

USO AGRÍCOLA

Super union

60% WG

Herbicida pre-emergente de uso agrícola
GRANULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hexazinone: 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione	132 g/kg
Diuron: 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	468 g/kg
Inertes:	400 g/kg

■ Registro SENASAG N° 2717

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1
Telef.: 591-3-3459686 Santa Cruz - BOLIVIA

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Dir. Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong
262737, China. | Teléfono : +86-531-88875230, 88875231

E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

Web: www.rainbowchem.com | Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO: 4, 5, 10, 20 kg

CATEGORIA TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO
NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO



CUIDADO

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

GRUPO QUIMICO: Hexazinone: Triazinone
Diuron: Phenylurea

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **ELIMINAR LOS ENVASES VACIOS SIGUIENDO LAS BUENAS PRACTICAS AGRICOLAS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE A LA PERSONA DE SALUD**
- **REALIZAR EL TRIPLE LAVADO Y NO VOLVER A UTILIZAR EL ENVASE O ELIMINARLO DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS**
- **NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

PRECAUCIONES GENERALES: Evitar el contacto con la piel y ojos. No contaminar la ropa. No comer, beber o fumar durante la misma. Usar ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación.

ALMACENAMIENTO: Los locales de almacenaje deben estar bien aireados, frescos (temperatura inferior a 30°C = 86°F), secos y situados a conveniente distancia de edificios habitados, establos, almacenes de alimentos. Así mismo, deben ser inaccesibles a personas no autorizadas, niños y animales domésticos.

DERRAME: Recoger cuidadosamente el producto derramado con un material absorbente.

DESTRUCCION DE ENVASE: inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

PRIMEROS AUXILIOS: INHALACION: trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado. **CONTACTO CON LOS OJOS** lavar con abundante agua fresca y limpia durante por lo menos 15 minutos. **CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Buscar atención médica si persiste irritación. **INGESTIÓN:** Si la persona está consciente dar de a beber agua o leche para diluir el producto. Provoque el vómito dando a beber agua y frotar la base de la lengua con el dedo.

SINTOMAS DE INTOXICACION: Produce irritación al contacto con los ojos.

ANTIDOTO: No existe un antídoto específico.

TRATAMIENTO: sintomático

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Centro de información toxicológica Hospital Universitario Japonés, 800-10-6966, Santa Cruz-Bolivia

RIESGOS AMBIENTALES: No tóxico para aves. No toxico para abejas. Moderadamente Tóxico para organismos acuáticos. Altamente toxico para algas. Debe evitarse la contaminación de lagos, ríos y otras fuentes de agua otras fuentes de agua.

CONDICIONES GENERALES:

SUPER UNION 60% WG es un herbicida selectivo a la caña de azúcar, cuyo modo de acción es sistémico residual, para aplicación en preemergencia, penetra por raíz y hojas, se mueve de forma sistémica acropetal sobre malezas gramíneas y de hoja ancha anuales y algunas perennes.

MOMENTO Y NUMERO DE APLICACION: Aplicar preferentemente en preemergencia, antes o inmediatamente después del nacimiento de las malezas, no realizar más de una sola aplicación..

CONDICIONES DE USO: Por ser la vía radicular la mas importante en la absorción de SUPER UNION 60% WG, este precisa ser activado por lluvia o imigación para llevar el herbicida a la región donde se ubican las semillas y las raíces. Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza sobre suelo húmedo empleando un volumen de agua no menor a 200 l/ha.

METODOS DE APLICACIÓN: Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores terrestres de arrastre, automotrices; de mochila o de gota controlada (CDA), procurando un mojado homogéneo de los campos, usar boquillas abanico plano.

INSTRUCCIONES DE USO: Los mejores resultados se obtienen cuando la aplicación se realiza en suelo húmedo y bien mullido y en ausencia de malezas emergidas. La aplicación en caña debe ser antes de que emerjan las malezas dentro de los 10 días después de la siembra de caña.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Malezas		DOSIS l/ha
	Nombre común	Nombre científico	
Caña de Azúcar	Chupurujume Pata de gallina Orihaza	<i>Parthenium hysterosporus</i> <i>Digitaria ciliaris</i> <i>Digitaria insularis</i>	2.0-2.5

FECHA DE REINGRESO: 24 horas

PERIODO DE CARENIA: No corresponde la aplicación es a inicio de cultivo.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos alcalinos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotoxico si es aplicado a las dosis recomendadas.

pH: 6-10

AVISO DE GARANTIA: EL FABRICANTE Y LOS REPRESENTANTES, GARANTIZAN QUE EL MATERIAL CONTENIDO EN ESTE ENVASE, CONCUERDA CON LA DESCRIPCIÓN QUÍMICA INDICADA EN LA ETIQUETA. EL VENDEDOR NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA O EXPLICITAS POR DAÑOS O PERJUICIOS DE CUALQUIER NATURALEZA DE USO DIFERENTE A LO INDICADO EN LA ETIQUETA.

