

Thermicide®

by mylva



DÉTECTE LES FOYERS
ET FACILITE LE **CONTRÔLE DES NUISIBLES**

Disponible sur mylva.fr - Plus d'informations : contact@mylva.fr / +34 415 32 26

mylva

Thermicide®

by mylva

DÉTECTE LE **FOYER**.
ET FACILITE LA **LUTTE CONTRE LES NUISIBLES**



QU'EST-CE QUE C'EST ?

Équipement portable qui combine CO₂, air et chaleur pour détecter les foyers et éliminer les insectes par contact direct, sans biocides ni produits chimiques. Destiné aux inspections et traitements rapides dans le cadre de la lutte antiparasitaire.

CARACTÉRISTIQUES

Système de contrôle PHYSIQUE (sans biocides ni produits chimiques).

Technologie verte et sûre ;

Facile à utiliser et à mettre en œuvre.

Aucune possibilité de résistance/adaptation.

Affecte toutes les phases du cycle de vie de l'insecte.

Compatible avec d'autres mesures de contrôle a posteriori.

Inspection ; Mobilisation instantanée des insectes par l'effet du CO₂ et de la chaleur.

Optimisation du temps effectif.

Faible coût d'utilisation. Chaque cartouche dure 8 heures en utilisation continue.

Lampe torche : dispose de 3 modes : éclairage puissant, éclairage doux et éclairage par intermittence. Utiliser de préférence

l'éclairage doux pour une plus grande autonomie de la batterie.

Se recharge avec le câble USB/USB-C fourni.

Chaque équipement est livré avec 2 lampes torches rechargeables.



AVANTAGES

- Système physique, écologique et sûr, sans biocides.
- Valable pour tous les stades de développement de l'insecte et compatible avec d'autres mesures de contrôle ultérieures.
- Faible coût d'utilisation : chaque cartouche dure jusqu'à 8 heures en utilisation continue.

PROBLÈMES RÉSOLUS

- Optimise le temps de travail effectif sur le terrain
- Évite l'utilisation de produits chimiques et les résistances éventuelles des ravageurs.
- Il permet de mobiliser et de localiser immédiatement les insectes pendant l'inspection.

PRÉCAUTIONS

- Le tube extérieur en fibre de carbone atteint une température élevée : évitez tout contact direct ou accidentel avec les surfaces et la peau.
- Utilisez toujours la lampe torche et emportez une cartouche de gaz de rechange.
- Lisez attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil.

UTILISATION RECOMMANDÉE

- Préparez la lampe torche (mode doux) et vérifiez la cartouche de gaz.
- Maintenez la buse à environ 20 cm de la surface et effectuez un mouvement de va-et-vient.
- Gardez à l'esprit que la chaleur monte et que le point maximal se situe à environ 5 cm au-dessus de l'axe.
- Après l'intervention, laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.

