PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · No intentar nunca limpiar las boquillas cuando la bomba esté en funcionamiento o cuando el depósito
- No limpiar la boquilla soplando o succionando con la boca.
- · Limpiar las boquillas con guantes.
- Evitar realizar operaciones de rociado cuando hava demasiado viento, procurando evitar por todos los medios que la nube se dirija hacia los trabajadores
- Durante las operaciones de rociado está terminantemente prohibido beber, fumar o comer
- · Las máquinas de pulverizar sólo serán empleadas en los tratamientos, y no para transportar agua para dar de beber a las personas.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Prever la provisión de agua en el área de trabajo por si produjeran contactos con piel u ojos.
- Evitar respirar polvos, posible disruptor endocrino.
- Utilizar los implementos de protección personal (quantes impermeables: hule, neopreno o vitón; gafas; máscara: delantal; botas de jebe y pantalones largos).
- Lavarse con agua y jabón luego de manipular el producto
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos ni con medicinas de uso humano y/o animal.
- Almacenar en lugar fresco, seco, con buena ventilación y bajo llave.
- Guardar el producto en su envase original.
- · Mantener el producto sellado cuando no se esté usando.
- No fume, coma o beba durante la carga, descarga y transporte.

PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Ácido tetrónico
- · En caso de ingesta oral, las medidas de primeros auxilios consistirán en remover la muestra ingerida mediante lavado gástrico y tratamiento sintomático.
- · En caso de contacto con la piel, lavarse la piel contaminada de forma inmediata con abundante cantidad de aqua, durante 15 a 20 minutos.
- · No dar nada por la boca a la persona inconsciente
- Nocivo si es ingerido o adsorbido por la piel
- No debe entrar en contacto con los ojos, piel o ropa.
- · El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.
- · En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398, ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)

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.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos y en estadíos de desarrollo. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar lagos, rios, estanques o arroyos con los desechos y 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 los 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.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por la autoridades locales



ACARICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición Química:

Spirodiclofen	250 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Registro PQUA Nº 635 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

> Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312 Correo electrónico: sec@aruposilvestre.com.pe

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.

> 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Naniing 211100 CHINA.

Teléfono: +86-25-52782915

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

F. de Form: Nº Lote: F. de Venc:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

- SPIROSIL[®] 250 SC es un acaricida formulado a base de spirodiclofen, de formulación suspensión concentrada, no sistemico que interfiere con el desarrollo de los acaros, inhibiendo la sintesis de los lipidos.
- SPIROSIL® 250 SC se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, mediante pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor.
- SPIROSIL® 250 SC se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de aqua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación.

Cuadro de usos:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/cilindro 200 L	ml/ha		(ppm)
	PALTO	Arañita roja	Oligonychus yothersi	40	-	14	0.02
	MANDARINA	Acaro hialino	Polyphagotarsonemus lactus	80	-	7	0.4
		Arañita roja	Panonychus citri	-	600	7	0.4

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Iniciar el tratamiento químico a la aparición de la plaga en el cultivo.

Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, sin embargo, es recomendable realizar una previa prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados si se sique las recomendaciones dadas en 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

































