



**Sin piedad contra
las arañas**



Características

Atributos

Perfil y modo de acción

Resultados comprobados

Estrategias de uso

Recomendaciones de uso



Características

Konan es un nuevo acaricida de Anasac formulado en base al ingrediente activo Spirodiclofen, de gran efectividad en el control de todos los estados de desarrollo de las arañas (larvas, ninfas y adultos) que afectan la rentabilidad de la producción de vides, cítricos, carozos y pomáceas. Adicionalmente, reduce la fecundidad de las hembras adultas, con disminución de la oviposición.

Konan es una excelente herramienta para System Approach.



Falsa araña roja de la vid



Araña roja europea



Araña roja de los cítricos



Araña bimaculada



Atributos

- Efectividad comprobada en el control de ácaros en frutales.
- Amplio espectro de control de ácaros.
- Control sobre todos los estados de desarrollo de los ácaros (larvas, ninfas y adultos), además reduce la oviposición de hembras adultas.
- Excelente herramienta de control de *Brevipalpus chilensis*.
- Buena selectividad a abejas y enemigos naturales, ideal para Programas de manejo integrado de plagas (MIP).
- Es una herramienta para el manejo anti-resistencia.
- Prolongado efecto de control y protección.
- Excelente perfil medioambiental.
- Resistente al lavado por lluvias (PLP 12 horas).
- No se traspasa al vino.
- Amplio respaldo técnico.



Naranjos



Parronal



Perfil

Ingrediente activo	Spirodiclofen
Grupo químico	Acidos tetrónicos
Concentración	24%
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Grupo toxicológico	Etiqueta Franja Amarilla - Grupo II
N° Registro SAG	1863
Tiempo reingreso	12 horas

Modo de acción

Konan actúa por contacto, inhibiendo la enzima acetil coenzima A carboxilasa (ACC), parte del primer paso de la biosíntesis de lípidos, generando la muerte de las arañas.

Konan controla todos los estados de desarrollo del insecto incluyendo los huevos.

Konan adicionalmente reduce la fecundidad de las hembras adultas, disminuyendo la ovoposición.

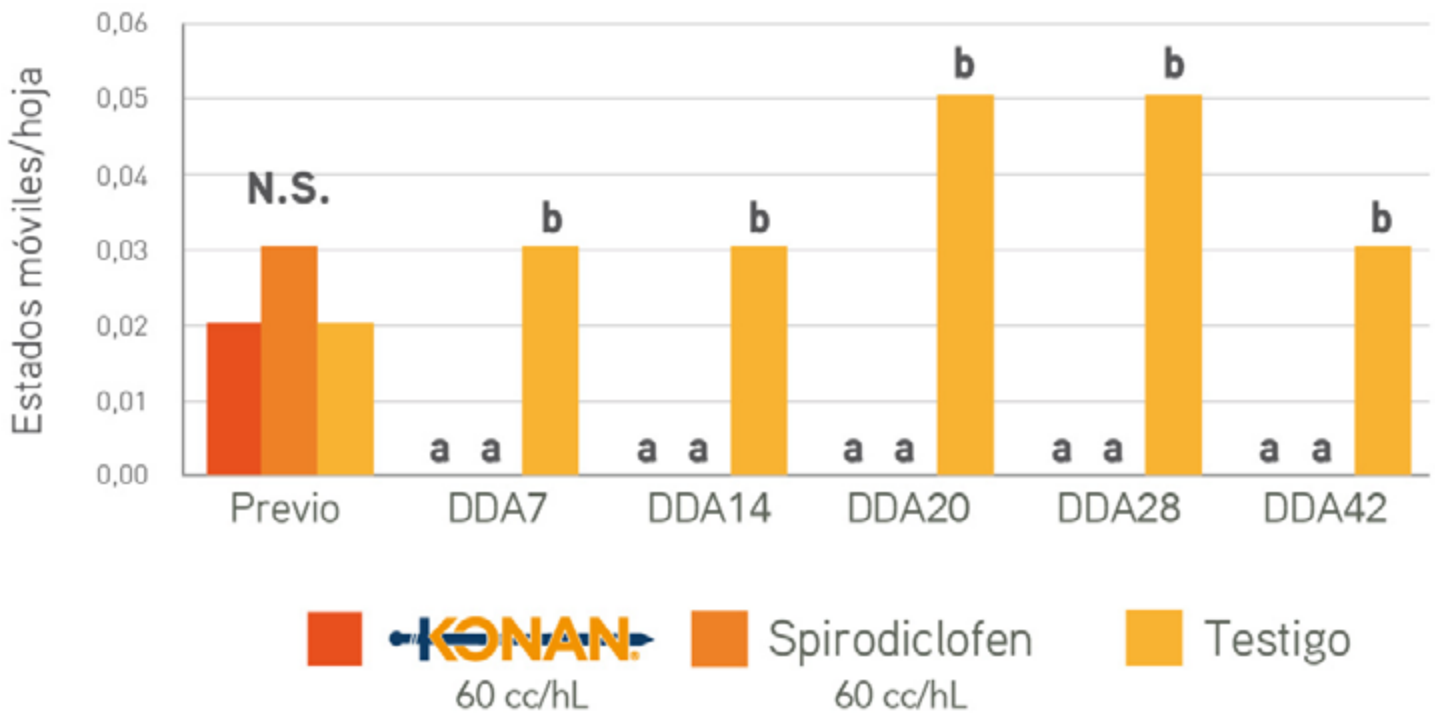


Resultados comprobados



Eficacia de Konan en el control de *Brevipalpus chilensis* en uva de mesa cv. **Crimson Seedless**.

Los Lingues, Región del Libertador B. O'Higgins. 2016 - 2017.



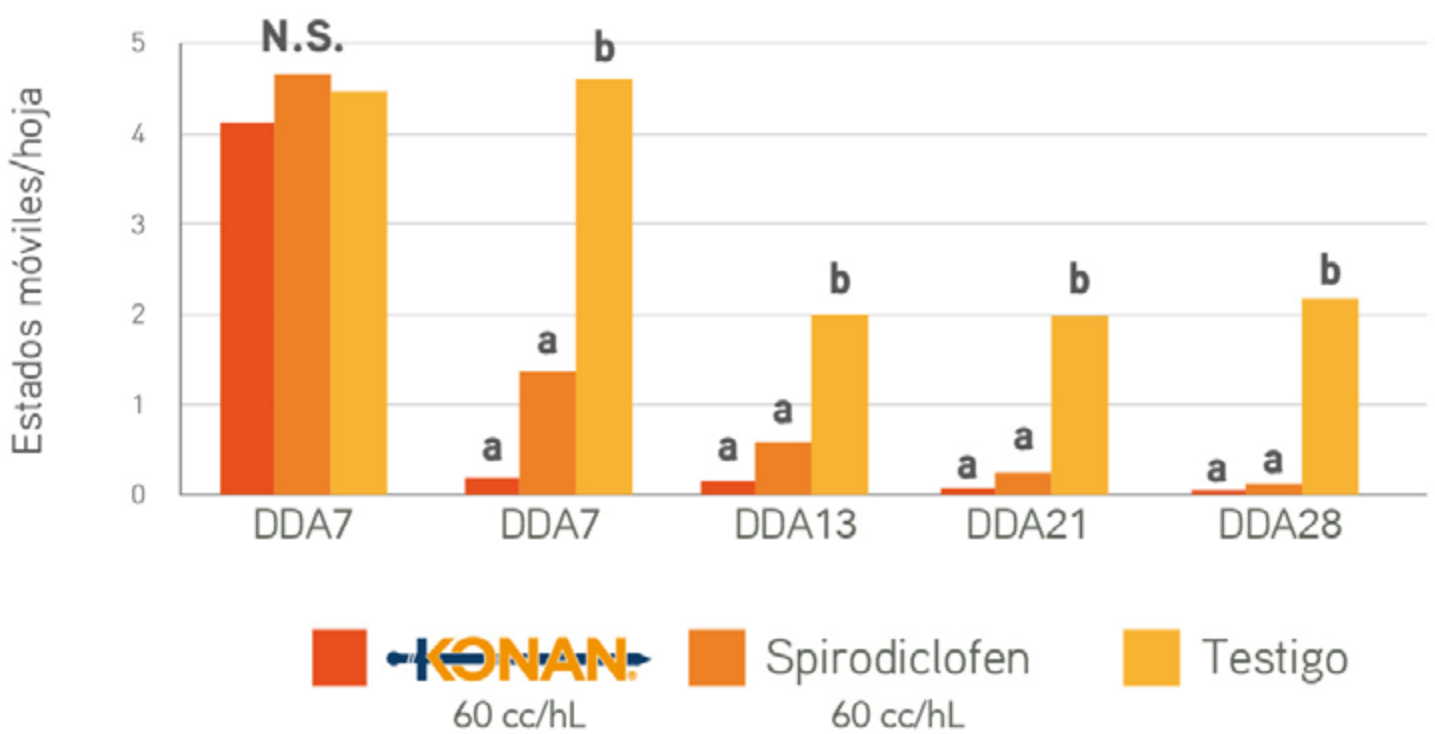
Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Depto. Técnico Anasac



Eficacia de Konan en el control de *Brevipalpus chilensis* en vid vinífera cv. **Cabernet Sauvignon**.

Lampa, Región Metropolitana. 2015 - 2016.

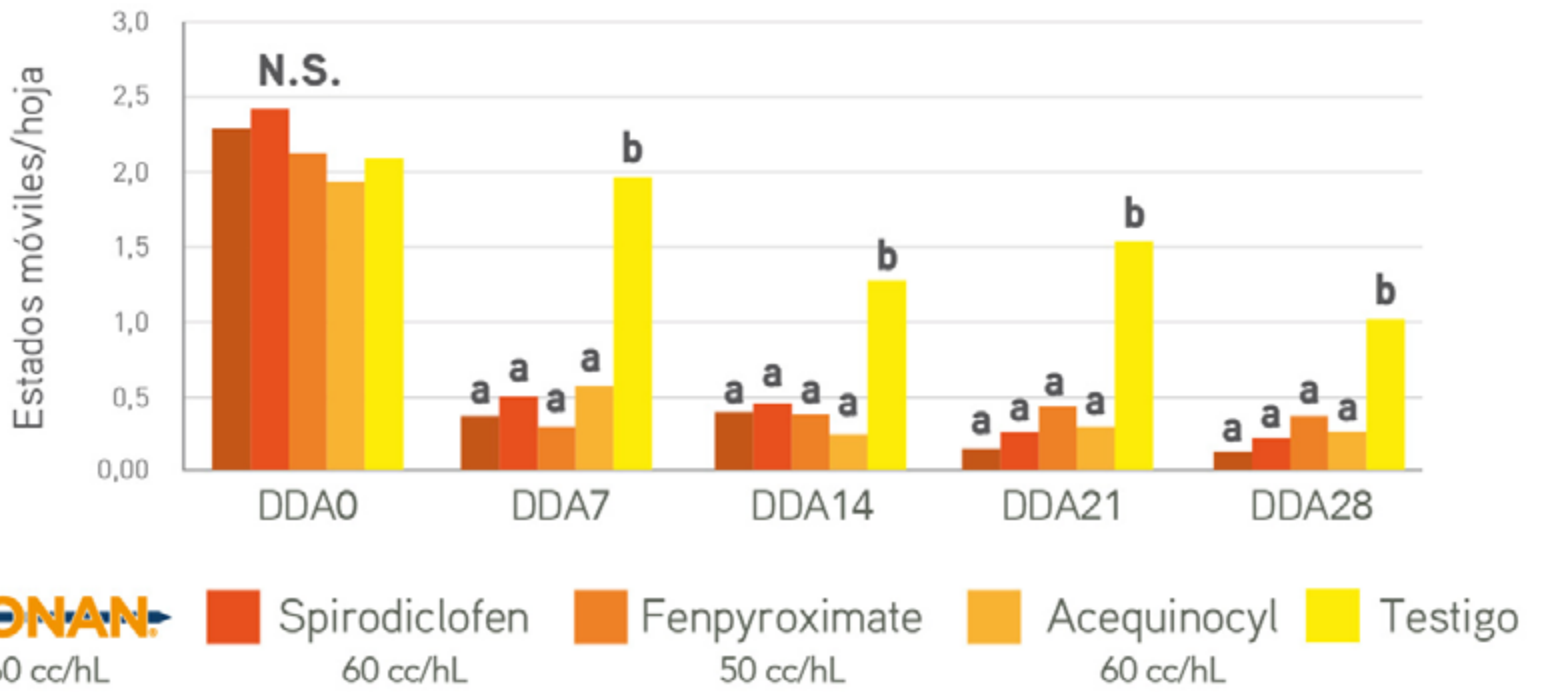


Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Depto. Técnico Anasac



Eficacia de Konan en el control de araña roja europea (*Panonychus ulmi* (Koch)) en manzano cv. Gala Premium.
Chimbarongo, R. del L. B. O'Higgins. 2016 - 2017.

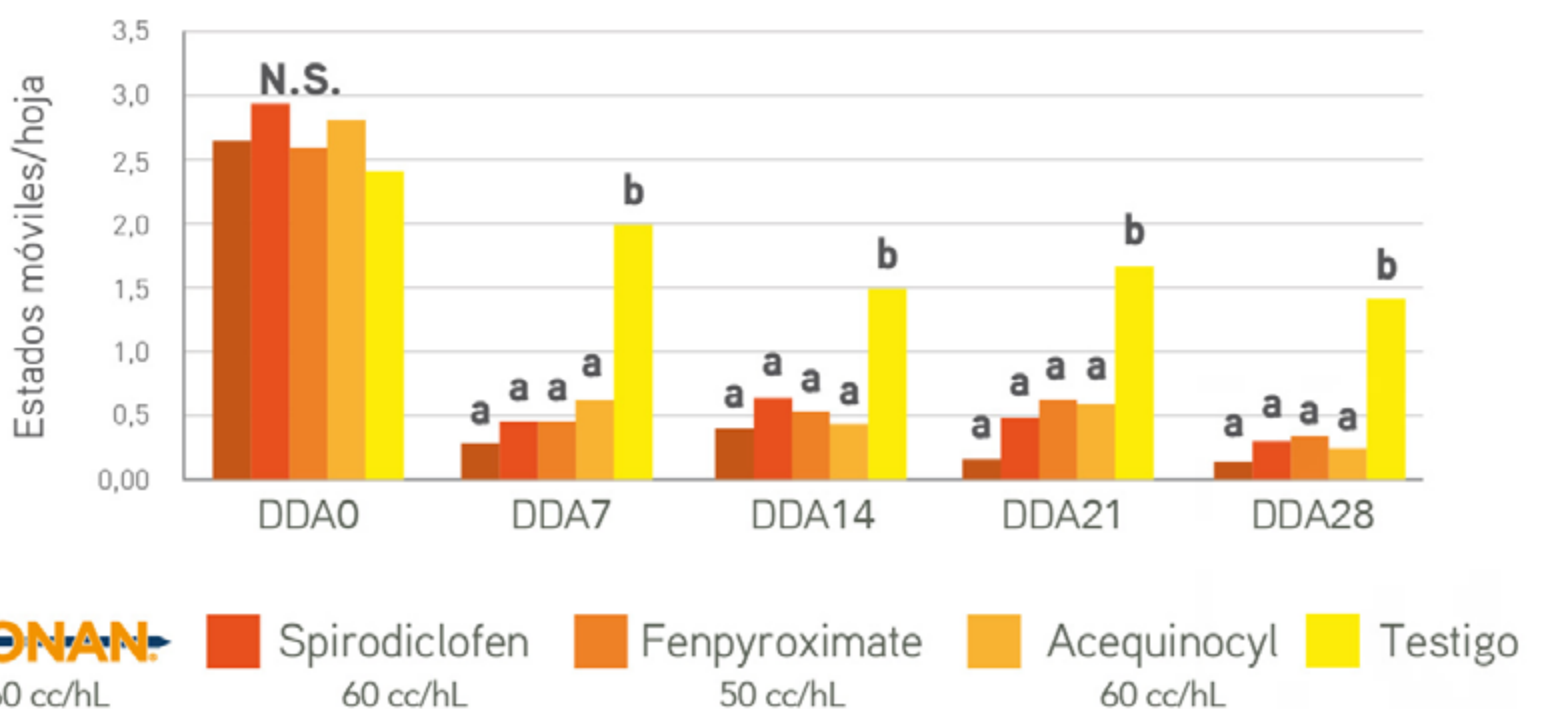


Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Xilema, empresa Anasac



Eficacia de Konan en el control de huevos de araña roja europea (*Panonychus ulmi* (Koch)) en manzano cv. Gala Premium.
Chimbarongo, R. del L. B. O'Higgins. 2016 - 2017.

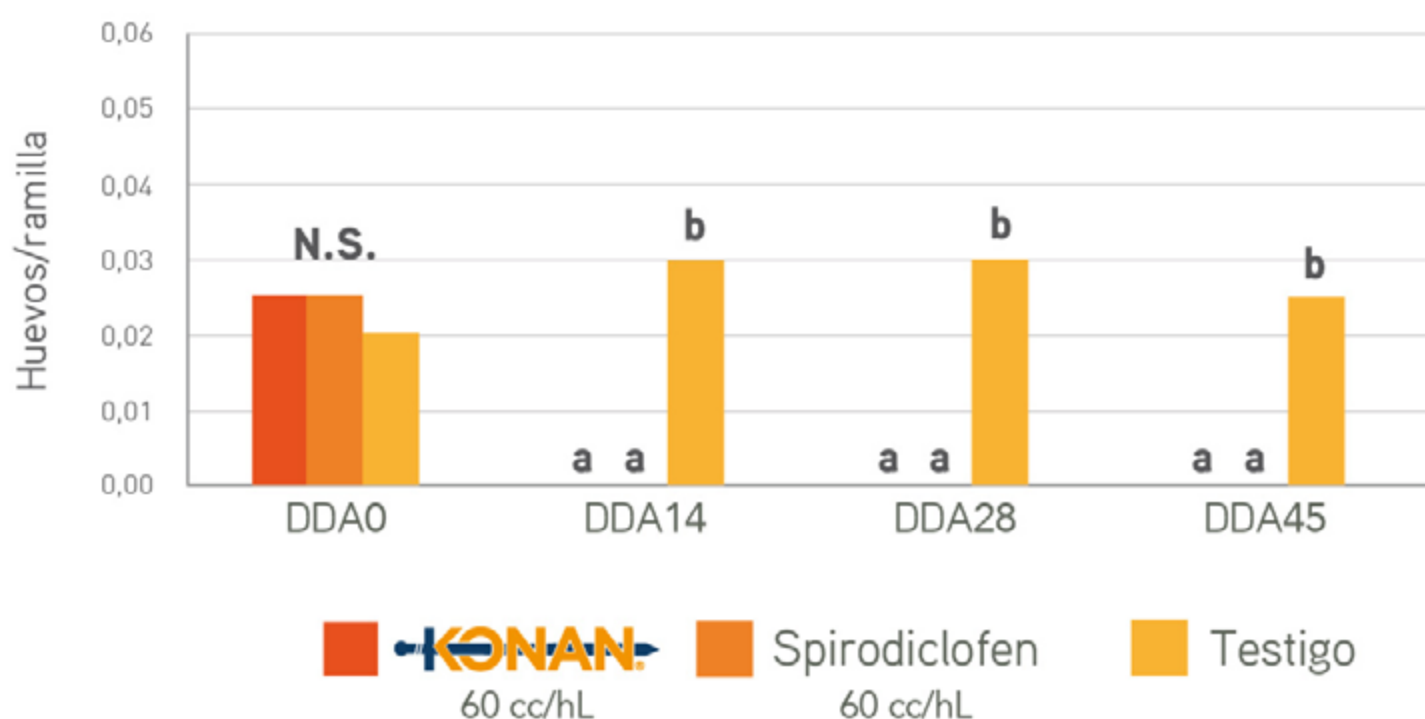


Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Xilema, empresa Anasac



Eficacia de Konan en el control de huevos de *Brevipalpus chilensis* en ramillas de naranjos cv. Lane Late. Nogales, Región de Valparaíso. 2017 - 2018.

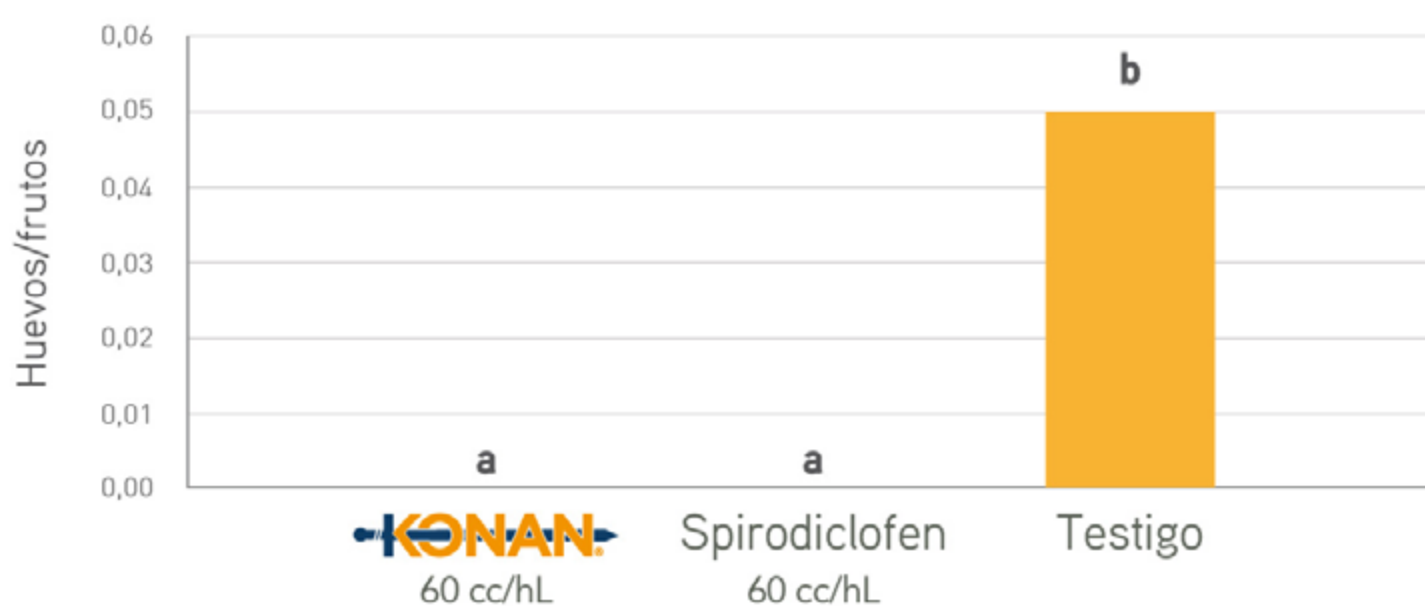


Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Xilema, empresa Anasac



Eficacia de Konan en el control de huevos de *Brevipalpus chilensis* en frutos de naranjos cv. Lane Late. Nogales, Región de Valparaíso. 2015 - 2016.



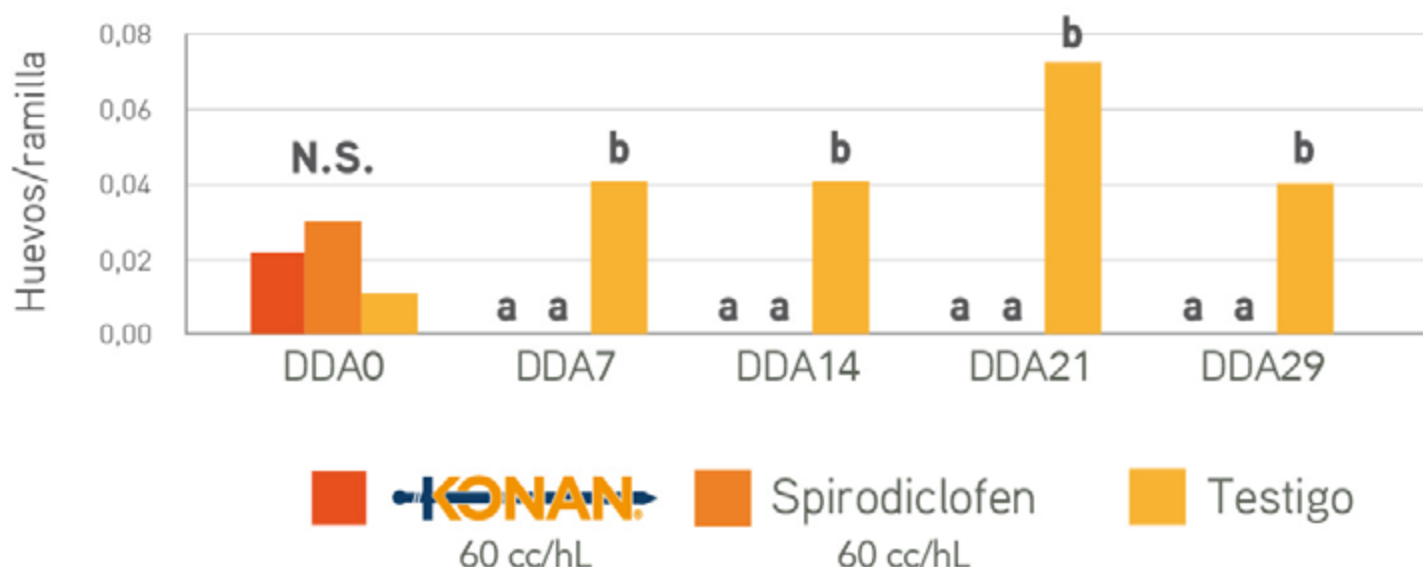
Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Xilema, empresa Anasac



Eficacia de Konan sobre *Brevipalpus chilensis* en naranjo var. Lane Late.

Nogales, Región de Valparaíso. 2015 - 2016.

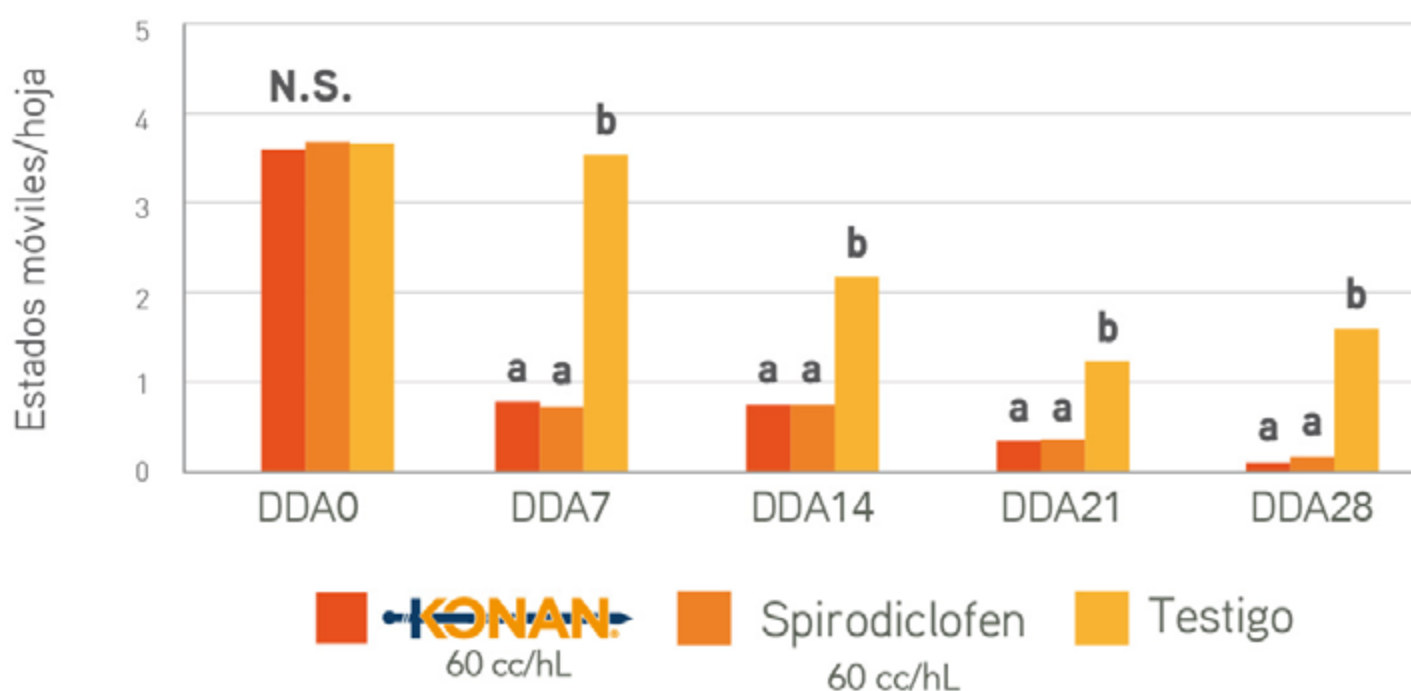


Letras distintas indican diferencias estadísticamente significativas entre tratamientos según Duncan ($p \geq 0.05$)

Fuente: Xilema, empresa Anasac.



Eficacia de Konan en el control de *Panonychus ulmi* sobre duraznero var. Snow King. Coinco, Región del Libertador Bernardo O'Higgins, 2016-2017



Medias en las columnas unidas por letras iguales no presentan diferencia estadística significativa al nivel $p \geq 0.05$. N. S.: no significativo.

Fuente: Xilema, empresa Anasac



Estrategias de uso



Uva de mesa

PROBLEMA	RECESO	INICIO DE BROTAÇÃO	BROTAÇÃO	PRE-FLOR	INICIO FLOR	PLENA FLOR	CRECIMIENTO DE BAYAS	PINTA	PRE-COSECHA	COSECHA	POST-COSECHA
Arañitas		FASTplus + UltraSpray	KONAN	KONAN							Tripdex

Vid vinífera

PROBLEMA	RECESO	INICIO DE BROTAÇÃO	BROTAÇÃO	PRE-FLOR	INICIO FLOR	PLENA FLOR	CIERRE	PINTA	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Falsa araña roja		FASTplus + UltraSpray	FASTplus + UltraSpray				KONAN			Tripdex

Cítricos

PROBLEMA	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
Ácaro de la yema											
Arañita roja de los cítricos				FASTplus + UltraSpray	UltraSpray						
Falsa araña de la vid				KONAN	KONAN					FASTplus + UltraSpray	FASTplus + UltraSpray

Pomáceas

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	PUNTAS VERDES	FLOR	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Arañitas	Podisulfuro 28	UltraSpray				FASTplus + KONAN		UltraSpray

Duraznero y Nectarino

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	PUNTAS VERDES	FLOR	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Arañitas	Podisulfuro 28	UltraSpray				FASTplus + UltraSpray + KONAN	Tripdex	

Cerezo

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	PUNTAS VERDES	FLOR	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Arañitas	Podisulfuro 28	UltraSpray			FASTplus + UltraSpray	FASTplus + UltraSpray + KONAN	Tripdex	

Ciruelo

PROBLEMA	RECESO	YEMA HINCHADA	PUNTAS VERDES	FLOR	CUAJA	CRECIMIENTO DE FRUTOS	PRE-COSECHA	POST-COSECHA
Arañitas	Podisulfuro 28	UltraSpray				FASTplus + UltraSpray + KONAN	Tripdex	



Recomendaciones de uso

Cultivos	Plaga	Dosis (cc/hL)
Vides de mesa, para vino y para pisco	Falsa araña roja de la vid, Araña roja de la vid	50 - 60
Manzano, Perales, Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Cerezos, Nogales, Almendros, Damascos, Naranjos, Clementinos, Mandarinas, Limoneros	Araña roja europea, Araña bimaclada, Araña roja de los cítricos, Falsa araña roja de la vid, Araña parda de los frutales	

**Sin piedad contra
las arañas**



- COQUIMBO / 51 267 7820
- SAN FELIPE / 34 239 4260
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440



La información aquí entregada es de carácter referencial.
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.