

**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 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 (CUATRO) POCO PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. Virtualmente no tóxico para las 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, absorba el producto inmediatamente con aserrín o tierra, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue 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 provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Quítese 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 abiertos y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 – 20 minutos.

Inhalación: Saque al paciente al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLÍNICAS: Av. Mariscal Lopez : 481 549.

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800.

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418.



PEGASO 84 WG

HERBICIDA

GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Grupo Químico: triazolopirimidina sulfonanilida

Es un herbicida preemergente selectivo para el cultivo de soja y maní para el control de un amplio rango de malezas de hoja ancha.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

DICLOSULAM: (2',6'-dichloro-5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide) 84% p/p
Ingredientes inertes c.s.p. 100% p/p

REGISTRO DEL SENAVE N°: 5317 CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 5078

FABRICANTE:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

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

ORIGEN: CHINA

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Sul América
Insumos Agrícolas

Santa Rita – Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.
Tel. 0673 221 786



proquimur

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

CONTENIDO NETO: **1 Kg**

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

RECOMENDACIONES DE USO: PEGASO 84 WG es un herbicida preemergente selectivo para el cultivo de soja y maní que actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa (ALS). PEGASO 84 WG es absorbido por las raíces y el follaje 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		
BARBECHO	Rama Negra	<i>Coryza spp.</i>	30 - 40	Aplicar pre-siembra o inmediatamente después de la siembra y antes de la emergencia del cultivo, sobre suelo preparado y libre de malezas. Las lluvias posteriores a la aplicación incorporarán el producto y éste controlará a las malezas antes de su emergencia.
	Caaruru	<i>Amaranthus spp.</i>		
	Lecherita	<i>Euphorbia heterophylla</i>		
	ysypo'i	<i>Ipomoea spp.</i>		
	torito	<i>Acanthospermum australe</i>		
	toro ratí	<i>Acanthospermum hispidum</i>		
SOJA	typyxa-Hú	<i>Sida spp.</i>		
MANÍ	Santa Lucía	<i>Commelina benghalensis</i>		
	Kapi'i uná	<i>Bidens pilosa</i>		
	Kapi'i uná	<i>Bidens subalternans</i>		
	Agosto poty	<i>Senecio brasiliensis</i>		

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

COMPATIBILIDAD: Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos. Se puede mezclar con glifosato. Si se realizan mezclas con otros productos, se deberá realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: Aplicado a las dosis y momentos recomendadas en la etiqueta, es selectivo para el cultivo de soja y maní. No produce efectos fitotóxicos

RESTRICCIONES DE USO: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con herbicidas con diferentes modo de acción.

Después de utilizar PEGASO 84 WG en el cultivo de soja, no sembrar cocha o canola, ni maíz y girasol en zafrínna.

