

PRECAUCIONES
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
DESTRUIR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Peligroso si se ingiere o inhala, debiendo evitarse el contacto del producto con la piel y alimentos. Mezclar el producto al aire libre, usando antiparras de seguridad en combinación con protección facial, guantes, botas y ropa protectora. No pulverizar en días ventosos. El equipo de pulverización debe enjuagarse con agua luego de cada aplicación. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: prácticamente no tóxico
Peces: moderadamente tóxico. No verter producto ni lavar envases en cursos de agua naturales ni artificiales. Dejar una distancia desde la aplicación hasta un curso de agua de 5 metros.
Abejas. Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Deben aplicarse en lugares que no afecten la biodiversidad ambiental como caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben escurrirse bien, luego lavarse por lo menos tres veces, inutilizarse y finalmente disponerlos según normas locales.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de semillas, alimentos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con arena u otro material inerte y recolectar el material en bolsas o contenedores bien cerrados y etiquetados, para su posterior disposición según regulaciones locales. Enjuagar el área de derrame, evitando la contaminación del agua de riego y de uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de salpicaduras en los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia y consulte inmediatamente a un oftalmólogo. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avisar siempre al médico inmediatamente. En caso de accidentes aplicar tratamiento sintomático.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE IV. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.
APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO. CLASE III INHALATORIA.
LEVE IRRITANTE CUTÁNEO CLASE IV. EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA.
IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE CLASE IV. CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: En contacto con los ojos puede causar dolor, enrojecimiento y lagrimeo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): - **T.A.S. - CASAFE**
Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.
CAPITAL FEDERAL: - Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000
BUENOS AIRES: - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo.
Tel.: (011) 4658-7777, (011) 4654-6648 Y 4658-3001 AL 3019 (INT 1102 Y 1103)
-Unidad Toxicología del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde:
Tel.: (011) 4300-2115 4307-5842 (Int. 72)
CORDOBA: -Hospital Municipal de Infantes: Tel.: (0351)470-3492 y 470-3952.
- Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200

FLUMYZIN®

SC

Herbicida para Barbecho Químico
SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICION

flumioxazin (7-fluoro- 6-(3,4,5,6- tetraihidro)ftalimida)-4-(2-propinil)-1,4-benzoxazin-3 (2H)-ona.....	48 g
solvente y emulsionante.....c.s.p.....	100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 32.975

Lote N°: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

No Inflamable

Agítese antes de usar

SummitAgro
Tecnología japonesa líder
Representante:
Cerrito1186 Piso 12 – (C1010AAX)
Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4811-2484 - Fax (011) 4811-5410
www.summitagro.com.ar

Cont. Neto: **5 Litros**
Industria Argentina

Distribuido por:

MONSANTO
MONSANTO ARGENTINA SAIC
MAIPU 1210 10° PISO
C1006ACT - BUENOS AIRES, ARGENTINA
Centro de Atención al Cliente:
0-810-MONSANTO (6667268)
www.monsanto.com.ar

Fabricante del principio activo:

SUMITOMO CHEMICAL CO. LYD. TOKYO-JAPON

La empresa garantiza la calidad del producto hasta su fecha de vencimiento. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

PREPARACION DEL PRODUCTO:
FLUMYZIN@SC es un herbicida pre-emergente para combatir malezas en los cultivos de soja, sorgo granifero, Trigo, frutales, vid, girasol y maíz.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN

Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de agua agregando la cantidad necesaria de Glifosato Premium 540 g ae/L en primer lugar. Luego con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad necesaria de **FLUMYZIN@SC** y completar el faltante del tanque con agua. En caso de utilizar aceites emulsionables, minerales ó vegetales, adicionarlos al tanque del pulverizador en último lugar.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplicar con equipos terrestres o aéreos respetando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación: Cobertura: 40 – 50 gotas /cm2
Tamaño de gota: 200 – 400 micrones
Uniformidad: 20-30 % Coeficiente de Variación
NO APLICAR EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA (>30°C) Y BAJA HUMEDAD RELATIVA (>50%).

INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE PULVERIZACION: Si luego de la aplicación de **FLUMYZIN@SC** está prevista la utilización del equipo para realizar pulverizaciones foliares selectivas (post emergencia), independientemente del cultivo y/o producto que se utilice, debe procurarse una completa limpieza del equipo. Procedimiento para la limpieza de equipos de pulverización: Vacíe completamente el tanque y enjuague a fondo el equipo, incluyendo el interior y el exterior del tanque, mangueras, boquillas y filtros. Llene el tanque con agua limpia y añada amoníaco común. Use un litro de amoníaco al 3% por cada 100 litros de agua. Déjelo circular por el equipo durante 5 minutos. Luego enjuague todas las mangueras, tuberías, filtros y boquillas durante 15 minutos como mínimo. Afloje los diafragmas antes de vaciar el equipo de asperación para que la solución limpiadora pase por el diafragma abierto. Remueva todos los filtros y boquillas y enjuáguelas en agua limpia. Nunca deje producto (caldo) en la pulverizadora, si el mismo no va a ser utilizado en las próximas horas

RECOMENDACIONES DE USO: ver cuadro adjunto

RESTRICCIONES DE USO

1. Las aplicaciones de presiembr de **FLUMYZIN@SC** en mezcla de tanque con glifosato se deben realizar sobre malezas en activo crecimiento, en ausencia de cualquier tipo de stress. Utilizar volúmenes de aplicación no mayores a 100 l/ha. Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas con tierra. Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40% si se pretende tener buenos niveles de residualidad.
2. 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.
3. Entre las aplicaciones de **FLUMYZIN@SC** y la siembra deben transcurrir:
 - a. Para cultivo de Soja: 0 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

Tiempo de reingreso al área tratada: No corresponde tiempo de reingreso al área tratada. 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. El presente producto debe ser comercializado conforme a la/s normativas provinciales y/o municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con herbicidas. Antes de realizar una mezcla consulte con un Ing. Agrónomo.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado a las dosis recomendadas.

“LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRONOMO”



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cerezas Ciruelas Cítricos o citrus Damasco Durazno Pelón	Afata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Ataco (<i>Amaranthus quitensis</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Cebadilla (<i>Bromus Sp.</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Corregüela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Gramillón (<i>Eleusine indica</i>), Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides, (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto braquiaria (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Rabaniza (<i>Sysimbrium irio</i>), Rama negra (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Trébol de olor blanco (<i>Melilotus albus</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	200 a 400 cm3/ha	Realizar las aplicaciones en montes frutales establecidos, con árboles con los troncos lignificados. Las aplicaciones deben ser dirigidas a la base de los árboles o al entresurco, evitando el contacto con el follaje. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 80 días dependiendo de las condiciones particulares. Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post emergencia se deben hacer con Glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
Girasol Maíz Soja Sorgo granifero	Afata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Corregüela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Rama negra (*) (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>)	50 - 100 cm3/ha en mezcla de tanque.	En presembrado, en mezcla con 1.65 l/ha de Glifosato Premium 540 g ae/L 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. * <i>Conyza spp.</i> : FLUMYZIN®SC presenta control residual de esta maleza a partir de 100 cc/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.
Soja	Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Gramillón (<i>Eleusine indica</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides, (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	104 cm3/ha en mezcla de tanque.	En preemergencia, en mezcla con 0,5 l/ha de imazetapir 10% para control de malezas latifoliadas y gramíneas anuales.
		156 cm3/ha	En preemergencia, para el control de malezas latifoliadas.
Vid	Afata hembra (<i>Sida spinosa</i>), Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>), Bejuco (<i>Ipomoea grandifolia</i>), Camambú (<i>Physalis angulata</i>), Campanilla (<i>Ipomoea purpurea</i>), Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>), Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>), Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>), Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes bonariensis</i>), Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>), Corregüela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Farolito (<i>Nicandra physaloides</i>), Flor de Santa Lucía (<i>Commelina erecta</i>), Gramillón (<i>Eleusine indica</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Malva (<i>Malva parviflora</i>), Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>), Morenita (<i>Kochia scoparia</i>), Mostacilla (<i>Myagrurn rugosum</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabón (<i>Raphanus sativus</i>), No me olvides (<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>), Pasto braquiaria (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto colorado (<i>Echinochloa colonum</i>), Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Rama negra (*) (<i>Conyza bonariensis</i>), Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>), Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>), Tutia (<i>Solanum sisymbriifolium</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Verónica (<i>Veronica persica</i>), Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	100 a 200 cc/ha	Aplicar FLUMYZIN®SC en viñedos establecidos, con plantas grandes y troncos lignificados. Realizar las aplicaciones de forma dirigida al entresurco o a la base de las plantas. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 70 días dependiendo de las condiciones particulares. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. No debe aplicarse entre el período de floración y cosecha, pues la deriva puede provocar daños en los frutos. La magnitud del daño dependerá de la cantidad de la deriva la que a su vez estará ligada a la presión de la aplicación y la cantidad de viento. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post emergencia se deben hacer con Glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante. Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40 % si se pretende tener buenos niveles de residualidad.
Trigo	Ryegrass (<i>Lolium multiflorum</i>)	100-120 cc/ha	Aplicar según la presión de maleza existente en el lote y el período de residualidad buscada.



CUIDADO

