

Para cada situación,
una solución





Biothrine[®]
C.E. 15

INFORMACIÓN GENERAL

Biothrine C.E. 15 es un concentrado emulsionable, contiene 15 g IA/L de deltametrina, con solventes no aromáticos y aceites vegetales.

BENEFICIOS

Expulsión y residualidad en un solo tratamiento

- Rápido derribo.
- Efecto prolongado hasta por un mes.

Seguridad

- Ocupación inmediata de las áreas tratadas.
- Amplio margen de seguridad para personas y mascotas.
- Solvente de bajo olor e irritación.
- Su ingrediente activo, Deltametrina original de Bayer está aprobado por la Organización Mundial de la Salud para uso en interiores y exteriores.

Alta eficacia

- Alta eficacia contra insectos.
- Uso en condiciones de baja higiene.





Biothrine®
C.E. 15

RECOMENDACIONES DE USO

Ataque

- Tratamientos de ataque e inspección.
- Tratamientos focalizados o “spot” en locales con altas temperaturas y poca higiene.
- Ideal para tratamientos con contratos mensuales, en los que se requiere de una residualidad moderada con excelente costo-beneficio por bomba.

APLICACIÓN

Todas las formulaciones de **Biothrine® C.E. 15** se diluyen con agua y pueden ser aplicadas con aspersoras manuales o motorizadas.





Biothrine® FLOW

INFORMACIÓN GENERAL

Biothrine® Flow es una suspensión concentrada en agua con deltametrina al 2.5 %. Su formulación en base acuosa permite la ocupación inmediata pues es inodoro, no mancha, no es corrosivo y no maltrata las superficies de aplicación, por lo que puede utilizarse en cualquier situación.

BENEFICIOS

Expulsión y residualidad en un solo tratamiento

- Efecto de expulsión.
- Efecto prolongado hasta un mes.

No mancha, no irrita

- No es corrosivo y no maltrata las superficies de aplicación.
- Uso recomendado para el tratamiento de áreas delicadas y superficies como tapices y cortinas, entre otras.

Seguridad

- Amplio margen de seguridad para personas y mascotas.
- Su ingrediente activo, Deltametrina original de Bayer está aprobado por la Organización Mundial de la Salud para uso en interiores y exteriores.





Biothrine®
FLOW

RECOMENDACIONES DE USO

Mantenimiento

- Tratamiento de áreas delicadas y superficies como tapices, cortinas, entre otras.

APLICACIÓN

Todas las formulaciones de **Biothrine® Flow** se diluyen con agua y pueden ser aplicadas con aspersoras manuales o motorizadas.





Biothrine®
WG 250

INFORMACIÓN GENERAL

Biothrine® WG 250 es un insecticida que combina una exclusiva fórmula de gránulos dispersables en agua (WG) con deltametrina, el potente ingrediente activo original de Bayer.

Biothrine® WG 250 es un poderoso aliado para el control de plagas, tomando en cuenta que una buena parte de los servicios profesionales se contratan por recomendación directa de clientes satisfechos.

Su exclusiva fórmula en gránulos dispersables en agua permite una gran adherencia sobre todo tipo de superficies sin mancharlas y asimismo, mejor penetración y adherencia en la cutícula de los insectos.

BENEFICIOS

Mayor adherencia y mejores resultados.

- Eficacia contra las principales plagas como: cucarachas, mosquitos, entre otras.

Ahorra tiempo de operación

- Protección prolongada gracias a su fórmula que permite mejor adherencia sobre las superficies tratadas.

Fácil manejo

- Sobres predosificados para garantizar la dosis adecuada y disminuir el contacto con el operador y el desperdicio.

Cuidado del medio ambiente

- La baja concentración útil de ingrediente activo aplicado reduce riesgos para los usuarios y residentes.









Biothrine®
WG 250

RECOMENDACIONES DE USO

Biothrine® WG 250 es inodoro, no es corrosivo y no mancha las superficies. Permite circular en áreas tratadas de forma inmediata. Se diluye con agua y aplica mediante aspersoras manuales o motorizadas tanto en interiores como en exteriores de:

- Casas habitación
- Plantas industriales
- Restaurantes
- Oficinas
- Hoteles
- Almacenes
- Medios de transporte



Plaga	Dosis de Biothrine® WG 250	Agua para diluir	Rendimiento de la mezcla
Insectos voladores Mosca negra (<i>Simulium</i> spp) Moscas domésticas (<i>Musca domestica</i> , <i>Fania</i> spp) Mosquitos (<i>Aedes</i> spp, <i>Anopheles</i> spp, <i>Culex</i> spp) Flebotomos (<i>Lutzomyia</i> spp)	1 sobre de 5 g 	5 litros 	100 m ²
Insectos rastreros Triatomas (<i>Triatoma</i> spp, <i>Rhodnius prolixus</i>) Chinches (<i>Cimex lectularius</i>) Pulgas (<i>Ctenocephalides canis</i> , <i>C. felis</i> , <i>Pulex irritans</i> , <i>Xenopsylla cheopis</i>) Piojos (<i>Pediculus humanus humanus</i>) Cucarachas (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta</i> spp, <i>Blatta orientalis</i>)	1 sobre de 5 g 	4 litros 	80 m ²



CUADRO DE SOLUCIONES

Producto	Uso
Biothrine® C. E. 15	10 a 60 mL por litro de agua, para tratar 20 m ²
Biothrine® Flow	10 a 60 mL por litro de agua, para tratar 33 m ²
Biothrine® WG 250	Moscas, mosquitos y flebotomos: 5 g en 5 L y 1L de mezcla rinde 20 m ² Triatomas, chinches, pulgas, piojos y cucarachas: 5 g en 4L y 1L de mezcla rinde 20 m ²



Recomendaciones

- Tratamientos iniciales o con infestación indeterminada.
- Tratamientos focalizados.
- Aplicación en zonas de baja higiene o con grasa.

- Tratamientos de mantenimiento o regulares.
- Tratamientos perimetrales.
- Aplicación en superficies delicadas que no deban mancharse.

- Uso en tratamientos regulares y de mantenimiento.
- Aplicación en áreas delicadas, incluso lisas o vidrio.
- Exteriores y tratamientos perimetrales que requieran de mayor residualidad.



Nuestra Misión: “Bayer: Science For A Better Life”

Bayer es una empresa de creadores, con larga tradición en la investigación. Mediante la aplicación de la ciencia a los grandes desafíos globales, ofrecemos innovaciones dirigidas a los consumidores insatisfechos y a las necesidades del mercado.

Bayer Environmental Science, comprometido con el medio ambiente pone a su disposición el plan de manejo de envases vacíos con sus distribuidores autorizados.



BAYER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Miguel de Cervantes Saavedra No 259
Col. Granada, C.P. 11520, Ciudad de México.
www.saludambiental.com.mx



Linea Gratuita
 **01 800 BAYER CS**
22937 27

© Bayer Environmental Science

RSCO-URB-INAC-119-317-009-1.6
RSCO-URB-INAC-119-313-008-2.5
RSCO-URB-INAC-119-345-343-25