



FICHA TÉCNICA

# AVRO

ESPUMA INSECTICIDA RESIDUAL - LA SOLUCIÓN PARA LUGARES DONDE NADA LLEGA



COMPOSICIÓN	Deltametrina 0,1% EI
REGISTRO ISP	P-808/23
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase IV OMS, poco probable peligro en su uso normal
FORMATOS	Aerosol 400 cc.



**AVRO**, insecticida en espuma con efecto residual para el control de insectos en lugares de difícil acceso. Formulado en base a Deltametrina, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Piretroides. Molécula de baja toxicidad en mamíferos, con muy buena capacidad insecticida y efecto de volteo.

**AVRO** posee gran acción de desalojo, importante donde la localización de los insectos resulta compleja e inaccesible. Por su avance y ocupación de volumen puede llegar a lugares donde nada llega. Controla insectos rastrosos: cucarachas, hormigas, chinches de cama, pulgas, etc. Además de otorgar un control complementario en pequeñas moscas en focos puntuales. **Producto diseñado para aplicaciones SPOT (localizadas).**

**AVRO** es útil en lugares sensibles. Por tratarse de una espuma en base acuosa y con baja concentración de insecticida, puede aplicarse en sitios sensibles o donde la desocupación del lugar, para tratamientos químicos es compleja. Una vez que la espuma disipa queda en la superficie tratada el residuo sólido del ingrediente activo, garantizando así un efecto residual prolongado. Producto desarrollado para tratar sitios huecos, cañerías, desagües y todo lugar donde la aplicación con insecticidas líquidos sea difícil.

**AVRO** puede aplicarse en interiores y/o exteriores según la plaga a controlar. Por tratarse de un formulado con baja concentración de ingrediente activo, puede ser utilizado en sitios donde la presencia de personas o animales es inevitable. Casas, colegios, hospitales, restaurantes, industrias en general, instalaciones deportivas y áreas verdes en general.



## MODO DE ACCIÓN .....

**AVRO** es formulado en base a ingrediente activo del grupo de los Piretroides; Deltamentrina 0,1% actuando por contacto e ingestión. Una vez dentro del insecto, altera el tránsito de iones de sodio y de potasio en la célula nerviosa, provocando parálisis y la muerte.

## DOSIS .....

PLAGAS	LUGARES DE APLICACIÓN	DOSIS
Moscas de las alcantarillas, cucarachas, hormigas, chinches y pulgas.	Aplicaciones localizadas en casas, escuelas, cocinas, restaurantes, industrias en general, hoteles, granjas, entre otros.	1 envase (400 cc.) para tratar 80 metros lineales.
		1 envase (400 cc.) para tratar 2 m <sup>2</sup> .
		1 envase (400 cc.) para tratar 0,02 m <sup>3</sup> (equivalente a 20 litros).

Tiempo de reingreso: No requiere tiempo de reingreso.