ha en mezcla de tanque.	En preemergencia, para el control de malezas latifoliadas.
Trigo	Rye grass (Lolium multiflorum)	100 a 200 c/ha	Aplicar según la presión de maleza existente en el lote y el período de residualidad buscado.

**RESTRICCIONES DE USO:** Las aplicaciones de pre-siembra de flumioxazin en mezcla de tanque con glifosato se deben realizar:

-Sobre malezas en activo crecimiento, en ausencia de cualquier tipo de estrés.

-Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra.

-Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40% si se pretende tener buenos niveles de residualidad.

En aplicaciones pre-emergentes, debe evitarse su aplicación en suelos arenosos o franco arenosos, con menos de 1% de materia orgánica, ya que puede afectar al cultivo de soja si en el momento de la emergencia se producen fuertes precipitaciones o inundaciones acompañadas de fluctuaciones de temperatura entre el día y la noche.

Entre las aplicaciones y la siembra deben transcurrir: A. Para cultivo de Soja: 7 días B. Para cultivo de Maíz y Sorgo granífero: 20-30 días. C. Para el cultivo de Girasol: 20-30 días para la dosis de 50 cc/ha, 45-60 días para dosis superiores. D. Para Trigo: 15 días.

**Período de carencia:** no corresponde, presenta uso posicionado.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas luego de ser aplicado.

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

**COMPATIBILIDAD:** Si se aplica con Glifosato no deben existir condiciones de estrés y las malezas deben encontrarse en activo crecimiento. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos. Los productos compatibles antes de ser utilizados junto con el producto de referencia, deben estar autorizados para ese uso particular.

**FITOTOXICIDAD:** No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



### CUIDADO



### CUIDADO

