

# Onager ICE



*¡Control duradero!*



Información Técnica

SI PIENSAS EN  
ESPECIALIDADES  
**PIENSA**  
EN **Gowan**<sup>®</sup>  
MEXICO

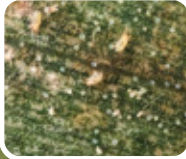


# Onager<sup>®</sup> 1CE

Es un acaricida con acción contra huevos, larvas y ninfas a base del ingrediente activo Hexitiazox, en formulación de concentrado emulsionable que le brinda mayor capacidad de derribe de los ácaros. Se aplica de manera foliar para el control del ácaro de dos manchas y en general de toda la familia Tetranychidae que afecta la producción y calidad del manzano, maíz y sorgo.



Ácaros tetraníquidos en Manzano



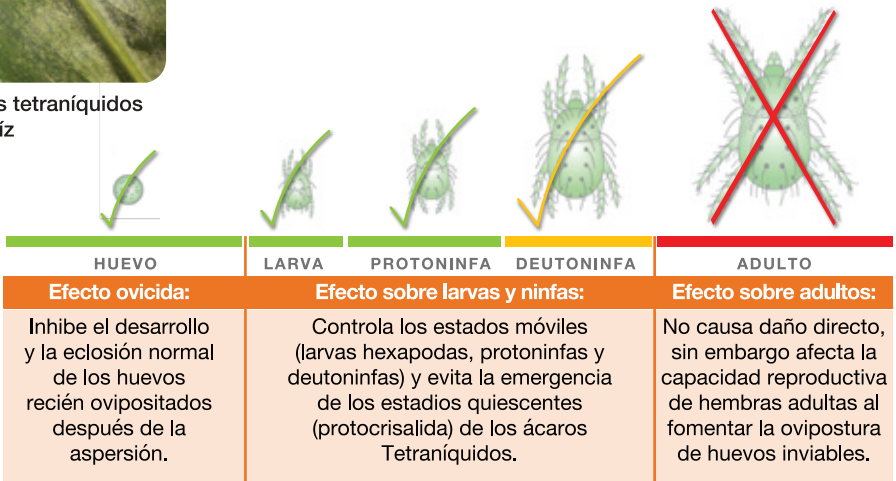
Ácaros tetraníquidos en Maíz

## ▲ MECANISMO DE ACCIÓN

**Onager<sup>®</sup> 1 CE** es un acaricida de contacto y excelente efecto translaminar, que actúa inhibiendo la síntesis de la quitina. Pertenece al grupo químico de las carboxamidas, IRAC 10A.

El control de la plaga es por contacto directo del producto al momento de la aspersión, o por contacto residual de los estados inmaduros de la plaga con la superficie tratada de la planta después de la aspersión.

## ▲ MODO DE ACCIÓN





## ▲ RECOMENDACIONES DE USO DE ONAGER® 1 CE

Cultivo	Plaga	Dosis (L/ha)	Observaciones
Manzano Peral Tejocote 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 Sorgo (30)	Ninfas y adultos de araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.75 - 1.25	Realizar una aspersión al follaje, volumen de aplicación 200 - 300 L de agua / Ha

( ) Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha.  
Tiempo de reentrada a campos tratados: 12 h después de la aplicación del producto.

## ▲ SUGERENCIAS IMPORTANTES

1. Para mejores resultados, aplicar **Onager® 1 CE** en cuanto se observen las primeras ninfas.
2. Usar las dosis recomendadas para garantizar el control, un largo periodo de control y evitar resistencia de las poblaciones de ácaros.
3. Asegúrese de hacer su aplicación con un pH del agua de 5.0 a 6.0 para garantizar la efectividad del producto.
4. Se recomienda realizar aplicaciones en rotación con adulticidas de diferentes mecanismos de acción.





## ▲ **BENEFICIOS** **Onager**<sup>®</sup> ICE

- Elimina huevos, larvas y ninfas de los ácaros Tetránquidos.
- Ofrece un prolongado efecto de control.
- Tiene un corto periodo de entrada a lugares tratados.
- La formulación en concentrado emulsionable, brinda un mejor efecto de derribe de los estadíos ninfales.
- No afecta a insectos y ácaros depredadores.
- Compatible con la mayoría de los plaguicidas registrados para su uso en los cultivos recomendados.
- Compatible con programas MIP.
- Ideal en el manejo de la resistencia.
- Baja toxicidad a mamíferos.

---

No. de registro: RSCO-INAC-0102R-X0355-009-11.80

Categoría toxicológica: 4 Precaución

Presentación: 1 litro



**Gowan**<sup>®</sup>  
MEXICO



GOWAN MÉXICO



**GOWAN MEXICANA SAPI DE C.V.**

Calzada Cety's No. 2901-C No. Int. 200 Segundo piso.

Col. Rivera, Mexicali, B. C. México, C.P. 21259

Tel. (686) 564-7500

[www.gowanmexicana.com](http://www.gowanmexicana.com)

[contacto@gowan.com.mx](mailto:contacto@gowan.com.mx)