

# SOJI

## HERBICIDA

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLPIRIMIDINA

SOJI: Herbicida para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, en pre-siembra y pre-emergencia de los cultivos de Soja y Maní.

### COMPOSICIÓN

(DICLOSULAM)N-(2,6-dichlorophenyl)-5-ethoxy-7-fluoro-[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonamide .....84% p/p  
Excipientes.....16% p/p

TIPO DE FORMULACIÓN: GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)  
CLASE IV - POCO PELIGROSO

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:



Registro Senave:6551  
Cert. Libre Venta:6064

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:

Summit Agro South America Sucursal Paraguay  
Misiones 393 esquina Avenida Maipú  
Asunción Paraguay  
Teléfono: +595 21 222 026  
Para consultas específicas: +595 986 733585  
A.4-SENAVE/A.7-SENAVE N°. 2416

Fabricado por: JIANGSU AGROCHEM LABORATORY CO.  
LTD Origen: China

Fab.:

Venc.:

Lote:

### “LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

- » Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- » No lo transporte ni almacene con alimentos
- » Inútilice 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 aplicar el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien las manos con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: IV – POCO PELIGROSO:**

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

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

BAJA TOXICIDAD PARA ABEJAS -  
PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA AVES -  
BAJA TOXICIDAD PARA PECES -

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

**INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES:** Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa

adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas

Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades.  
**DERRAME:** contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.  
**INCENDIOS:** Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

**DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:**

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado,



perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

**PRIMEROS AUXILIOS:** No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel enjuague inmediatamente con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados, si hay irritación busque auxilio médico.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** irritación en piel y/u ojo

**ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** No existen antidotos, Aplicar terapia sintomática

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:** Centro Tóxico lógico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021- 220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S.

Mongelós - Asunción. **Summit Agro South America Sucursal Paraguay - Teléfono: +595 986 733585**

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO  
**USO AGRICOLA**

**Cont. Neto: 1 KG**  
(4 sobres hidrosolubles de 250 gr.)



**SOJI:** Herbicida para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas, en pre-siembra y pre-emergencia de los cultivos de Soja y Maní. Eficaz herramienta para el control de *Conyza sp.* Posee mejor control de gramíneas tolerantes o resistentes. Prolongado efecto residual, controla malezas emergidas y por emerger. Flexibilidad de aplicación, puede ser aplicado el mismo día de la siembra por ser altamente selectivo al cultivo de Soja. Altamente compatible con Glifosato y otros herbicidas como ser 2,4-D, S-Metolacolor, Sulfentrazone y Acetoclor. Mejora la acción de Glifosato para el control de malezas de hoja ancha. Alta solubilidad en el tanque, reduciendo el tapado de picos de la pulverizadora. Práctica y segura presentación para el aplicador. Su formulación granulada y de alta concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

## INDICACIONES DE USO

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/Ha	Epoca de Aplicación
Control de malezas latifoliadas y gramíneas en maní.	Ipomoea grandifolia (ysipo'i) Acanthospermum australe (torito) Acanthospermum hispidum (toro ratí) Senecio brasiliensis (Agosto Poty) Aeschynomene rudis Crotalaria icana Bidens pilosa (Kapi-i-una / picao preto) Cenchrus echinatus	30 (g/ha)	Pre-emergencia: aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparad y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia.
Control de malezas latifoliadas y gramíneas.	Uso de Diclosulam 84% WG en mezcla de tanque con otros productos: Para controlar malezas gramíneas y latifoliadas un un mismo tratamiento se recomienda la mezcla de tanque Diclosulam 84% WG a las dosis recomendadas en Control de malezas latifoliadas: con gramínicidas del suelo (acetoclor, metolacolor, trifliralina) a las dosis recomendadas para estos herbicidas según el tipo de suelo.	30 (g/ha)	Pre-emergencia: aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparad y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia.
Control de malezas latifoliadas en soja.	Euphorbia heterophylla (lecherita) Ipomoea grandifolia (ysipo'i) Bidens pilosa (Kapi-i-una / picao preto) Bidens subalternans (Kapi-i-una) Commelina benghalensis (Santa Lucía) Sida spp. (typyxa-Hú / Guanxuma)	30-35 (g/ha)	Pre-emergencia: aplicar inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparad y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:** Usado correctamente no produce efectos sobre cultivos subsiguientes.

**INCOMPATIBILIDAD:** Es compatible con los herbicidas con los que no se recomienda la mezcla de tanque.

Es compatible con prometryn 50%WP, fluoroglicol-etil 20% CE, acetoclor 50% EC. No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda.

**PERIODO DE CARENIA:** No aplica.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Esperar 4 horas después de realizada la aplicación para reingresar personas o animales al área tratada.

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA - Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

