

ALTA TECNOLOGÍA MICROENCAPSULADA



01

ALTA RESIDUALIDAD

Por las características de la formulación, el principio activo se libera paulatinamente de manera controlada prolongándose el efecto insecticida. Posee bajo olor.



03

FÁCIL DOSIFICACIÓN

Su práctico envase permite que el producto se pueda dosificar con exactitud.

02

CÁPSULAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA

Tecnología de última generación que permite una liberación lenta del insecticida, mayor eficiencia en el control y mayor residualidad.

04

MAYOR SEGURIDAD

Gracias a su formulación Acuosa Microencapsulada, puede ser utilizado en lugares sensibles.

COMPOSICIÓN

Lambda cihalotrina
10 g /100 ml

FORMULACIÓN

Insecticida
Microencapsulado

PRESENTACIÓN

Envase de 250 ml



ESPECTRO DE ACCIÓN: Insectos rastreros (hormigas, escarabajos, cucarachas, chinches, vinchuca, pulgas). Es eficaz también para el control de escorpiones, ácaros, arañas y garrapatas. Además controla insectos voladores (mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas). Utilizado fundamentalmente en situaciones de presencia de plagas intradomiciliarias que requieran volteo inmediato y alta residualidad y mayor seguridad de uso.

SITIOS DE EMPLEO: Puede aplicarse en interiores, en todo tipo de edificios y sitios sensibles: casas, escuelas, hospitales, restaurantes, instalaciones deportivas, hoteles, tiendas, edificios públicos, comercios, medio de transporte como trenes, buques, vagones y depósitos. Y en exteriores: countries, jardines, parques, quinchos, paseos, balnearios, etc. Siempre protegido de la intemperie.

MODO DE EMPLEO: Aplicar Q GAT 10 CS® en todas las áreas infestadas prestando especial atención a los sitios frecuentados por los insectos como refugio, zonas de descanso o reproducción, grietas y hendiduras. No aplicar en ambientes mientras haya ocupantes presentes. Agitar antes de usar.

Dosis de uso: Tratamiento Inicial

	Cantidad de Formulado para 100 m ²
Insectos rastreros	25 ml cada 5 litros de agua
Insectos voladores	25 ml cada 5 litros de agua

Dosis de uso: Tratamiento Espaciales

	Cantidad de Formulado para 200 m ³
Insectos voladores	15 ml cada 5 litros de agua



REFERENCIAS

DIPTICO

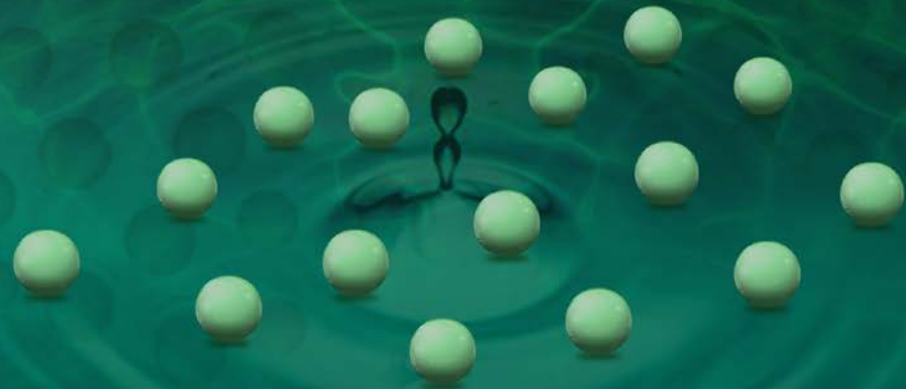
17 x 17 cm Cerrado

VER LAYERS!

 Troquel



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL



González y Aragón N° 207, C. Spegazzini - Pcia. Bs. As. - Argentina - Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: (54) 0 800 333 7670
infos@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com - f chemotecnica.saludambiental - @chemotecnica

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.



Chemotecnica S.A.
Sistema de Gestión de la Calidad
certificado bajo las Normas ISO 9001:2008



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL

QGAT 10 CS

**INSECTICIDA
MICROENCAPSULADO**



VENTA Y USO RESERVADOS PARA APLICADORES PROFESIONALES
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE ANTES DE USAR LEA CON ATENCION LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA
No Inflamable

QUAT 10 CS
INSECTICIDA MICROENCAPSULADO
FORMULACION ACUOSA

Composición: 10 g
Lambdacialotrina (ZR es S y ZS es R) del α -ciano-3 fenobencil- α -3 (Z-2-doro-3, 3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato 100 ml
Inertes y agua, c.s.p.

CONT. NETO: 250 ml
ORIGEN: ALBERTA

NOCIVO

CUIDADO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. VENENO

CHEMOTECNICA