

"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 IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Producto prácticamente no tóxico para peces, virtualmente no tóxico para abejas, prácticamente no tóxico para aves.

**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 señale 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. Perfere 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, ni provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quite 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, dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Manipular los párpados abiertos manualmente y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona lesionada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal. No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** Advertencia para el médico: clase II. Moderadamente peligroso. **Inhalatoria:** clase II (nocivo). No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Ningún síntoma conocido o esperado.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

**HOSPITAL DE CLÍNICAS:** Av. Mcal Lopez San Lorenzo. Tel: 420 982 – (021) 481 549.

**EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204 800.

**CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220 418.

# Kugel

**HERBICIDA**

GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

Grupo Químico: Triazolopirimidinas.

Herbicida sistémico.

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

**CLORANSULAM-METIL:** methyl3-chloro-2-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl sulfonamido) benzoate ..... 84% p/p

**Otros ingredientes** ..... c.s.p 100% p/p

**REGISTRO DEL SENAVE N°:** 5939 **CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°:** 5574

**FABRICANTE:**

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

**DIRECCIÓN:** N°23, Lane 5398,  
Shenzhuan Road, Song jiang District,  
Shanghai, China.

TEL: +86 21 51698968

**ORIGEN:** CHINA**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: **500 g**

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

V03

**RECOMENDACIONES DE USO:** KUGEL es un herbicida pre-emergente y post emergente temprano para el control de malezas latifoliadas, selectivo para el cultivo de soja. Se recomienda la aplicación en tratamientos post-emergentes tempranos sobre malezas que estén en activo crecimiento (malezas de hasta 4 hojas). Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa (ALS), responsable de la síntesis de aminoácidos. KUGEL es absorbido por follaje y raíces de las plantas y es translocado a los puntos de crecimiento, concentrándose en los meristemas, donde provoca detención de la división celular y finalmente la muerte de la planta.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (g/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
SOJA	Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	30-36	Aplicar en preemergencia del cultivo o desde el estadio V2 y en postemergencia temprana de las malezas (hasta 3-4 hojas) en activo crecimiento.
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Kapi' i uná	<i>Bidens pilosa</i>		
	Torito	<i>Acanthospermum hispidum</i>		
	Ysypo'i	<i>Ipomoea grandifolia</i>	48	
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>			
Chufa	<i>Cyperus esculentus</i>	50		
Espina colorada	<i>Solanum sisymbriifolium</i>			
	Mbu'y hu	<i>Conyza bonariensis</i>		

**TIEMPO DE ESPERA:** No corresponde por el momento de aplicación.

**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/cm<sup>2</sup>. Calibrar la máquina para aplicar entre 100-120 L de agua.

**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 indicados no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en el marbete.

**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

