

ECO-LARV

CONTROL DE MOSQUITOS POR MEDIOS FÍSICOS "SIN BIOCIDA"

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Producto líquido para el control ecológico de larvas y pupas de mosquitos.

El mecanismo de control de mosquitos se produce a distintos niveles. Su bajísima tensión superficial le permite expandirse de forma rápida y automática por toda la superficie del agua, incluso en presencia de vegetación, formando una fina película de silicona, que impide la respiración de las larvas y pupas de mosquito y dificulta el proceso de ovoposición de las hembras de mosquito.

APLICACIONES

Recomendado para el control de mosquitos, tanto en pequeñas áreas como en grandes extensiones.

Se recomienda su empleo en cualquier superficie con agua estancada o recipiente con agua, susceptible de criar mosquitos:

- Recipientes o neumáticos en el exterior
- Balsas o charcas exteriores
- Depósitos de aguas pluviales o contraincendios
- Estanques rurales y en campos de golf
- Fosas sépticas, sumideros, colectores, ...

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse por pulverización o bien directamente vertiéndolo sobre el agua a proteger. El producto se extiende automáticamente por toda la superficie del área a cubrir, incluso en presencia de vegetación. AGÍTESE ANTES DE USAR.

DOSIS DE UTILIZACIÓN

Aplicar 1 ml de producto por m² de superficie de agua (10 Lt/Ha). Equivale a 5 pulsaciones del envase de 50ml.

COMPOSICIÓN

Polidimetilsiloxano 88%; Ingredientes inertes csp.100 %.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Translúcido
Color: Incoloro-blanquecino
Olor: Característico
Densidad: 0,950 ± 0,03 g/ml

DATOS TÉCNICOS

- ECO-LARV es un producto líquido para el control ecológico de las larvas y pupas de mosquitos.
- Actúa creando una barrera física en forma de película muy fina sobre la superficie del agua. Su acción física y mecánica permite evitar la cría de mosquitos durante 4 - 6 semanas.
- El PDMS que contiene no altera las constantes del agua tales como el pH, saturación de oxígeno, dureza, o contenidos de amoníaco o compuestos de nitrógeno.
- No afecta a los niveles de saturación de oxígeno del agua necesarios para la supervivencia de plantas y animales.
- El elevado peso molecular de estas siliconas les impide pasar a través de las membranas biológicas y, por lo tanto, ser bioacumulativas.
- Estabilidad: El producto mantiene todas sus características por un periodo de 3 años, almacenado en el envase de origen cerrado, en las condiciones de almacenamiento y conservación indicadas.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Conservar el producto, en un lugar fresco y seco, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura entre 5°C y 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

- Botella de 50ml. con dosificador (caja de 12 unidades)
- Botella de 1 LT (caja de 6 unidades)
- Bombona de 5 LT (caja de 4 unidades)

REGISTRO Y NORMATIVA

DRP18-0048568.
UFI: A6FC-Q5KM-Y00M-WH33
Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.
NO ES UN BIOCIDA, de conformidad con el artículo 3, apartado 1, letra a), del Reglamento (UE) nº 528/2012.