

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
LSQ No.: 1559/19
IQNet No.: 13583/0

Galaxyfop PLUS

Haloxyfop-p-metil 520 g/L
Herbicida - Concentrado Emulsionable

CONTENIDO NETO 5 LTR
Fecha de Vto.: 29/12/2017
N° de lote: 29122017
Origin: China
DGSSA REG N° 4510



Haloxyfop-p-metil 46,4%

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Aryloxyphenoxypropionate.

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)".
Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Generalidades, 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 es inhibir la acetil coarboxilasa (CoA) precursora de la síntesis de lípidos, su sintomatología aparece en tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones. En los rizomas, destruye inicialmente las yemas, y luego el tejo se necrosa. La rapidez de la descomposición dependerá de las condiciones ambientales.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Maizea		Dosis cc/ha	Estado de la maizea
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arándanos, girasol, soja, tñus, alfalfa, vid, manzano, peral, duraznero, olivo, citrus, papa, boniato, tomate, pimiento, cebolla, lechuga, haba, poroto, arveja, Tíbel rojo, Tíbel blanco, forestales, nogales, canola	Pasto blanco Gramínea de rastropío	Digitaria sanguinalis Echinochloa colona	100-130	Dosis mínima hasta comienzos de macollaje y luego aumentar de acuerdo al estado de desarrollo
	Avena guasha Raigrás	Lolium multiflorum		
Pasto mil Sorgo de alépo de rizoma	Paspalum dilatatum Sorghum halepense		130 a 220	Sobre la maizea con 20-40 cm de altura, con buena humedad de suelo, creciendo activamente
	Gramínea brava Cynodon dactylon			
Gramínea brava	Cynodon dactylon		300 a 350	Antes de la floración, con la maizea en activo crecimiento. No aplicar en casos de alta humedad prolongada.
	Cynodon dactylon			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR 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 PROPAGACION.

Compatibilidad y fitotoxicidad: 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: Se recomienda respetar los siguientes intervalos entre aplicación y cosecha: Pastoro o corte de forraje en lotes, tréboles o alfalfa: 7 días.
Tiempo de reintegro 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 maquinaria 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: GALAXYFOP PLUS puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos: Terrestre: usar equipos de alto volumen. Boquillas de abanico plano que aseguren una perfecta cobertura, según altura y densidad de la maizea. Presión: 40-50 lb/in². Agregar Adoate a una concentración del 1% del caldo total a aplicar (1 L/100 L de agua) Velocidad del equipo: no mayor a 8 km/h. Aérea: Agregar siempre adoate 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 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 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. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo y 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 cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

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 o agua y jabón. Quitar 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 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con 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 otros fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otros fuente 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 aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO. Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO. TOXICIDAD PARA ABejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

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 perfere el envase para evitar su reutilización como tal. Perfere la bolsa y mándela a los centros de acopio basura especial. 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. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. 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 su 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: Hims AgroScience Co., Ltd.

CLASE II (dos)
MODERADAMENTE
PELIGROSO IPCS/OIMS, 2009

NO CIVO

