

PRECAUCIONES:

- “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
- “NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”
- “INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”
- “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”
- “NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”
- “NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y botas. Durante la aplicación use: traje impermeable de PVC o descartable, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.

- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: CLASE IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES. PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES.

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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice todos los equipamientos de protección individuales. En caso de derrame aisle y señale el área contaminada. Contenga el derrame, detenga el escurrimiento para evitar que llegue a alcantarillados o cursos de agua. Absorba el producto derramado con materiales inertes (aserrín, arena, tierra, etc.) y transfíralo a un contenedor adecuado para su disposición final. El producto derramado no puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo frecuentemente contaminados deben excavarlos hasta encontrar suelo limpio. INCENDIOS: utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídridos carbónicos (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuado para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (triple lavado), y agregar el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.

PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: No provocar el vómito. De ser posible, de a beber un vaso de agua, busque atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. **Contacto con los ojos:** lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En cualquier caso, busque atención médica inmediata.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento a aplicar:** Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mcal. López San Lorenzo. Tel: 420982 – (021) 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.

FIDEM PROQUIMUR

HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG) Grupo Químico: Pirimidindiona

Herbicida utilizado para el control de malezas latifoliadas en cultivos extensivos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

SAFLUFENACIL: N'-[2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl]-N-isopropyl-N-methylsulfamide 70.0% (p/p)

Ingredientes inertes c.s.p. 100% (p/p)

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6785 **CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:** 6257

FABRICANTE:
SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.
DIRECCIÓN: N°23, Lane 5398,
Shenzhuan Road, Song jiang District,
Shanghai, China.
ORIGEN: CHINA

REGISTRANTE:
PROQUIMUR PARAGUAY S.A.
REGISTRO SENAVE N°1833 - A.4/A.7

IMPORTA Y DISTRIBUYE:
 **Sul América**
Insumos Agrícolas

SUL AMERICA S.A.C.I.E.
REGISTRO SENAVE N°1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”



proquimur

CONTENIDO NETO: **1 Kg**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

RECOMENDACIONES DE USO: FIDEM PROQUIMUR es un herbicida selectivo utilizado en la pre-siembra, que actúa por contacto, desarrollado para el control de malezas de hoja ancha emergidas. En dosis altas tiene acción de pre-emergencia con actividad residual en suelo. Su principio activo, Saflufenacil, pertenece al grupo de los herbicidas inhibidores de la síntesis de clorofila, inhibiendo la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO), que interfiere con la producción de clorofila y otros moléculas importantes en la fotosíntesis.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (g/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
PRE-SIEMBRA BARBECHO QUÍMICO, DESECCACIÓN O TRATAMIENTO DE QUEMADO PREVIO A LA SIEMBRA DE CULTIVO DE AVENA, MAÍZ, SOJA, SORGO Y TRIGO	Toro rati	<i>Acanthospermum</i> spp.	50	Se recomienda realizar la aplicación con malezas en activo crecimiento, antes de que las malezas sobrepasen los 20 cm de altura y 15 cm de diámetro. Se obtienen mejores resultados cuando las plantas se encuentran en pre-floración ²⁾ . El complemento de control se obtiene con el agregado de Glifosato ³⁾ y Acetate.
	Perdullia negra	<i>Alternanthera philoxeroides</i>		
	Caruru	<i>Amaranthus</i> spp.		
	Altamisa	<i>Ambrosia eliator</i>		
	Picao preto	<i>Bidens pilosa</i>		
	Ka'a ruru pé	<i>Boerhavia diffusa</i>		
	Nabo	<i>Brassica</i> spp.		
	Ka'ara	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		
	Hietái	<i>Oxalis corniculata</i>		
	Santa Lucía ¹⁾	<i>Commelina</i> spp.		
	Yyppó ¹⁾	<i>Ipomoea</i> spp.		
	Falsa cerraña	<i>Emilia foetbergii</i>		
	Buva	<i>Conyza bonariensis</i>		
	Falsa Cerraña	<i>Emilia sonchifolia</i>		
	Lecherita	<i>Euphorbia heterophylla</i>		
Piñaca	<i>Gnaphalium purpurifera</i>			
Vila vira	<i>Gnaphalium spicatum</i>			
Corda de viola	<i>Ipomoea</i> spp.			
Ka'a pilay	<i>Parietaria debilis</i>			
Copo de veado	<i>Polygonum convolvulus</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Rabano	<i>Raphanus</i> spp.			
Pasta blanca	<i>Richardia brasiliensis</i>			
Lençua de buéy	<i>Rumex obtusifolius</i>			
Fedegoso	<i>Senna obtusifolia</i>			
Escoba dura	<i>Sida</i> spp.			
Maria-prelinha	<i>Solanum americanum</i>			
Nuati pyta	<i>Solanum sisymbriifolium</i>			
Cerraña	<i>Sonchus oleraceus</i>			
Herba caliente	<i>Spergularia villosa</i>			
Cravo de defunto	<i>Tagetes minuta</i>			
Herba de toro	<i>Tridax procumbens</i>			
PRE-SIEMBRA BARBECHO QUÍMICO, DESECCACIÓN O TRATAMIENTO DE QUEMADO PREVIO A LA SIEMBRA DE CULTIVO DE ARROZ			70 – 140 ⁴⁾	

¹⁾ Efecto importante de supresión.

²⁾ En plantas de mayor tamaño el control efectivo se complementa con programas de aplicaciones (doble golpe) y mezclas con otros herbicidas recomendados para el manejo respectivo.

³⁾ Dosis de acuerdo a las recomendaciones del mismo para las malezas presentes.

⁴⁾ Dosis superior a los 100 g/ha puede proporcionar control Pre-Emergente sobre malezas susceptibles.

IMPORTANTE (CULTIVO DE SOJA)

En suelos con contenido de arena mayor al 60% y menos de 2% de materia orgánica, deben transcurrir, como mínimo 30 días entre la aplicación de FIDEM PROQUIMUR y la siembra de Soja.

En caso de ocurrencia de lluvias torrenciales posteriores a la aplicación de FIDEM PROQUIMUR, el cultivo de soja puede presentar síntomas de "bronceado" de las hojas inferiores. Dichos síntomas desaparecen con el crecimiento del cultivo y no afectan el rendimiento del mismo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el tanque del equipo hasta la tercera parte de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación o retorno. Agregar la cantidad necesaria de FIDEM PROQUIMUR de acuerdo al área que se va a tratar. Completar el llenado del tanque con agua.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua o fuentes superficiales.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN: Luego de la aplicación de FIDEM PROQUIMUR y antes de utilizar el equipo de aplicación en otros cultivos o fines, se recomienda realizar un lavado y buen lavado del mismo con detergentes u otros productos recomendados para la limpieza de equipos a fin de evitar efectos de fitotoxicidad por residuos en otros cultivos.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE CARENANCIA: No corresponde debido al modo de uso.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: no reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h. Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con herbicidas de diferentes modos de acción.

