



**EFFECTIVO
EN TODOS
LOS ESTADIOS
DEL ÁCARO**



ALTO EFECTO DE CHOQUE



ORIGEN NATURAL

La Milbemectina, el ingrediente activo de MILBEKNOCK®, es una sustancia natural producida por la fermentación del microorganismo del suelo *Streptomyces hygroscopicus*.

CARACTERÍSTICAS

- Actúa por contacto e ingestión.
- Tiene un efecto translaminar.
- Acción independiente de la temperatura.
- Buena persistencia.
- Actúa sobre la regulación del sistema nervioso del ácaro causando su parálisis y muerte.
- Altamente eficaz sobre una gran variedad de especies de ácaros.

ÁCAROS SOBRE LOS QUE TIENE EFECTO MILBEKNOCK®

Tetranychidae	Eriophyidae	Tarsonemidae
<i>Panonychus citri</i>	<i>Aculops pelekassi</i>	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
<i>Panonychus ulmi</i>	<i>Aculops schlechtendali</i>	<i>Phytinemus pallidus</i>
<i>Tetranychus urticae</i>	<i>Epitrimerus pyri</i>	<i>Phyllocoptes oleivora</i>
<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Eriophyes sheldoni</i>	-
<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	-	-

MILBEKNOCK® ES EFECTIVO EN TODOS LOS ESTADIOS DEL ÁCARO



MILBEKNOCK® NO TIENE IMPACTO SIGNIFICATIVO SOBRE LOS INSECTOS BENEFICIOSOS



CULTIVOS Y RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis	Plazo de seguridad	Recomendaciones de uso
Fresales	0.125 - 0.15% (125-150 ml/HL)	1 DÍA	Tratar al inicio de la infestación.
Manzano	0.1 - 0.15% (100-150 ml/HL)	14 días	En algunas variedades de manzano (Golden, Gala) deberá tenerse la precaución de evitar tratar en períodos previos de humedad prolongada y contraste térmico (debe transcurrir más de 1 semana entre tratamiento y condiciones climáticas adversas).
Ornamentales herbáceas *	0.125 - 0.15% (125-150 ml/HL)	No procede	Tratar al inicio de la infestación.
Rosas *	0.125 - 0.15% (125-150 ml/HL)	No procede	Tratar al inicio de la infestación.

* Aire libre e invernadero