

ADYBAC 1001 AEROSOL

INSECTICIDA DE ULTIMA GENERACION

CONTIENE 4 INGREDIENTES ACTIVOS

ACTUA INCLUSO SOBRE HUEVOS Y LARVAS

EFICAZ CONTRA INSECTOS VOLADORES Y RASTREROS

Insecticida polivalente de amplio espectro, gracias a sus 4 Ingredientes Activos, con actividad ovicida y larvicida, debido a la presencia de una Hormona de Crecimiento (IGR) de última generación. Autorizado para “Uso por el público en general”.

COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica de los piretroides Tetrametrina y d-Phenothrin, con el piretroide de nueva generación Cyphenothrin, y adicionada de Piriproxifén (IGR de última generación), en presencia de solventes y propelente.

CARACTERÍSTICAS

- Se presenta en forma de **aerosol** presto al empleo
- Acción **polivalente** de amplio espectro
- Actúa por **inhalación, ingestión y contacto**
- Rápida acción de volteo (efecto **knock-down**) debido a la presencia de Tetrametrina
- Efecto **letal** debido a la presencia de d-Phenothrin y de Cyphenothrin
- Efectos **ovicida y larvicida**, proporcionados por la hormona de crecimiento Piriproxifén, la cual **actúa sobre los huevos y las larvas**, impidiendo su crecimiento y desarrollo y, por lo tanto, su paso a la fase adulta.

ACTIVIDAD

Elevada eficacia frente a todo tipo de insectos, tanto voladores como rastreros: moscas, mosquitos, avispas, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, etc.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Producto presto al empleo

MODO DE EMPLEO

A) Eliminación de insectos voladores

Efectuar 2-3 pulsaciones orientadas hacia la parte superior de la habitación.

B) Eliminación de insectos rastradores

Por pulverización localizada dirigida hacia suelos y zócalos.

APLICACIONES

Eliminación de insectos voladores y rastreros.
Autorizado para “Uso por el público en general”

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

Aerosoles de 500 ml netos, en cajas de 6 unidades
Aerosoles de 250 ml netos, cajas de 8 unidades

REGISTROS Y NORMATIVA

R.D.G.S.P.: 13-30-04819

R.O.E.S.P.: B0104E

Conforme a la Directiva Europea de Biocidas 98/8/CE

Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y 453/2010/EC