

28.0 cm

35.0 cm

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# RESISTER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)**

**Composición:**

Glufosinate ammonium ..... 500 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3751-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

**DEMETRA GROUP S.A.C.**

Calle Gamma Mza. B7 Lte.19. Urb.

Bocanegra, Callao, Perú

Tel: 93829139



Formulado por:

**NANJING GOLDEN HARVEST AGROCHEMICAL CO., LTD.**

218# Middle Tianyuan Road, Jiangning District, Nanjing, China

Contenido Neto: 1 kg

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA  
ORGANISMOS  
ACUÁTICOS**



**PELIGRO**

5.25 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarilla y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Organophosphate. Acido fosfínico.**
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo.
- Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106 DEMETRA GROUP S.A.C.: +(51) 993829139

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**RESISTER** es un herbicida con modo de acción por contacto, sistémica leve con traslocación únicamente en hojas (traslaminar) principalmente de la base a la punta de la hoja. Por su mecanismo de acción es un inhibidor de la glutamina sintetasa conduce a la acumulación de iones de amonio, y la inhibición de la fotosíntesis.

**RESISTER** se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo.

En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD**

**RESISTER** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con sustancias alcalinas. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/ha		
Arroz	Cortadera Pajilla Cebadilla Pata de gallina Verbena Lengua de vaca Yuyo Amor seco	<i>Cyperus ferax</i> <i>Chloris radiata</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Verbena litoralis</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Bidens pilosa</i>	1.0	1.0	71	0.9

P.C.: Período de Carencia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

