

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

REUSSIR® 240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición

Spirodiclofen.....240 g/L

Aditivos:.....c.s.p. 1 Litro

Registro PQUA N° 3483 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:

ALBAUGH PERÚ S.A.

Calle Mártir Jose Olaya N° 129, Interior 1101,

Miraflores. Lima - Perú. Tel.: (01) 242 3273



Formulado por:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan,

Jiangsu 215301 China.

www.rotam.com



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1L

Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

REUSSIR 240 SC es un acaricida que pertenece al grupo químico de los ácidos Tetrónico. REUSSIR 240 SC es un acaricida que presenta una alta actividad sobre los estados inmaduros y posturas de ácaros. Su modo de acción es por contacto.

Se recomienda utilizar equipos de aplicación foliar como equipos manuales o motorizados, previa calibración procurando lograr la mejor cobertura posible, sin llegar al punto de escorrentía. Llenar el recipiente de la mezcla hasta la mitad con agua, agregar la cantidad de producto que se va a utilizar, agitar y mezclar homogéneamente agregar el coadyuvante si es que se va a emplear y verter en el tanque del equipo que se va a utilizar, completar con agua hasta llenar el tanque. En caso de utilizar maquinaria de pulverización, mantener los agitadores en funcionamiento. Aplicar inmediatamente después de realizada la dilución. Aplicar en pulverizaciones al follaje, asegurándose de lograr una cobertura total de la planta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	"Acaro del tostado"	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.8	14	0.4
Vid	"Acaro de la yema"	<i>Colomerus vitis</i>	0.2	14	2

L.M.R. = Limite Máximo de Residuos

P.C. = Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda iniciar las aplicaciones de REUSSIR 240 SC al observar los primeros indicios de la plaga en el cultivo. La frecuencia de aplicación va a depender de la evaluación de la plaga en el cultivo, así como de las condiciones medio ambientales.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación.

Mantener alejado al ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

REUSSIR 240 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de efectuar una mezcla.

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 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 condiciones e instrucciones dadas. Si quiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- "Cuidado evite el contacto, PROBABLE CARCINOGENO".
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo 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 plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tetrónico acid
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En el caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONO DE EMERGENCIA

SAMU: 106

ALBAUGH PERÚ S.A.: (511) 951 313808

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 inutilice 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 copio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar la fuente 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 (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe apreciarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lixiviación hacia aguas subterráneas.

