



K-Othrine®
FW 2,5

Recomendaciones posteriores a la aplicación



Una vez aplicado el producto dejar transcurrir 2 horas, hasta el secado del mismo, antes de ingresar al lugar tratado.



- ▶ **K-Othrine® 2,5 SC**
- ▶ **Ingredientes activos:** Deltametrina
- ▶ **Concentración:** 2,5 %
- ▶ **Equivalente en gramos:** 25 g de ia/l
- ▶ **Grupo químico:** Piretroide
- ▶ **Formulación:** Suspensión concentrada
- ▶ **Presentación:** Botella por 1 litro

Teléfono emergencias: 54 (011) 4762-7000
 Consultas técnicas: 0800-4444-2822
 Página WEB:
www.proteccionambiental.com.ar
 Centro de consultas:
www.bayer.com.ar/contacto.html



Bayer S.A.
 R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)
 Munro, Bs.As.

**Toda la efectividad
 y seguridad de uso,
 en un solo
 producto.**



**Insecticida piretroide
 para plagas urbanas
 y periurbanas.**



Características



K-Othrine® FW 2,5 es el insecticida piretroide especialmente diseñado por Bayer para plagas urbanas y periurbanas. Donde la seguridad de uso, la exacta formulación y el control de insectos están asegurados.

► **Ingrediente activo:**

K-Othrine® FW 2,5 tiene como ingrediente activo deltametrina, con el más alto contenido de pureza del mercado. Obteniendo así un producto con mayor seguridad de uso para el aplicador y clientes.

► **Formulación:**

La suspensión concentrada (Floable), es una suspensión estable y homogénea de polvo micronizado del ingrediente activo, en un medio acuoso, obteniéndose así un producto: sin olor, con alta residualidad, no fitotóxico para plantas, arbustos y árboles en tratamientos espaciales, y no mancha.

► **Seguridad en la formulación:**

Su ingrediente activo, deltametrina original Bayer está aprobado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para su uso en interiores y exteriores.

K-Othrine® FW 2,5 cumple las especificaciones de formulación de la Agencia protección ambiental de EEUU (EPA) y de la Comunidad Económica Europea (CEE).

► **Manejo seguro:**

Debido a la alta pureza de la Deltametrina, y la tecnología en la formulación

K-Othrine® FW 2,5 brinda las siguientes ventajas:

- No tiene olor.
- No mancha, no irrita.
- No contiene solventes orgánicos.
- No es volátil ni corrosiva.
- Estable a la luz solar y el calor.
- No deja residuos visibles.
- Fácil preparación, solo se debe agitar durante la misma.
- Recomendado para áreas delicadas.
- Seguridad de uso para el profesional y su cliente.
- Máximo efecto residual.

Dosis de uso:

Insectos	K-Othrine® FW 2,5 cm ³ en 1 litro de agua	K-Othrine® FW 2,5 cm ³ en 5 litros de agua
Cucarachas, chinchas, arañas, alacranes	10-15	50-75
Moscas, mosquitos, tábanos, jejenes, polillas	5-10	25-50
Vinchucas	20	100

Mezclas:

Se recomienda para un control residual prolongado para ninfas y larvas de insectos, aplicar en conjunto a **Starycide® SC**.

Rendimiento: Un litro de preparado (**K-Othrine® FW 2,5 + agua**) sirve para pulverizar una superficie de 20 m².

Rastreros: Una botella de 1 litro de **K-Othrine® FW 2,5** rinde de 66 a 100 litros de mezcla, aproximadamente 1320 a 2000 m² dependiendo de la dosis a usar.

Cucarachas: Para cocinas de un tamaño de aproximadamente 5 a 10 m², una botella de 1 litro de **K-Othrine® FW 2,5** serviría para tratar 132 a 264 cocinas aproximadamente con la dosis mayor de uso, o tratar 67 cocinas de restaurantes aproximadamente, de 30 m² cada una.

Voladores: Una botella de 1 litro de **K-Othrine® FW 2,5** rinde de 100 a 200 litros de mezcla, aproximadamente 2000 a 4000 m² de superficie tratada.

Aplicación:

K-Othrine® FW 2,5 se diluye solo en agua y puede ser aplicada con aspersoras manuales o motorizadas.

Indicaciones de uso:

K-Othrine® FW 2,5 su uso está indicado para áreas internas y externas de casas, comercios e industrias en general, tales como: condominios, residencias, bares, restaurantes, hoteles, cines, teatros, hospitales, shoppings, frigoríficos, industrias (alimenticias y no alimenticias) empresas de ómnibus, trenes, aeropuertos, etc.