

USO AGRÍCOLA

# Wipe Out<sup>®</sup> 88.8

**HERBICIDA SISTÉMICO**

Formulación: GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

GLYPHOSATE AMMONIUM SALT: N-(phosphonomethyl)glycine .....	888 g/kg
Ingredientes Inertes: .....	112 g/kg
Total: .....	1000 g/kg

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Registro en Bolivia, SENASAG N°

**TITULAR DE REGISTRO:**

**RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.**

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.  
Telf. + 591-3-3459686  
Santa Cruz, Bolivia

**FABRICANTE:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737  
Teléfono : +86-531-88875230, 88875231  
Website: <http://www.rainbowchem.com>  
Email: [rainbowchem@rainbowchem.com](mailto:rainbowchem@rainbowchem.com)  
Origen - China

Lote #: \_\_\_\_\_ F. fabr.: \_\_\_\_\_ F. Venc.: \_\_\_\_\_

**CONTENIDO NETO:**

0.05 kg, 0.1 Kg, 0.4 Kg, 0.5 Kg, 0.7 Kg, 1 kg ,5 Kg, 10Kg , 15Kg,  
20Kg , 25Kg , 500Kg, 550Kg, 600Kg.

NO EXPLOSIVO – NO INFAMABLE – NO CORROSIVO  
CLASE TOXICOLOGICA IV – PRECAUCION



# PRECAUCION

## GRUPO QUIMICO: PHOSPHONOGLYCINE.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
- DURANTE EL MANIPULO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS. NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
- USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES. USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS DE GOMA.
- NO UTILIZAR EQUIPOS CON PÉRDIDAS Y NO DESTAPAR BOQUILLAS O TUBERÍAS CON LA BOCA.
- EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. APLICAR SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA. PULVERIZAR A FAVOR DEL VIENTO, EVITAR EN LO POSIBLE LOS DÍAS CALIDOS Y VENTOSOS.
- REALIZAR LA INUTILIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

- Evitar su transporte y almacenamiento junto con alimentos, bebidas, alimentos para animales, medicinas de uso humano ni veterinario.
- Almacenarlos en sus envases originales debidamente cerrados en lugares frescos, ventilados y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- No comer, no fumar y no beber durante su manipuleo, preparación y aplicación.
- No es inflamable a temperaturas normales de uso y almacenamiento.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es Prácticamente no tóxico para aves, abejas y Daphnia magna. Es Ligeramente tóxico para peces y algas.
- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** náuseas, vómitos, dolores abdominales, dolor orofaríngeo, retroesternal, y sensación de quemadura en la piel.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** Si la víctima está consciente y alerta puede inducir el vómito. Busque atención médica de inmediato. **POR INHALACIÓN:** Retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar ventilado. Administre oxígeno si el paciente tiene dificultades para respirar. **POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuáguelos durante 15 minutos con agua limpia. Llamar inmediatamente al médico. **POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón durante por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso irritación persista. **NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.**

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene un antídoto específico. Aplicar Tratamiento sintomático.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

**WIPE OUT 88.8** (Glyphosate ammonium salt 888 g/kg) es un herbicida sistémico no selectivo de amplio espectro de control sobre malezas anuales y perennes, tanto gramíneas como latifoliadas. Es absorbido por el follaje, con rápida translocación en toda la planta. Inactivo en contacto con el suelo. Glyphosate ejerce su acción herbicida a través de la inhibición de una enzima, 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetasa (EPSPS), una enzima de la biosíntesis del ácido aromático. Este impide la síntesis de aminoácidos aromáticos esenciales para la biosíntesis de proteínas.

### CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:

- No aplicar con vientos mayores a 10 km/h.
- No aplicar con humedad relativa menor a 60%.
- Evitar aplicar en la horas más calurosas del día, aplicar preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.
- Evitar periodos de sequía, nubosidad y exceso de lluvia.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

Se aplica pulverizado en post-emergencia sobre la vegetación a controlar. Las aplicaciones pueden realizarse con equipos de mochila, terrestres y por avión. Pulverización en cobertura total:

- Con equipos pulverizadores terrestres debe utilizarse la dosis recomendada diluida en agua limpia a razón de 80-120 l/ha. Las pastillas recomendadas son las de abanico plano, trabajando a una presión entre 25-40 libras por pulgada cuadrada.
- En aplicaciones aéreas se debe aplicar volúmenes totales entre 15-20 l/ha, observando las precauciones habituales.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Preparado del caldo de aplicación: Para equipo tractorizado rellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación. Posteriormente proceder a la aplicación.

### NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicarse en forma uniforme y total cuando las malezas estén en activo crecimiento y sin sufrir estrés. Realizar hasta 2 aplicaciones.

### COMPATIBILIDAD:

El producto WIPE OUT 88.8 es incompatible con ácidos, bases, o material oxidante.

**TIEMPO DE REINGRESO:** 24 horas después de la aplicación.

CULTIVO	MALEZA CONTROLADA	DOSIS
BARBECHO	Motojobobo ( <i>Physalis angulata</i> )	2.0 – 3.0 g/ha

**AVISO DE GARANTIA:** El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

