

Thermicide®

by mylva



DETECTA LOS FOCOS
Y FACILITA EL **CONTROL DE LA PLAGA**

Disponible en mylva.es - Más información: mylva@mylva.es / +34 415 32 26

mylva

Thermicide®

by mylva

DETECTA EL **FOCO**.
Y FACILITA EL CONTROL **DE LA PLAGA**



¿QUE ES?

Equipo portátil que combina **CO₂, aire y calor** para **detectar focos y eliminar insectos por contacto directo**, sin biocidas ni productos químicos. Orientado a inspecciones y tratamientos rápidos en control de plagas.

CARACTERÍSTICAS

Sistema de control FÍSICO
Sin biocidas ni productos químicos.
Tecnología verde y segura.
De fácil utilización y operatividad.
Sin posibilidad de resistencias/adaptaciones.
Afecta a todas las fases del insecto.
Compatible con otras medidas de control a posteriori.
Inspección; Movilización instantánea de insectos por efecto CO₂ y calor.
Optimización del tiempo efectivo.
Bajo coste de utilización. Cada cartucho dura 8h de uso continuo.
Linterna: Dispone de 3 modos: alumbrado fuerte, alumbrado suave y ráfagas.
Utilizar preferentemente el alumbrado suave para una mayor duración de la batería.
Se recarga con cable USB/USB-C suministrado.
Cada equipo se entrega con 2 linternas recargables.

¿COMO
FUNCIONA?



BENEFICIOS

- Sistema físico, verde y seguro, sin biocidas.
- Válido para todas las fases del insecto y compatible con otras medidas de control posteriores.
- Bajo coste de uso: cada cartucho dura hasta 8 h de uso continuo.

PRECAUCIONES

- El tubo exterior de fibra de carbono alcanza alta temperatura: evita el contacto directo o accidental con superficies y piel.
- Usa siempre la linterna y lleva cartucho de gas de recambio.
- Lee atentamente el manual antes de operar.



PROBLEMAS QUE RESUELVE

- Optimiza el tiempo efectivo de trabajo en campo
- Evita el uso de sustancias químicas y posibles resistencias de las plagas.
- Permite movilizar y localizar insectos de forma inmediata durante la inspección.

USO RECOMENDADO

- Prepara la linterna (modo suave) y comprueba el cartucho de gas.
- Mantén la boquilla a ~20 cm de la superficie y mueve en vaivén
- Ten en cuenta que el calor asciende y el punto máximo se sitúa ~5 cm por encima del eje.
- Tras la intervención, deja enfriar el equipo antes de guardarlo.

