

BUBBLE KILL LQ

INSECTICIDA DE EVAPORACIÓN CONTINUA CON EFECTO BURBUJA

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

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.

APLICACIONES

Insecticida líquido para la protección de áreas exteriores e interiores, contra insectos voladores y rastreros. Uso por el público en general. Uso ambiental exclusivamente por personal especializado.

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.

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.
Interiores (Polillas)	Aplicación localizada del producto puro en cajones, armarios roperos, etc.
Protección Personal	Aplicar sobre la parte de ropa de trabajo y zapatos, que no entre en contacto con la piel.

COMPOSICIÓN

Combinación del piretroide volátil Transfluthrin (0,3 %) con piretroides naturales provenientes del Chrysanthemum cinerariaefolium (0,1 %), adicionados de agentes sinérgicos, aceites esenciales y de una mezcla muy definida de excipientes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: líquido
- Color: amarillo
- Olor: característico del producto
- Densidad: $0,858 \pm 0,03$ g/ml
- pH: $7,5 \pm 1,0$.

DATOS TÉCNICOS

- **Efectos Insecticida y Repelente:** El producto 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, caravaning, 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 3 años, siempre que se respeten las condiciones de almacenamiento.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, almacenado en los envases de origen, bien cerrados y al abrigo de la luz solar directa, a una temperatura inferior a 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

No pulverizar sobre las plantas. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar en zonas de juegos de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continuada de niños. No aplicar en lugares visibles ni accesibles. No aplicar sobre tejidos o prendas que vayan a entrar en contacto con la piel. No aplicar sobre ropa de cama. No aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos. No aplicar sobre maderas ni superficies porosas. Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.

PRESENTACIÓN

Frasco de 100 ml con pulverizador (caja de 14 unidades).

Botellas de 500 ml con pistola pulverizadora (caja de 6 unidades).

Bombona de 5 L (caja de 4 unidades).

Bombona de 10 L.

REGISTRO Y NORMATIVA

UFI: 15AC-X54Y-K00C-TFQ2

DRP19-0018290

R.D.G.S.P.: 19-30-09802

R.O.E.S.P.: B-0104-E

Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) n ° 528/2012 y posteriores modificaciones.

Conforme al Reglamento Europeo 1907/2006/CE (REACH) y posteriores modificaciones.