INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RANDO 720 SC es un insecticida protectante de contacto formulado en suspensión concentrada, que una vez agregada al agua libera las partículas de azufre formando una suspensión muy estable y de fácil aplicación.

Aplicar RANDO 720 SC en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizaciones manuales, mecánicas o accionadas por tractor. Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue las dosis recomendada, agitar y completar el tanque

por ser una suspensión concentrada, el producto puede sedimentar, lo cual no afecta a sus propiedades físico-químicas ni su acción, para ello se recomienda: AGITAR EL CONTENIDO ANTES DE USAR.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

	Cultivo	Plaga		Dosis		РС	LMR
		Nombre común	Nombre científico	(L/Ha)		(días)	(ppm)
	Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	2.25	3.00	7	NA

PC: periodo de carencia LMR: límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones al primer signo de infestación del insecto para prevenir y controlar el ataque sobre el campo de cultivo.

No aplicar en época de floración. El producto puede ser tóxico para abejas. No aplicar con temperaturas mayores a 30 °C.

realizar máximo 2 aplicaciones por campaña, una campaña por año. No aplicar aceites agrícolas durante los 21 días anteriores o posteriores a la aplicación del azufre.

PERIODOS DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al área tratada antes de 24 horas posteriores a la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

RANDO 720 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas excepto con aceites de uso agrícola, sustancias alcalinas, mercuriales y arsenicales, las cuáles no se deben de mezclar bajo ningún motivo.

FITOTOXICIDAD

RANDO 720 SC no es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas en la etiqueta.

"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 fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION Aditivos.. Reg. PQUA N°-SENASA

Titular del Registro: **SAL BIOSCIENCES PERÚ S.A.C.** Av. Canaval y Moreyra 542. San Isidro, Lima - Perú Teléfono: 942-851423

Formulador: SINO-AGRI LEADING BIOSCIENCES CO., LTD. F9 Building C, Global Finance & News Center, No, A1, Xuanwumenwai Street, Beijing, China 100052 Teléfono: +86-10-59337480

Importador y Distribuidor: **SAL BIOSCIENCES PERÚ S.A.C.** Av. Canaval y Moreyra 542. San Isidro, Lima - Perú Teléfono: 942-851423

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

FRANKSO CERTIFICADO SE PARTICULADO CUDADO CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE L

"LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE **USAR EL PRODUCTO**" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: RANDO 720 SC Nombre común: Azufre Grupo químico: Inorganio Clase: Insecticida Agrícola

Reg. PQUA Nº: - SENASA

COMPOSICIÓN: ...c.s.p. 1 L aditivos

Formula empírica y Formula estructural: Fórmula empírica: S

Envases: 250 y 500 ml; 1, 4, 5, 10, 20 y 200 L

AZUFRE: S

Presentación del producto

Propiedades Físicas y químicas del producto INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

Apariencia: Liquido

NA: No aplica

Color: Amarillo claro Olor: Olor característico

Densidad: 1.88 g/mL

pH: 5.0 - 9.0

Corrosividad: No corrosivo.

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frio, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa
- contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaquicida debe utilizarse
- para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Inorganic. En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve
- al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece
- convulsiones. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado
- contaminado. Bañarse con abundante agua fría y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados
- estén levantados. - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106

Sal Biosciences Perú S.A.C.: 942-851423

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague 3 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 PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de
- al menos 5 metros. Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No
- permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para abejas En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para evitar la deriva.



