

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es tóxico si es ingerido.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Utilizar equipo de protección personal durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Triazine

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si la persona esta consciente, dar de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)**  
**o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 0800-5-0847**

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, lagos, 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 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el aérea tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# SUNTAZIM

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**

**Composición:**

Atrazina ..... 500 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1L

**Reg. N° PQUA N° – SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:**

**RAINBOW AGROSCIENCES SAC**  
Av. El Polo N°401 Of 610  
Santiago de Surco, Lima - Perú  
Teléfono: 051 713-9960



**FORMULADOR:**

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**  
Binhai Economic Development Area  
Weifang, Shandong 262737  
China.

**Contenido Neto: 200 L**

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SUNTAZIM es un herbicida sistémico y de contacto, tiene la característica de ser absorbido por las raíces y en menor proporción en hojas. Presenta translocación acropétala por el xilema, y se acumula en los tejidos fotosintéticos y puntos meristemáticos.

**Preparación y aplicación**

1. Mezclar la dosis recomendada con un poco de agua en un recipiente hasta lograr una suspensión uniforme. Luego, vaciar el contenido en la mochila, cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad total requerida.
2. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.
- 3-La absorción de **SUNTAZIM** puede ser mejorada con el uso de un coadyuvante apropiado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS Y DOSIS**

Cultivo	Maleza		Dosis	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L		
Maíz	“Capulí cimarrón”	<i>Nicandra physalodes</i>	1.0- 1.5	60	0.05
	“Chamico”	<i>Datura stramonium</i>			
	“Lechera”	<i>Euphorbia peplus</i>			
	“Pata de gallina”	<i>Eleusine indica</i>			
	“Verdolaga”	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Periodo de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo 01 (una) aplicación por campaña. Aplicar sobre las malezas jóvenes, hasta cuando el cultivo alcance entre 20 y 30 cm de altura.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas las 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

SUNTAZIM es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente oxidantes. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

SUNTAZIM no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de la etiqueta.

**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 indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

