

Chemonil®



AMBIENTE SEGURO EN 60' SIN MANCHAS NI OLORES



**BAJA CONCENTRACIÓN Y ALTA RESIDUALIDAD,
BASTA DE POBLACIONES RESISTENTES**

Dosificación simple y mayor rentabilidad



CHEMOTECNICA
DIVISIÓN SANIDAD AMBIENTAL

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudiera atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

Chemonil®

INSECTICIDA ♦ SUSPENSIÓN CONCENTRADA



COMPOSICIÓN

Fipronil 2%.

FORMULACIÓN

Suspensión
Concentrada

PRESENTACIÓN

Envase dosificador por 1 litro
(Caja por 12 unidades)

DOSIFICACIÓN / • De 10 a 15 ml / 1 litro de Agua (*)

CONTROL SUPERIOR PARA SITIOS SENSIBLES SEGURIDAD PARA EL AMBIENTE Y LAS PERSONAS



CARACTERÍSTICAS: CHEMONIL® posee un ingrediente activo perteneciente a la familia de los Fenilpirazoles (Fipronil) teniendo un **EFFECTO ESPECÍFICO** en el sistema nervioso central (SNC) de los insectos bloqueando el transporte de cloruro a través de los receptores GABA, impidiendo así la conexión de impulsos nerviosos. Es un producto de **ALTA EFICACIA EN CONCENTRACIONES DE USO MUY BAJAS**. Esta característica le confiere **SEGURIDAD** para ser utilizado en sitios sensibles.

CHEMONIL® actúa por contacto e ingestión. Su formulación es en base acuosa, donde el ingrediente activo se encuentra en forma de cristales, homogéneamente suspendidos. Esta característica le confiere excelentes propiedades insecticidas y **ALTA RESIDUALIDAD** sobre todo tipo de superficies.

ESPECTRO DE ACCIÓN: **Insectos voladores y arácnidos** (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas). **Insectos rastreros** (cucarachas, chinches, pulgas, hormigas, arañas, y escorpiones).

SITIOS DE EMPLEO: En **interiores:** hospitales, escuelas, hoteles, consorcios, oficinas, viviendas, industrias alimenticias, instituciones deportivas, granjas, tambos, depósitos, etc. En **exteriores** (industria, parques, jardines, etc).

MODO DE EMPLEO: Para emplear CHEMONIL® es necesario mezclarlo con agua a la dosis recomendada y agitarlo hasta su total homogeneización. Es recomendable aplicar CHEMONIL® con cilindros de compresión manual y boquilla con pico de abanico plano (80.02 ángulo de descarga de 80°/flujo de 0,76 litros por minuto). En caso de utilizar equipos motorizados, se sugiere que sean de bajo, medio o alto volumen según las necesidades.

VENTAJAS

No mancha post aplicación.

No contiene olor.

Se puede volver al ambiente tratado 1 hora luego de la aplicación.

Opción segura frente a poblaciones resistentes.

Menor costo de producto, mayor rentabilidad.

REGISTRO en **Argentina:** ANMAT 0250103



(*) Dosis recomendadas para tratar 20 m²

CHEMOTECNICA S.A.

González y Aragón N° 207, C. Spegazzini - Pcia. Bs. As. - Argentina

Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: +(54) 02274429075 - infos@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com

 [chemotecnica.saludambiental](https://www.facebook.com/chemotecnica.saludambiental)

 [@chemotecnica](https://twitter.com/chemotecnica)

 [chemotecnica_ambiental](https://www.instagram.com/chemotecnica_ambiental)



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL