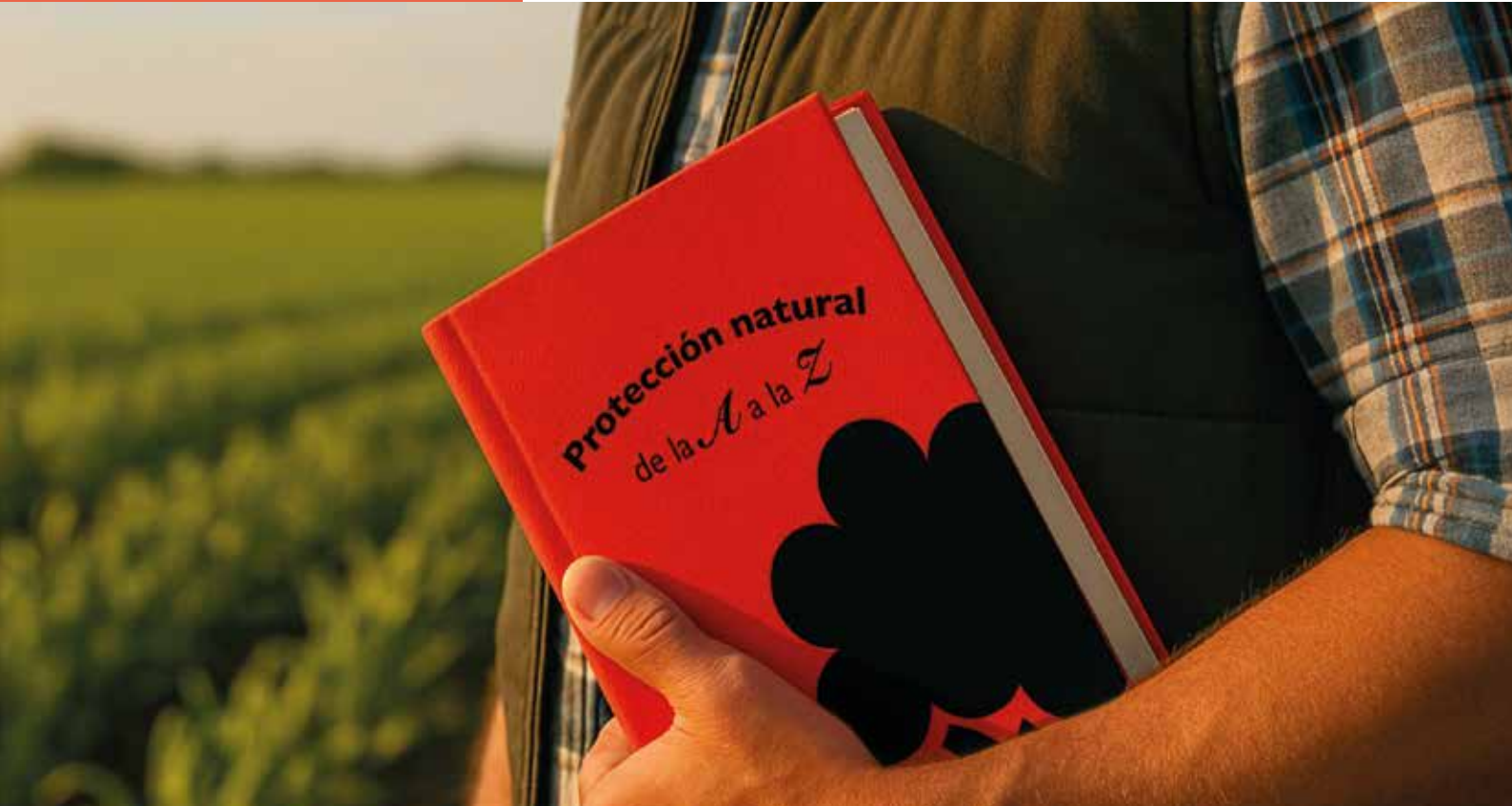




Bioinsecticidas SIPCAM



PROTECCIÓN NATURAL de la **A** a la **Z**

Adina[®]

Zenith[®] A26

- Bioinsecticidas de origen natural.
- Modo de acción multidiana: gestión idónea de resistencias.
- Eficaces contra mosca blanca, trips, orugas y minadores, como *Tuta absoluta* y otros.
- Compatibles con organismos auxiliares.
- No genera resistencias.

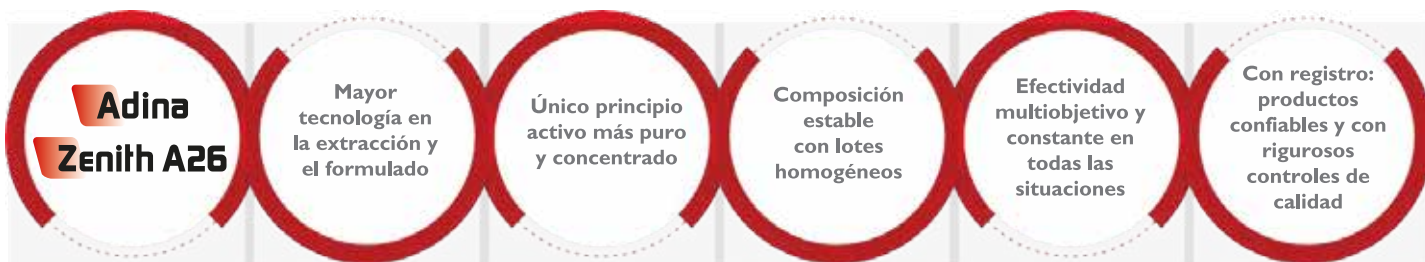
sipcam.com/es


SIPCAM
IBERIA

ADINA® y ZENITH® A26 SON ÚNICOS E INIMITABLES

Ambos son formulados a base de Azadiractina A, pero no son extractos de neem. La Azadiractina A se obtiene mediante un proceso de extracción "de varios pasos" a partir de las semillas del árbol *Azadirachta Indica*. Este proceso permite obtener Azadiractina A concentrada de alta pureza y calidad.

FORMULADOS A BASE DE UN PRINCIPIO ACTIVO



PRODUCTOS BASADOS EN EXTRACTOS



FORMULACIONES DE AZADIRACTINA A DE SIPCAM

Los laboratorios SIPCAM Iberia han desarrollado formulaciones innovadoras de concentrados emulsionables que otorgan a los productos características únicas.



ADINA® (Azadiractina A 10g/l)

La cuidadosa selección de coformulantes presentes en la nueva formulación EC garantiza una alta eficacia y una distribución óptima en los tejidos del cultivo tratados con aplicaciones foliares y fertirrigadas.

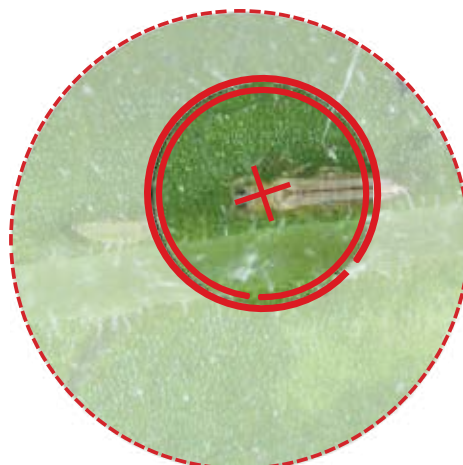


ZENITH® A26 (Azadiractina A 26g/l)

Formulación concentrada caracterizada por su extrema compatibilidad en aplicación foliar. Presente durante más de 20 años en las líneas técnicas de defensa en numerosos cultivos sin generar resistencias.

MECANISMO DE ACCIÓN

- Actúa como un IGR (Regulador del Crecimiento de Insectos) y modifica el metabolismo de la ecdisona impidiendo el proceso de muda.
- Actúa en las etapas juveniles de los insectos.
- Provoca un efecto repelente directo y fagodisuasorio en los insectos que dejan de alimentarse, e indirectamente paraliza el tracto intestinal.
- Interfiere en la oviposición.



LÍNEA SIPCAM IBERIA: UNA ESTRATEGIA SÓLIDA CONTRA LA RESISTENCIA

ADINA® y ZENITH® A26 se caracterizan por su gran flexibilidad de aplicación y pueden alternarse con el socio más adecuado en una estrategia de defensa integrada y biológica.

Su espectro de acción es amplio e incluye numerosos insectos; por ello, son ideales como socios como en alternancia de otros insecticidas con diferentes modos de acción, asegurando una excelente reducción de los riesgos de antirresistencia, dentro de una estrategia de gestión integrada de plagas (GIP).



BIOLINKER: TU COMBINACIÓN GANADORA

La aplicación de **ADINA®** y **ZENITH® A26** en estrategia con **ABYSS®**, **BLACKJAK®** y **AGUADEMAYO®** en los diferentes cultivos y fases fenológicas, mejora la **ABSORCIÓN** y **MOVILIDAD** en los tejidos y estabiliza su **PERSISTENCIA** en el cultivo tratado sin aumentar los LMR ni plazos de seguridad.

ABYSS®, BLACKJAK® y AGUADEMAYO® mejoran el estado fisiológico de los cultivos, permitiendo que la planta resista mejor las situaciones de estrés.

ADINA® & ZENITH® A26 y BIOESTIMULANTES



BLACKJAK®

Favorece el crecimiento vegetativo y mejora la fotosíntesis



Aguademayo®

Mejora el tamaño del fruto



Abyss®

Para una floración y un resultado eficientes



CÓMO USAR ADINA® y ZENITH® A26

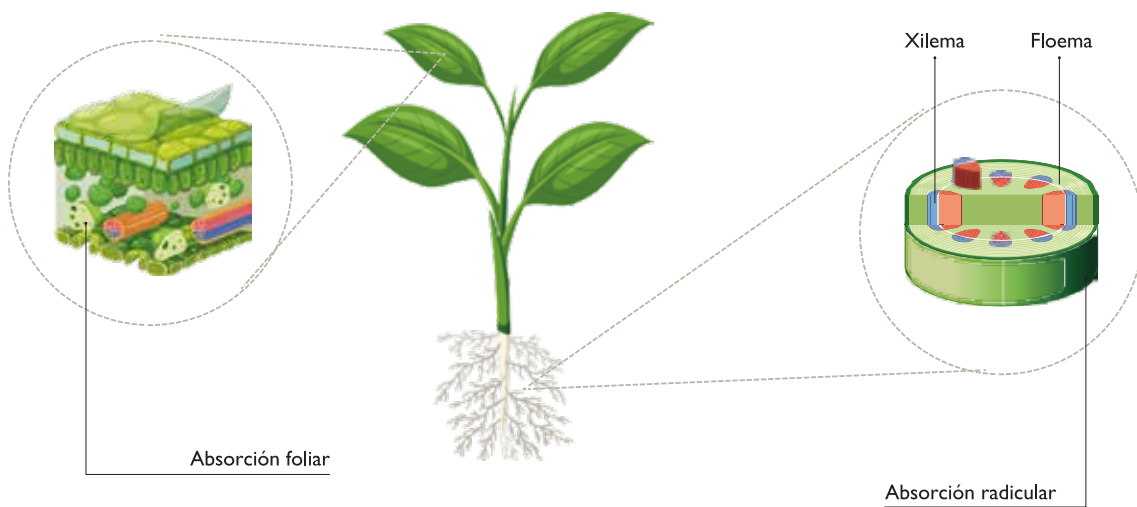
Aplica preventivamente o en la primera aparición de insectos dañinos con una dosis de 2-3 l/ha con **ADINA®** y a una dosis de 0,75-1 l/ha con **ZENITH® A26**.

DISTRIBUCIÓN EN LA PLANTA

ADINA® y ZENITH® A26 penetran rápidamente en la planta y tienen una marcada tendencia a translocarse, con la capacidad de distribuirse en todos los tejidos de la planta.

Utilizados de manera foliar y radicular desde un momento preventivo, llegan a todos los tejidos de la planta gracias a su sistemía acrópeta (hacia el sistema foliar) como a la basípeta (hacia el sistema radicular).

ADINA® y ZENITH® A26 son especialmente eficaces para controlar muchos insectos dañinos de hojas y suelos.



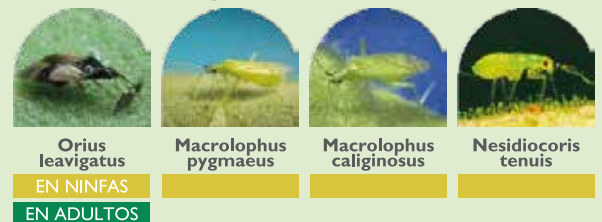
SELECTIVIDAD EN INSECTOS BENEFICIOSOS

ADINA® y ZENITH® A26 son selectivos hacia las formas juveniles y adultas de artrópodos, útiles y cuando se usan según lo recomendado en la etiqueta.

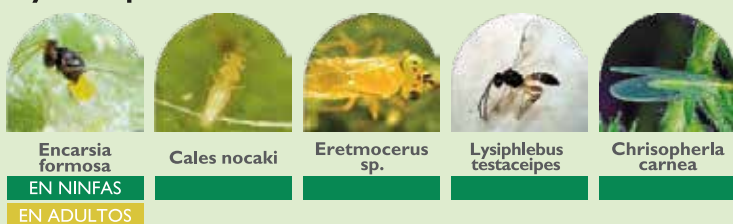
Fitoseidos



Anthocoridae y Míridos



Hymenopteros



Coleópteros



Polinizadores



Se recomienda aplicar previa a la apertura o tras el cierre de las colmenas. La colmena puede abrirse tras la aplicación.

■ EXCELENTE SELECTIVIDAD **■ BUENA SELECTIVIDAD 50-75%**

IOBC = International Organization for Biological and Integrated Control

POR QUÉ ELEGIR ADINA® Y ZENITH® A26



Mecanismo de acción robusto, eficaz en la estrategia anti-resistencia



Actividad simultánea contra diversos insectos de cultivos hortícolas y frutales



Flexibilidad de uso. Utilizable desde las primeras etapas del desarrollo hasta precosecha



Selectivo en cultivos e insectos auxiliares



Pareja ideal para: CITROL-INA®, EPIK®, KRISANT® EC, POINTER® 100 CS y SHARK®



Excelente sinergia con otros productos de protección de cultivos y nutricionales



Plazo de seguridad favorable



Óptimo perfil residual



Registrado en agricultura ecológica



CONSEJOS PARA UN USO CORRECTO

- Aplicar el producto en las horas frescas del día
- Asegurar una aplicación uniforme del cultivo
- Evitar el tratamiento más allá del punto de goteo
- Acidificar la solución a un pH entre 4 y 6

HOJA DE PRODUCTO

Composición	ADINA® Azadiractina A 1% (10 g/l) ZENITH® A26 Azadiractina A 2,6% (26 g/l)
Formulación	Concentrado Emulsionable (EC)
Modo de acción	Regulador de crecimiento de insectos (IGR)
Cultivos y dosis de uso	<p>ADINA® USO FOLIAR: 2 l/ha - 3 l/ha Ajo, albahaca, algodónero, arbustos y pequeños árboles ornamentales, berenjena, berza/col, calabaza, cebolla, cítricos, coliflor, coníferas, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, espinacas y similares, fresal, frutales de hueso (melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo), haba para grano, judía para grano, lechuga y similares, melón, ornamentales herbáceas, patata, pepino, perejil, pimienta, repollo, tabaco, tomate, zanahoria, plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación y frondosas en viveros de planta forestal. USO EN FERTIGACIÓN: 3,9 l/ha Albahaca, arbustos y pequeños árboles ornamentales, berenjena, calabaza, cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible, espinacas y similares, fresal, lechuga y similares, melón, ornamentales herbáceas, pepino, perejil, pimienta, tabaco y tomate.</p> <p>ZENITH® A26 USO FOLIAR: 0,75 l/ha- 1,5 l/ha Ajo, albahaca, algodónero, apio, arándano, arbustos y pequeños árboles ornamentales, berenjena, brócoli, calabacín, calabaza, cebolla, cítricos (naranja, limonero, pomelo y mandarino), coliflor, coníferas, espinacas y similares, frambueso, fresal, frutales de hueso (melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo), haba para grano, hinojo, judía para grano, lechuga y similares, melón, ornamentales herbáceas, palmáceas, palmera datilera, patata, pepino, perejil, pimienta, repollo, sandía, tabaco, tomate, zanahoria, zarzamora, plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación y frondosas de uso forestal.</p>
Número máximo de aplicaciones	1 - 5 aplicaciones
Plazo de seguridad	0 - 7 días
Número de registro	ADINA® 22166 ZENITH® A26 . . . 24736
Envases	ADINA® 1 litro y 5 litros ZENITH® A26 . . . 1 litro y 5 litros