

## FICHA TÉCNICA

*Este documento es únicamente de carácter informativo y exclusivo para su publicación electrónica*

<b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	ONAGER® 1 CE
<b>TIPO:</b>	Acaricida
<b>FORMULACIÓN:</b>	Concentrado Emulsionable
<b>GRUPO QUÍMICO:</b>	Carboxamida
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	Hexitiazox
<b>NOMBRE QUÍMICO:</b>	(4RS,5RS)-5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxotiazolidina-3-carboxamida
<b>CONCENTRACIÓN (p/p):</b>	11.80% (Equivalente a 120 g de I.A./kg)
<b>MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:</b>	<b>ONAGER 1 CE</b> es un acaricida-ovicida para el control de araña roja, con acción de contacto directo del producto con la plaga o contacto residual con la superficie tratada. Interrumpe el ciclo biológico del ácaro al inhibir la eclosión en la etapa de huevecillo y las mudas de los estadíos de larvas y ninfas por inhibición de la síntesis de quitina. Afecta también la capacidad reproductiva de hembras adultas al fomentar la ovipostura de huevecillos no viables.
<b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA (REGISTRO COFEPRIS):</b>	<b>Categoría Toxicológica: 4 PRECAUCIÓN</b>

**“USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Zarzamora, (3) Arándano, (3) Grosella, (3) Frambuesa, (3) Fresa (3)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75- 1.5	Realizar la aplicación al follaje ,volumen de aplicación 565-665 L de agua /Ha.
Manzano, (28) Peral, (28) Tejocote, (28) Membrillo, (28)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75- 1.5	Realizar la aplicación al follaje, para un buen control se recomienda utilizar un coadyuvante a la dosis que marque el fabricante; volumen de aplicación 700-800 L de agua /Ha
Maíz, ( 30 ) Sorgo, ( 30 )	Ninfas y adultos de araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75- 1.25	Realizar un aspersion al follaje, volumen de aplicación 200-300 L de agua /Ha.

**( ) Intervalo de seguridad:** Número de días entre la última aplicación y la recolección o cosecha del cultivo. SL = Sin Límite

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 12 horas

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes protectores de plástico transparente o careta facial protectora, guantes y botas de hule, abra la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Poner en el tanque la mitad del agua a usar. Adicionar la cantidad de **ONAGER 1 CE** adecuada. Adicionar la cantidad de agua faltante. Mantener el equipo en agitación durante el llenado y la aplicación para una buena dilución del producto. Calibrar el equipo para aplicar el volumen de agua como se indica en el cuadro de observaciones para cada cultivo.

Al asperjar el producto cubrir completamente el follaje de la planta tanto el haz como el envés de las hojas.

## CONTRAINDICACIONES

No aplicar **ONAGER 1 CE** cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/h. No aplicar en sistemas de riego presurizado.

## FITOTOXICIDAD

**ONAGER 1 CE** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## INCOMPATIBILIDAD

**NO** mezclar **ONAGER 1 CE** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

**NO. DE REGISTRO:** RSCO-INAC-0102R-X0355-009-11.80

**PRESENTACIÓN:** 1 Litro