

HERBICIDA

Stop

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Grupo Químico: Derivado del ácido fosfínico
 Herbicida de contacto.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

GLUFOSINATO DE AMONIO: ammonium(2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid 20% p/v

Ingredientes inertes c.s.p 100% p/v

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6060

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5673

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

**SHANDONG BINNONG
 TECHNOLOGY CO., LTD.**

DIRECCIÓN: N°518, Yongxin Road,
 Binbei Town, Binzhou,
 Shandong, China.

TEL: (+86) 543 5087722

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

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”



NOCIVO

CONTENIDO NETO:
 Ver en el envase.

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



V01

AMBIENTE

“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 de Tyvek, 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 II (DOS) – MODERADAMENTE PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: El producto presenta baja toxicidad para aves, peces y abejas.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y agregue 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 administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. **Contacto con la piel:** Quítese toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, solicitar atención médica. **Contacto con los ojos:** Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona afectada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Advertencia para el médico: clase II (dos) - Moderadamente peligroso. **Inhalatoria:** clase II (dos) – Moderadamente peligroso. No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado. **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: HOSPITAL DE CLINICAS:** Av. Mcal Lopez 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.

RECOMENDACIONES DE USO: STOP es un herbicida no selectivo y de contacto para el control de malezas gramíneas y de hojas anchas, anuales y perennes. Actúa inhibiendo la enzima glutaminosintetasa, produciendo alteración del metabolismo del amino, lo cual produce una acumulación de fitotoxina produciendo la muerte de las malezas.

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
DURAZNO (Chorro dirigido) MANZANO (Chorro dirigido) BANANO (Chorro dirigido) CÍTRICOS (Chorro dirigido)	Pasto ganso Kapi'i pororó Kapi'i rovy Sorgo de Alepo Toro rati Santa Lucia Ka' a rurú Ka' a rurú Lecherita Kapi'i uná Ka'a ré Typyá guasú Ysypo'i Mata pasto Verdolaga Malba blanca Rábano Ype rupá Trigo guacho Trítcale Avena guacha Raigras criollo Mbuy Soja guacha Cebadillo Quietra piedra Diente de león Pasto de miel Vira-vira Kavara rendiva Siete sangría Batatilla Albahaca silvestre	<i>Eleusine indica</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> . <i>Brachiaria plantaginea</i> . <i>Sorghum halepense</i> . <i>Acanthospermum hispidum</i> . <i>Commelina benghalensis</i> . <i>Amaranthus viridis</i> . <i>Amaranthus deflexus</i> . <i>Euphorbia heterophylla</i> . <i>Bidens pilosa</i> . <i>Chenopodium album</i> . <i>Sida rhombifolia</i> . <i>Ipomea aristolochiaefolia</i> . <i>Acanthospermum australe</i> . <i>Portulaca oleracea</i> . <i>Sida cordifolia</i> . <i>Raphanus raphanistrum</i> . <i>Richardia brasiliensis</i> . <i>Triticum aestivum</i> . <i>Triticum secale</i> . <i>Avena sativa</i> . <i>Lolium multiflorum</i> . <i>Coryza bonariensis</i> . <i>Glycine max</i> <i>Digitaria horizontalis</i> . <i>Phyllanthus tenellus</i> . <i>Cyperis japonica</i> . <i>Paspalum conspersum</i> . <i>Gnaphalium spicatum</i> . <i>Ageratum conyzoides</i> . <i>Cuphea carthagenensis</i> . <i>Dioscorea batatas</i> . <i>Gaivosa parviflora</i> .	1,5 - 3	Aplicar a malezas en activo crecimiento. Evitar derivas o mojamientos de troncos que aún estén verdes.
MAÍZ (Tolerante a glufosinato de amonio)			2 - 3	Aplicar en malezas en activo crecimiento y en estadio vegetativo de maíz, hasta V5.
Áreas no cultivadas			2 - 3	Aplicar a malezas en activo crecimiento.

TIEMPO DE ESPERA: 40 días.
MODO DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales; el mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.
 Es recomendable su aplicación terrestre con una presión de 30 a 45 psi; utilizar boquillas de tipo abanico plano, obteniendo una densidad de gotas 40-80 gotas/cm². Calibrar la máquina para aplicar entre 100-120 L de

agua.
 En condiciones desfavorables es recomendable utilizar un adyuvante convencional, del tipo no iónico. El agregado de Sulfato de Amonio al 2% mejora la penetración bajo condiciones adversas.
INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con los herbicidas de uso corriente. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.
FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas y en los momentos y forma indicados no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en la etiqueta.
TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.