

# BUBBLE KILL LIQUIDO

## INSECTICIDA DE VAPORIZACION CONTINUA EFECTO BURBUJA

**Insecticida líquido de vaporización continua para la protección, día y noche, de áreas interiores y exteriores, abiertas o semiabiertas (porches, terrazas, jardines, camping, caravanning, etc.) contra insectos voladores y otros pequeños insectos.**

**Forma una burbuja de emisión, originando una nube protectora, que mantiene alejados a mosquitos (común y TIGRE), moscas, polillas y otros pequeños insectos voladores de las áreas pulverizadas, creando ambientes protegidos para el hombre y los animales domésticos, durante 4-8 horas.**

**Eficaz por contacto frente a insectos rastreros, arañas, ácaros del polvo, hormigas, etc., mediante aplicación por pulverización directa.**

### REGISTROS Y NORMATIVA

R.D.G.S.P.: 13-30-06642  
 R.O.E.S.P.: B-0104-E  
 Autorizado para Uso por el Público en General  
 Conforme a la Directiva Europea de Biocidas 98/8/CE  
 Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE

### COMPOSICIÓN

Combinación de 2 piretroides volátiles específicos, adicionados de agentes sinérgicos, aceites esenciales y de una mezcla muy definida de excipientes.

### PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: líquido
- Color: amarillo
- Olor: característico del producto
- Densidad: 0,854 ± 0,03 g/ml
- pH: 7,0 ± 1,5

### PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

### DATOS TECNICOS

- **Efectos Insecticida y Repelente**  
 El producto BUBBLE KILL LÍQUIDO se evapora de forma natural a temperatura ambiente, superior a 20 °C, creando a su alrededor una zona de protección contra los insectos (moscas, mosquitos, polillas y otros pequeños insectos), de forma que son ahuyentados o eliminados en función de la cercanía al punto de difusión.
- **Emite una nube protectora**  
 La presencia de estos principios activos de vaporización continua, formulados en un soporte líquido específico que regula su difusión, confieren al producto la capacidad de formar una nube protectora, alrededor de la zona de aplicación, que la protege durante 4 a 8 horas, en función de las condiciones ambientales. Temperatura óptima de acción entre 20-40 °C.
- **Polivalencia**  
 Producto diseñado para ser aplicado en áreas interiores (oficinas, comedores) y exteriores, abiertas o semiabiertas (porches, terrazas, jardines, camping, caravanning, etc.).
- **Fácil aplicación**  
 Formulación líquida de libre evaporación, que se aplica por pulverización directa de las zonas, alrededor de las cuales se desea crear una burbuja de protección, no manchando las superficies tratadas.
- **Ambientes frescos y confortables**  
 Contiene aceites esenciales que confieren una agradable sensación de frescor en las zonas tratadas.
- **Sabor amargo**  
 Posee sustancias amargantes que evitan que los niños puedan ingerir el producto de forma accidental.
- **Estabilidad:**  
 El producto mantiene sus características durante un periodo de 5 años, conservado en los envases de origen, bien cerrados, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

- Producto presto al empleo
- Aplicar el producto puro, sobre un soporte, por pulverización.
- **Aplicar en condiciones de temperatura igual o superior a 20°C**
- No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- No utilizar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles. Evitar el contacto de los niños con las superficies tratadas.
- No cambiar el producto de su envase original.

USO	DOSIS
Interiores	Pulverizar el perímetro de la zona a proteger y en la parte inferior de mesas y sillas.
Exteriores (porches, terrazas, jardines, camping, caravanning, etc.)	Pulverizar el perímetro de la zona a proteger y en la parte inferior de mesas y sillas. Esperar unos minutos antes de dirigirse a la zona tratada. No aplicar directamente sobre las plantas.
Interiores (Polillas)	Aplicación localizada del producto puro en cajones, armarios roperos, etc. No aplicar sobre tejidos o prendas que hayan de entrar en contacto con la piel.
Protección Personal	Aplicar sobre la parte de ropa de trabajo y zapatos, que no entre en contacto con la piel.

### PRESENTACIÓN: 2 tipos de presentación

- Frascos de 100 ml con pulverizador, acondicionadas en cajas de 14 unidades.
- Botellas de 500 ml, con pistola pulverizadora, acondicionadas en cajas de 8 unidades.