

Zeus[®] Los insectos
serán un mito



Insecticida sistémico de reconocida eficacia para el control de polillas y pulgones en pomáceas, carozos y nogales, que cumple con las exigencias de los mercados de destino y es de baja toxicidad para las abejas.

www.anasac.cl



**Los insectos
serán un mito**

Zeus[®]

- 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

Para mayor información visítenos en www.anasac.cl, en nuestras oficinas regionales o distribuidores autorizados a lo largo del país.



La información aquí entregada es de carácter referencial.
La información oficial está contenida en la etiqueta del producto.
R: Marca Registrada de Anasac Chile S.A.



Visítanos en m.anasac.cl

08/17



Zeus®



Zeus, es el nuevo insecticida de Anasac formulado en base a Tiacloprid, ingrediente activo de reconocida eficacia en el control de polillas y pulgones. Especialmente indicado para pomáceas, carozos y nogales.

Atributos

- El ingrediente activo Tiacloprid, es de reconocida trayectoria a nivel mundial.
- Eficacia comprobada en el control de Polilla de la manzana, Polilla oriental de la fruta, Polilla del algarrobo, Pulgón verde del duraznero y langostinos.
- Prolongado período de protección efectiva.
- Bajo impacto sobre abejas y baja toxicidad para el hombre.
- Excelente herramienta para programas anti-resistencia y manejo integrado de plagas, debido a su modo de acción.
- Amplias tolerancias y cortas carencias en los principales mercados de destino.

Perfil

Producto: Zeus 480 SC

Ingrediente activo: Tiacloprid

Grupo Químico: Neonicotinoides

Concentración: 480 g/L

Formulación: SC (Suspensión concentrada)

Modo de acción

Zeus es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Su ingrediente activo Tiacloprid, actúa a nivel del sistema nervioso central del insecto, produciéndole una hiper excitación, resultando en su muerte por envenenamiento.

Gran efectividad y espectro de acción

	<i>C. pomonella</i>	<i>G. molesta</i>	<i>A. ceratoniae</i>	Pulgones	Langostino
Tiacloprid	+++	+++	+++	+++	+++
Clorantropiliprole	+++	+++	+++	-	-
Metoxifenozide	+++	+++	+++	-	-
Spinetoram	+++	+++	+++	-	-



Pulgón verde del duraznero
(*Myzus persicae*)

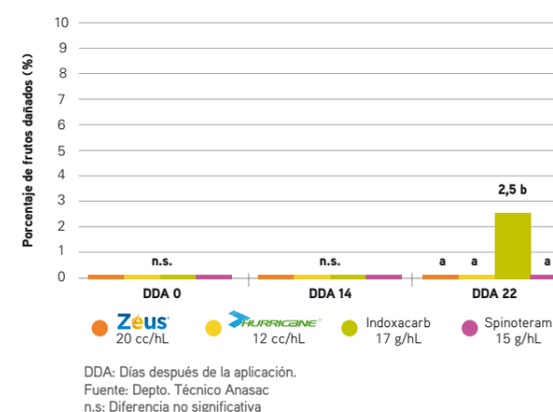
Larva de Polilla de la manzana
(*Cydia pomonella*)

Larva de Polilla del algarrobo
(*Ectomyelois ceratoniae*)

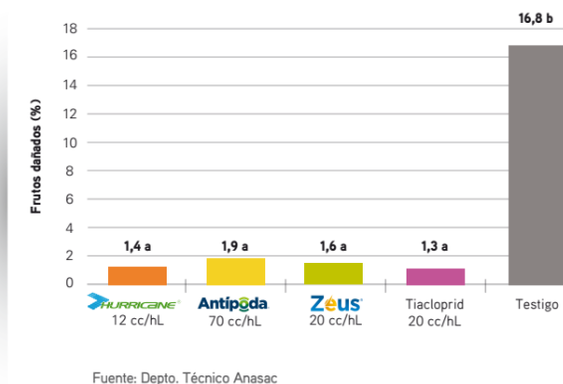
Polilla de la manzana
(*Cydia pomonella*)

Resultados comprobados

Evaluación de la eficacia de insecticidas sobre la polilla de la manzana, *Cydia pomonella* (L), en perales cv. Packham's. San Fernando, Región del L. B. O'Higgins. Temporada 2012 - 2013



Evaluación de la eficacia de insecticidas en el control de la polilla de la manzana, *Cydia pomonella* (L), en nogal. Nogales, Región de Valparaíso. Temporada 2015 - 2016



Recomendaciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis (cc/hL)
Manzanos, Perales	Polilla oriental de la fruta, Polilla de la manzana, Langostinos	20
Nogales	Polilla de la manzana, Polilla del algarrobo	20 (Aplicación aérea 400 cc/ha)
Círculos, Durazneros, Nectarinos, Damascos, Cerezos	Polilla oriental de la fruta, Pulgón verde del duraznero	20 (mínimo 300 cc/ha)

Para más información consultar la etiqueta.