

"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

-Este producto es dañino por contacto y peligroso si es inhalado. -Evite contacto con la piel y la ropa, así como ingerir o inhalar el producto o la aspersión. -Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. -No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. -Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón. -Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación. -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes. -No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazinonas -En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta. -En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito. -En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo. -En caso de contacto, quítese la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón por 15 minutos. -En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario. Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
RAINBOW AGROSCIENCIAS: (01) 678-9544

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.  
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.  
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARALAPROTECCIÓN DEL AMBIENTE

-Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.  
-No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.  
-No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobranes del producto o envases vacíos. -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros. -Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. -No permitir animales en el área tratada. -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. -En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# SHIELD 480 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

Metribuzin .....480 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1L

PQUA N° -SENASA

#### TITULAR DE REGISTRO:

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: (01) 678-9544



#### FORMULADOR:

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.**  
Binhai Economic Development Area,  
Weifang Shandong 262737, China  
Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231  
E-mail: [rainbowagro@rainbowagro.com](mailto:rainbowagro@rainbowagro.com)  
[www.rainbowagro.com](http://www.rainbowagro.com)

#### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 702  
Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
Teléfono: +51 992 763 127

#### Contenido Neto: 1 L

Lote N°:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**SHIELD 480 SC** es un herbicida sistémico del grupo de las triazinonas, que penetra a través de las hojas trasbocándose por el interior de la planta. Actúa interrumpiendo la fotosíntesis, causando marchitamiento, amarillamiento y posterior muerte de la planta tratada.

**SHIELD 480 SC** se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada por la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. científico			
Esparrago	Gramma china Pata de gallina Verdolaga Yuyo	<i>Sorghum halapense</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.15	28	0.1

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Aplicar solo al follaje de la maleza, cuando estas se encuentran en etapas iniciales de desarrollo con el fin de asegurar un control más efectivo.  
- En caso se justifique una segunda aplicación realizarlo con un intervalo de 14 días.  
- Máximo 2 aplicaciones, considerando 2 campañas al año.

#### PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción acida o alcalina fuerte.

#### 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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

