

TROP 608

HERBICIDA

Grupo Químico: Derivado de Glicina - Formulación: Concentrado Soluble (SL)

TROP 608 herbicida no selectivo de acción sistémica y de amplio espectro. Su formulación como sal Dimetilamina le permite un mejor mezclado con el herbicida 2,4-D.

COMPOSICIÓN

Glifosato dimetilamina*.....60.8 % p/v (608 g/L)
Inertes c.s.p.....100 % p/v (1 L)

*equivalente a 48% de Glifosato ácido

Importado y
Comercializado por:  **ADAMA**
Adama Agriculture Paraguay S.A. R.U.C. 80089412-0
Calle Julián de la Herrería c/Augusto Roa Bastos - Edif. LOFT 21 Planta Baja
Paraná Country Club Hernandarias - Alto Paraná - Paraguay
REG. SENAVE N°: 1810 A.4/ A5 /A.7

Registrado por: ADAKEM S.A
Reg. Senave N° 1441 A.2/A.3/A.4/A.7

Registro Senave: 5663
Cert. Libre Venta: 5363
País de Origen: China
Fabricante: Sinoagro Chemical Co. Ltd

Fab.:

Venc.:

Lote.:

Cont. Neto: 20 Lts.

AGITASE ANTES DE USAR

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO
LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO DEL HERBICIDA TROP 608
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS” - “NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS” - “INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS” - “EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, 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 LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR”

MEDIDAS PRECAUTORIAS: -Utilizar ropa protectora para la aplicación, si no se tiene el equipo adecuado, procurar que la menor parte de la piel quede expuesta durante la aplicación (camisas mangas largas, pantalones largos, botas, pañuelo, sombrero, guante, protector de ojos). Las prendas utilizadas no deben estar descosidas. -No utilizar las manos en forma directa para mezclar o mover el líquido. -Durante la pulverización cuidar la dirección del viento, no pulverizar en contra de este. -No tocar las hojas recién pulverizadas. -No utilizar equipos de aplicación dañados, pues esto representa riesgo de contaminar la piel. -No comer, beber, ni fumar durante la aplicación. -No fregarse la piel con el guante o la mano contaminados. -Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. -Cuidar de no trabajar durante las horas de calor más intenso, ni con vientos muy fuertes. -El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma). -No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. -Debe ser transportado en su envase original bien cerrado, debidamente identificado y lacrado.

RIESGO A LA SALUD HUMANA CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III POCO PELIGROSO. **ADVERTENCIA:** Cuidado. DL50 oral: >2000 mg/Kg DL50 dermal: >4.000 mg/kg. **RIESGOS AMBIENTALES:** Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces. **ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos.

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

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y LOS ENVASES A SER UTILIZADOS: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (REALIZAR TRIPLE LAVADO) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. **Contacto dérmico:** Sacar inmediatamente la ropa afectada y contaminada. Enjuagar y lavar con agua en forma de ducha. **Contacto ocular:** Lavar inmediatamente con agua mediante ducha ocular o con jeringa durante 15 minutos como mínimo. Acudir al médico. **Ingestión:** No inducir al vómito, no beber leche. Acudir al médico.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: **Antídoto y tratamiento:** Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Picazón, mareos, vómitos y náuseas.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro Nacional de Toxicología. Teléf.: (021) 220 418



CUIDADO



TROP 608 herbicida no selectivo de acción sistémica, de amplio espectro para el control post-emergente de malezas anuales y perennes. Su formulación como sal Dimetilamina le permite un mejor mezclado con el herbicida 2,4-D. Su amplio espectro y su no selectividad lo hacen una herramienta imprescindible en siembra directa.

DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS Lts/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Malezas Anuales	Pasto colorado (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Ka'a rurú (<i>Amaranthus viridis</i> ; <i>Amarantus Hybridus</i>), Toro rati (<i>Acanthospermum hispidum</i>), Kapi'i ati (<i>Cenchrus echinatus</i>), Lecherita (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Suncho o cerraja (<i>Emilia sonchifolia</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>), Cebadillo (<i>Digitaria horizontalis</i>).	1,5 - 2,5	En post emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida. Las malezas anuales son mas suceptibles a TROP 608 cuando tienen 15 cm de altura.
Malezas Perennes	Gramilla (<i>Cynodon dactilon</i>), Sorgo de alepo (<i>Sorghum halepense</i>), Kapi'i kavaju (<i>Paspalum notatum</i>), Kapi'i pororo (<i>Digitaria insularis</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Mbuy (<i>Conyza bonariensis</i>).	2,5 - 3,5	En post emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida. En tratamiento de malezas perennes repetir el tratamiento cuando se produzcan rebrotes a los efectos de ir eliminando las malezas gradualmente.

RECOMENDACIONES DE USO: AGROSATO GOLD puede usarse como herbicida selectivo, en aplicaciones de cobertura total sobre variedades de **soja resistente a glifosato**. Se recomienda una aplicación de 1,5 lts/ha a los 30-45 días de la emergencia del cultivo, cuando las malezas están en estado inicial de crecimiento.

APLICACIONES EN SIEMBRA DIRECTA: Aplicar antes o inmediatamente después de la implantación del cultivo.

El uso de **TROP 608** es especialmente indicado para el control de malezas presentes en el rastrojo del cultivo anterior, antes o inmediatamente después de la implantación del nuevo cultivo. **OTROS USOS:** Puede aplicarse para limpieza de terrenos a ser destinados a huertas, jardines y costados de caminos.

MÉTODOS DE APLICACION: Puede ser aplicado en pulverizaciones aéreas y terrestres utilizando pulverizador costal manual, motorizado o de barra tractorizado con picos adecuados.

INSTRUCCIONES DE USO: Llenar hasta la mitad el tanque del pulverizador (terrestre o avión) con agua, ponga el agitador en marcha, agregue la cantidad de **TROP 608** y complete manteniendo la agitación. 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.

TIEMPO DE REINGRESO EN EL AREA TRATADA: Tiempo de resguardo de 48 horas para reingresar al área tratada. **PERIODO DE CARENCIA:** No presenta.

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.

TROP 608 es compatible con 2,4D.

"ADAMA AGRICULTURE PARAGUAY S.A. NO SE RESPONSABILIZA POR EL MAL USO DE ESTE PRODUCTO"



CUIDADO

