

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

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

Galaxy[®] PLUS

Haloxfop-p-metil 520 g/L

Herbicida - Concentrado emulsionable

CONTENIDO NETO 5 L

Fecha de Vto.: 18/06/2025

Número de Lote: 18062025

Origen: China

DGSA REG N° 4510

TAFIREL

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Aryloxypropionato. **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 ruidos usados como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente etiquetado con un cartel que indique: "Cuidado - Veneno (Calaveras)". **Características, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** GALAXYFOP PLUS es un herbicida post emergente de acción sistémica, controla malezas gramíneas anuales y perennes. Su mecanismo de acción consiste en inhibir la azeol carbonilasa (CoA) precursora de la síntesis de lípidos, su sintomatología aparece en tonalidades volcáneas, amarillamiento y finalmente necrosis. En las rzonas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tallo se necrosa. La rapidez de la descomposición depende de las condiciones ambientales. **Uso:** Aplicar al momento de la emergencia de las malezas.

Instrucciones de uso y dosificación:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
CARINATA (Brassica carinata)	Avena gacha	Avena sativa	75 - 200 ccha	Aplicar en post emergencia, con malezas en avance crecimiento. Utilizar las dosis más altas, cuando la infestación es alta.
	Avena negra	Avena sativa		
	Plazo blanco	Digitaria sanguinalis		
	Cada de zorno	Setaria pectinata		
SOJA (Glycine max L.)	Avena gacha	Avena sativa	100 - 130 ccha	Aplicar la dosis mínima hasta comience de macollar y luego aumentar de macollado al estado de desarme.
	COCOA	Avena sativa		
	GRUAGA (Brassica napus L. var. Napus)	Digitaria sanguinalis		
	GRUAGA (Helianthus subserratus L.)	Echinochloa colona		
PARA (Solanum tuberosum L.)	Avena gacha	Avena sativa	100 - 130 ccha	Aplicar la dosis mínima hasta comience de macollar y luego aumentar de macollado al estado de desarme.
BONATO (Solanum tuberosum L.)	Avena gacha	Loxium multirium		
TOMATE (Solanum lycopersicon L.)	Avena gacha	Loxium multirium		
MORON (Capsicum annum L.)	Avena gacha	Loxium multirium		
CEBOLLA (Allium cepa L.)			100 - 220 ccha	Aplicar sobre las malezas de 20 - 40 cm de altura, con buena humedad de suelo, creciendo activamente.
LECHUGA (Lactuca sativa L.)	Plasto miel	Paspalum dilatatum		
MAÍZA (Zea mays L.)	Sorgo de campo de riego	Paspalum dilatatum Sorghum halapense	100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
PORTO (Phaseolus vulgaris L.)				
LOTUS (Lotus corniculatus L.)			100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
TREBALO BLANCO (Tribolium repense L.)				
TREBALO ROJO (Tribolium repense L.)			100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
ALFALFA (Medicago sativa L.)	Gramínea brava	Cynodon dactylon		
ARMANDINO (Vaccinium myrtillus L.)			100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
VIVAZ (Vitis vinifera L.)				
ONE (Vitis rotundifolia L.)			100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
AMARANJA (Cirsium arvense L.)				
MANDARINA (Citrus aurantium L.)			100 - 220 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
MANDARINA (Citrus aurantium L.)				
EUCALPTUS (Eucalyptus globulus Mill.)			300 - 350 ccha	Aplicar antes de la floración, con la maleza en avance crecimiento. No aplicar en casos de alta humedad prolongada.
EUCALPTUS (Eucalyptus globulus Mill.)	Gramínea brava	Cynodon dactylon		
MANZANA (Malus domestica L.)			300 - 350 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
MANZANA (Malus domestica L.)				
PERA (Pyrus domestica L.)			300 - 350 ccha	Aplicar cuando los tallos estén secos en crecimiento.
PERA (Pyrus domestica L.)				

Momento de aplicación: Vase cuadro de uso y dosis. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO 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. **Compatibilidades y recomendaciones:** No 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:** Se recomienda esperar los siguientes intervalos entre aplicación y cosecha: Pastoreo o corte de torques en trigo, cebada o alfalfa: 7 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya sido completamente desfogada transcurrido un mínimo de 24 horas. **Modo de preparación y modo de aplicación:** Llenar con agua el tanque de pulverización hasta la mitad de su capacidad y verter la dosis recomendada del producto con los agitadores en marcha, completado luego con el agua restante hasta llegar a la concentración deseada. No efectuar el llenado con agua de la mezcla de aplicación directamente desde contenedores naturales de agua u fuentes superficiales. No utilizar realizaciones aljere de uso de recipientes intermedios. GALAXYFOP PLUS puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. Terrestre: usar equipos de alto volumen, Bombas de abarcado plano que aseguren una perfecta cobertura, según altura y densidad de la maleza. Previsión: 40-60 litro/ha. Agregar agua a una concentración del 1% del caldo total a (1/1000 L de agua), viscosidad del producto: no mayor a 3 km/h. Aéreo: agregar siempre agua al caldo total. No seguir las recomendaciones de preparación descriptas. El ancho de abarcado debe asegurar una adecuada cobertura. Las condiciones óptimas para la aplicación son días soleados, sin viento, y ausentes de condiciones de temperatura y humedad. Se debe evitar aplicar cuando el viento es menor a 3 km/h (inversión térmica) o mayor a 10 km/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 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos erosivos (canales, drenajes y fajas) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivos y a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañados) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y lagunales). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autoconducidas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua u fuentes superficiales. **Antídoto:** 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 volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico. **Evitar el ensayo y el etiquetado del producto:** En caso de intoxicación, llamar al CAI, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando el envase, el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a los animales:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni 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 ríos, lagos u otras fuentes de agua. No desfogar los pisos de la pulverización con la boca. No contaminar ríos, ni otra fuente de agua con los restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antorcha y respirador. **Medidas de protección ambiental:** Preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y polifloración a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medicinas generales para protección del medio ambiente: Aplicaciones terrestres: No producir drusas. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (presión de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en ríos, otros drenajes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desajustes naturales. En caso de drenaje durante la aplicación o por accidente, el producto derramado con un material fuerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con un paño. **Disposición final de envase:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo rotando el líquido resultante en el tanque de la pulverización. La producción de las polifloraciones y abejas es asociada a la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Polifloración de las especies de las toxicidades: Toxicidad para aves: Ligera y moderada. Toxicidad para peces: Muy tóxica. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desajustes y zonas de erosión. No sembrar a una distancia a campos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 20 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: Virtualmente no tóxica. Toxicidad para organismos de agua (invertebrados): Ligera y moderada. Medidas de mitigación: Aplicaciones terrestres: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **Disposición final de envase:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo rotando el líquido resultante en el tanque de la pulverización. Luego perforar el envase para evitar su reutilización como tal. Trazado los envases con Triple Lavado al centro de acopio más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CAI TELÉFONO 21722, CONCURRIR AL MÉDICO LEVANTANDO LA FOLLETO O EL FOLLETO O EL ENVASE, NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS 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 AGROICOLA. 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 el almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable no se hace responsable por los daños ocasionados por el uso de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Hirs AgroSocios Co., Limited.



CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO ICD/OMS, 2009

NGC/VO

