

TROP 75.7%

HERBICIDA GRANULADO SOLUBLE (SG)

Grupo Químico: Derivado de la Glicina

Es un herbicida sistémico no selectivo, absorbido por vía foliar mediante y que se propaga en toda la planta.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Glifosato sal de amonio (*).....75.70% p/p
Ingredientes inertes.....c.s.p 100% p/p
* N-(phosphonomethyl)glycine

REGISTRO DEL SENA VE N°: 6885
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 6335
FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE
LOTE N°: VER ENVASE
CONTENIDO NETO:

REGISTRANTE:
HUMICOS DEL PARAGUAY S.R.L
REG. SENA VE A4/A5/A7 N° 1319
Karanday y Avda. Rodríguez de Francia
Limpio - Paraguay
TEL: (021) 580 219

FABRICANTE:
ZHEJIANG XINAN CHEMICAL
INDUSTRIAL GROUP CO., LTD
Xinanjiang, Jiande, Zhejiang,
311600, China
TEL: +86-571-6472 3891

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:
 ADAMA Agriculture Paraguay S.A. Julián de la Herrería,
Edificio Loft 21. Paraná Country C. Alto Paraná-Paraguay
Tél: +595 984 362 351. Reg. SENA VE A.4/A.5/A.7 N° 1810

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

- 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 ó 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)

MEDIDAS PRECAUTORIAS:

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del producto usar delantal, protector facial, guantes y botas, traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek, máscara con filtro, antiparras, guantes y botas.

En caso de realizar una aplicación 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.

No comer, beber o fumar durante la aplicación.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: Clase IV – Producto que normalmente no ofrece peligro.

RIESGOS AMBIENTALES: Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.

LIGERAMENTE TOXICO PARA PECES, VIRTUALMENTE NO TOXICO PARA ABEJAS, PRACTICAMENTE NO TOXICO PARA AVES.

ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en su envase original, herméticamente cerrado y correctamente etiquetado. Almacenar en lugar adecuado, fresco, seco y bien ventilado, bajo llave, lejos de los niños, animales, alimentos y piensos. Almacenar lejos de sustancias incompatibles y fuentes de ignición.

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

DESTINO ADECUADO DE LOS ENVASES: Los envases vacíos de agroquímicos nunca se deben volver a utilizar.

Deben ser recolectados y destruidos en forma segura y eficiente. Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (Triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación a ser pulverizada. Perfore el envase y almacene en lugar adecuado hasta su posterior reciclado.



PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación: mueva a la víctima al aire fresco. Busque ayuda médica. En caso de contacto con la piel: retire la ropa contaminada y lave la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de contacto ocular: lavar los ojos con abundante agua limpia como mínimo durante 15 minutos cuidando que los párpados estén bien abiertos. En caso de ingestión accidental: No inducir al vómito. No impedir el vómito en caso que este ocurra espontáneamente. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediata.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION: ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:– HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mariscal López– San Lorenzo Tel: (021) 683 9302, **EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: (021)204800, **CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: (021)220418



INFORMACIONES GENERALES: Es un herbicida no selectivo para el control post-emergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes. Su acción es sistemática, se absorbe por las hojas y los tallos tiernos de las malezas trasladado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos en un periodo de 4 a 7 días luego de la aplicación ocasionando la muerte total de las malezas emergidas al no dejar residuos en el suelo se puede realizar cualquier tipo de siembra una vez que el producto haya actuado sobre las malezas

MODO DE DOSIS DE APLICACION.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Citricos o citrus	-Altamisa (<i>Ambrosia tenuifolia</i>) -Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) -Amor seco (<i>Saetilla</i>) -Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) - Enredadera anual (<i>Polygonum aviculare</i>) -Nabón (<i>Raphanus sativus</i>)	2.0 - 2.5 kg/ha	Gramineas perennes poco desarrolladas. Con maleza en activo crecimiento, sin sufrir estrés. Se puede hacer una aplicación complementaria con un residual para evitar el nacimiento de malezas provenientes de semilla.
Girasol Maiz Trigo	-Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) -Camalote (<i>Panicum elephantipes</i>) -Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>) -Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>)	3.2 - 3.5 kg/ha	Gramineas perennes desarrolladas. Aplicar cuando comienza el crecimiento activo.
Pasturas	-Albahaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>) - Camalote (<i>Panicum elephantipes</i>) -Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>) -Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>) - Chufa salvaje (<i>Cyperus esculentus var. Leptostachyus</i>)	2.0 - 2.5 kg/ha	Gramineas perennes poco desarrolladas. Aplicar cuando las malezas tengan 20 a 30 cm de altura, y no sufran estrés.
Soja RG/RR	-Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>) -Capín (<i>Echinochloa colona</i>) -Capin arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>) – Chamico (<i>Datura ferox</i>)	1.25 kg/ha	Gramineas anuales menores que 4 macollos y hojas anchas con menos de 12 hojas.
		3.2 - 3.5 kg/ha	Gramineas perennes desarrolladas

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la maquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear. Finalmente completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria.

EPOCAS DE APLICACIÓN: se aplica en post-emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente area foliar de exposición al herbicida.

FITOTOXICIDAD: en las condiciones recomendadas al producto no causa fitotoxicidad.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas luego de la aplicación.

PERIODO DE CARENCIA: intervalo de seguridad para el cultivo indicado:

Citricos: 30 días. Arroz: / Soja/ Maíz/Trigo: no determinado, debido a la modalidad de empleo, planificado directo y germinación de semillas.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, con excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina. Realizar siempre pruebas de compatibilidad física para mezclas con concentrados emulsionables.

