

USO AGRÍCOLA



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Registro SENASAG Nº 2717

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, Nº 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, Weinfang, Shandong 262737, China. | Teléfono: +86-531-88875230, 88875231

E-mail: rainbowchem@rainbowchem.com

Web: www.rainbowchem.com | Orígen - China

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

CONTENIDO NETO: 4, 5, 10, 20 kg

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



"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 ALA 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 v 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 aqua fresca y limpia durante por lo menos 15 minutos. CONACTO CON LA PIEL: Lavar la zona afectada con abundante aqua 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. Provogue el vómito dando a beber agua y frotar la base de la legua 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 abeias. 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 v de hoia ancha anuales v 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 via radicular la mas importante en la absorcion de SUPER UNION 60% WG, este precisa ser activado por Iluvia 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 aqua 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
		Nombre común	Nombre científico	l/ha
	Caña de Azúcar	Chupurujume Pata de gallina Orihaza	Parthenium hysterosphorus Digitaria ciliaris Digitaria insularis	2.0-2,5

FECHA DE REINGRESO: 24 horas

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde la aplicación es a inicio de

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.























