

**FICHA TECNICA****ANASECT®**

Insecticida Piretroide  
Concentrado Emulsionable (EC)  
Registro Sanitario RGSP-381-2018  
Concepto toxicológico: ERIAP-CT-2017-0377  
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA Ltda.

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Ingredientes activos:

Praletrina: (RS)-2-methyl-4-oxo-3-prop-2-ynylcyclopent-2-enyl(1RS, 3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate.....25 g/L  
Ingredientes aditivos.....c.s.p/100% : 1L

**CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:**

Anasect® 2,5 EC es un insecticida de la familia de los piretroides sintéticos, que se caracteriza por ser uno de los ingredientes activos de mayor actividad en cuanto al derribo, volteo y expulsión de una amplia variedad de insectos voladores y rastreros.

Anasect® 2,5 EC está formulado en base a Praletrina, uno de los ingredientes activos de mayor capacidad y velocidad de Knock Down (derribo y volteo) existentes en el mundo y un importante efecto de desalojo (Flushing out).

Anasect® 2,5 EC se caracteriza por tener un corto efecto residual (máximo de 72 horas) que puede ser usado solo o en mezcla con insecticidas residuales (Hawker 25 EC, Atonit 5 EC), en tratamientos interiores y exteriores de choque y mantención, sobre insectos voladores y rastreros.

Anasect® 2,5 EC posee una velocidad y potencia de acción de entre 2,3 y 5 veces mayor a los insecticidas tradicionales.

**BENEFICIOS:**

- Ideal para tratamientos espaciales por su gran poder de derribo o Knock Down.
- Presenta un gran e importante efecto de desalojo (Flushing out) a especies ocultas.
- Elimina en general cualquier tipo de plaga presente en las instalaciones y reduce la proliferación de las mismas a futuro.
- Se obtienen resultados a muy corto plazo, por su rápido efecto de control.
- Por la característica de su ingrediente activo, posee un amplio espectro de control contra todo tipo de insectos rastreros y voladores.
- No deja malos olores y no mancha.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

Anasect® 2,5 EC , piretroide de cuarta generación, de amplio espectro, cuya característica principal es su extraordinario efecto de desalojo y volteo que puede ser utilizado en bajísimas concentraciones con una alta acción fulminante (Knock Down) y

desalojo (Flushing Out) contra moscas, zancudos, arañas, pulgas, gorgojos, polillas, cucarachas y otros insectos .

Puedes ser usado aisladamente cuando no se desea efecto residual o en asociación con otros insecticidas de acción prolongada u otro grupo químico.

Contra cucarachas debe ser usado preferiblemente con insecticidas de acción residual.

Anasect® 2,5 EC está indicado para aplicaciones en interiores y exteriores de residencias, instalaciones comerciales, industrias de alimentos y agroindustria, centros recreacionales, área pública, medios de transporte (barcos, camiones, trenes) etc.

#### MECANISMO DE ACCIÓN:

ANASECT® posee un mecanismo de acción generando una alteración del flujo de los iones sodio-potasio a nivel de las neuronas del sistema nervioso central de los insectos.

Este mecanismo genera una hiperactividad que desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos.

#### DOSIS DE APLICACIÓN:

<b>TRATAMIENTO SOBRE SUPERFICIES, BAJA RESIDUALIDAD</b>				
<b>INSECTOS A CONTROLAR</b>	<b>DOSIS USO</b>	<b>DILUIR EN</b>	<b>ÁREA A CUBRIR</b>	<b>DOSIS I.A /m2</b>
Moscas, Zancudos, pulgas, Gorgojos, Palomillas y otros	25 - 50 cc	5 Lt agua	100 mt2	6,25 - 12,5 mg
Cucarachas	25 - 60 cc	5 Lt agua	100 mt2	6,25 - 15 mg

<b>TRATAMIENTOS ESPACIALES, NO RESIDUAL</b>				
<b>INSECTOS A CONTROLAR</b>	<b>MÉTODO DE APLICACIÓN</b>	<b>DOSIS</b>	<b>DILUIR EN</b>	<b>AREA A CUBRIR</b>
Moscas, Zancudos, Gorgojos, Palomillas y otros	Nebulización Termonebulización	25 – 50 cc	1 L de agua 1 L de diésel o kerosene	1500 a 3000 m3

- Conservar normas de uso y manejo seguro de plaguicidas.

#### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN:

- Usar guantes, botas de goma, ropa protectora, protección facial completa o de nariz y boca, gafas y gorro adecuado.
- No fumar, comer ni beber durante su aplicación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de niños, animales y personas sin un criterio claro en manejo de estos productos.
- Cuide de no aplicar sobre o cerca de fuentes de agua, ni insectos benéficos.

- Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado, de preferencia bajo llave y lejos de alimentos y forrajes para animales.
- Mantenga el producto en su envase original, con la etiqueta siempre visible.
- Una vez ocupado todo el producto, realice triple lavado del envase, perfórelo y elimínelo de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.

#### ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega seca, bien ventilada, segura, bajo llave y lejos de alimentos y forrajes para animales. No transporte ni almacene cerca de alimentos o medicamentos. Manéjese con cuidado para evitar derrames, si ello ocurre cúbralo con algún material absorbente y luego elimínelo según la legislación vigente.

#### MANEJO DE INTOXICACIONES:

Síntomas de intoxicación: De ocurrir algún malestar o algún signo de intoxicación durante la aplicación, el operario debe suspender inmediatamente su trabajo y recibir atención médica. De presentarse un mal uso del producto o a descuidos en la aplicación, se pueden presentar síntomas de intoxicación no específicos tales como: náuseas, vómitos, cefalea, calambres abdominales, diarrea, irritación cutánea, irritación ocular y dificultad respiratoria; frente a estos signos, acudir a atención médica inmediata y mostrar la etiqueta del producto.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión, si el paciente está consciente, dar a ingerir 1 o 2 tazas de agua, con el fin de diluir el contenido, pero sin provocar vómito. **ACUDA AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE UNA COPIA DE LA ETIQUETA.** Mantenga al afectado boca abajo y no le administre nada por la boca si es una persona inconsciente..
- En caso de contacto con la piel: retire la ropa contaminada y lave la zona afectada con agua y jabón, procurando un buen lavado. Este producto puede generar reacciones alérgicas.
- En caso de contacto con los ojos: lave con abundante agua fría por al menos 15 minutos. En caso de persistir las molestias, acuda a un médico.
- En caso de inhalación: saque a la persona afectada al aire libre.

#### ANTÍDOTO:

- No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático bajo supervisión médica.
- Evite que el producto contamine fuentes de agua o alimentos.
- Producto tóxico para peces, animales acuáticos y abejas.
- Tiempo de reingreso: 2 horas después de la aplicación
- Para proceso de posconsumo de envases, contactar a Colecta, Tel.: +57(1) 7043399 - 6467446 - Calle 100 8A-55 – Torre C – Of.1005 Bogotá D.C. [www.colecta.org](http://www.colecta.org)
- Emergencias: **CISPROQUIM:**  
Línea Nacional: 018000 916012 - Tel. Bogotá: 2886012

- Clase toxicológica III.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III**  
LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

Importado y Distribuido por:

**Anasac Colombia Ltda - Sanidad Ambiental**

Km 3,5 vía Bogotá - Siberia Centro Empresarial Metropolitano, Modulo 2. Bodega 40

Tels: PBX (57) (1) 821 90 39.

Cota - Cundinamarca - Colombia

[www.anasac.com.co](http://www.anasac.com.co)

Formulado por:

**AGRÍCOLA NACIONAL S.A.C. e I. (ANASAC)**

Almirante Pastene 300. Providencia.

Casilla 336 V. Correo 21. Santiago. Chile.

Tel: +562-24706800 – Fax: +562-24869100

[www.anasac.cl](http://www.anasac.cl)

**ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”**

**“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”**

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA AUTORIDAD LOCAL.

- El presente documento anula versiones anteriores.