



INSUTRAP GRANDE PLASTICO

Atrapamoscas de luz Ultra violeta para captura de insectos voladores



Captura insectos voladores, manejando la seguridad del ambiente sin tóxicos ni venenos. Los captura simplemente por atracción de la luz U.V. (ultravioleta).

Optima para utilizar en las fábricas de alimentos, bebidas, lácteos, caramelos, jugos, alfajores, dulces, frigoríficos, chacinados, bares, supermercados, restaurantes, hoteles, shop de estación de servicio, etc.

Captura insectos voladores, provocando la muerte instantánea, sin tóxicos ni venenos de ningún tipo.

La atracción de los insectos volador se produce por efecto de la luz U.V. (ultravioleta) quedando capturados en las planchas de pegamento especial, de alta adhesividad ubicadas y dispuestas a tal función.

Protege el medio ambiente.

No tiene tóxicos ni venenos.

Especial para lugares donde no se puedan utilizar productos químicos.

Colocación sencilla, rápida y su mantenimiento es económico.

Captura toda clase de insectos voladores, por más grandes o muy chicos que sean.

Bajo consumo de energía eléctrica.

Sirve muy bien para monitorear los insectos voladores. Las normas de AIB2001 exigen su uso y los denominan "Monitores Eléctricos de Insectos Voladores".

Tienen tubos U.V. (Ultravioleta) Con dispositivo de placas engomadas ubicadas en forma vertical y horizontal. Las cuales pueden usarse en forma conjunta o individual. Los insectos son atraídos por la luz UV y quedan adheridos en las placas por su poderoso adhesivo, el recambio de estas placas es rápido y podemos observar el tipo de insectos voladores que hayen en el ambiente, hasta a los más pequeños, convirtiéndose en una valiosa información para el control de plagas (MONITOREO).

Tubos en una cara, para dos placas engomadas, una vertical y otra horizontal. Cubre más de 100 m². Su fabricación: carcasa de plástico, reja de protección, guía para placa vertical, apoyo para placa horizontal, 2 tubos de 15 W U.V.

Distrib.: BASF - BAYER - BINKA - CHEMOTECNICA - DIVERSEY - GLEBA - NOVARTIS - 3 M - MSA - LIBUS - GUARANY - GIBER