



## TRAPPOLA PER VESPE ECOLOGICA

**Codice prodotto: 2530321**

**Categoria: Assente**

Trappola ecologica per vespe e calabroni

### Caratteristiche:

Trappola a forma di campana in policarbonato e polipropilene, di colore verde, robusta e riutilizzabile, con via d'ingresso dal basso e gancio superiore di fissaggio. Si utilizza con l'attrattivo liquido concentrato a base di aromi alimentari e acido acetico in soluzione acquosa. Elevata capacità di cattura con una capienza utile di 2,4 lt. Di pratico impiego, può essere utilizzata sia appesa che posata, e con massima discrezione: gli insetti intrappolati non si vedono perché nascosti nella parte inferiore opaca. L'attrattivo naturale impiegato (privo di insetticidi) permette una lotta ecologica causando l'annegamento degli insetti intrappolati grazie a un agente stabilizzante e agli agenti tensioattivi presenti. Inodore (rispetto a esche in polvere che richiedono un tempo di latenza prima di agire), effetto immediato e resistente a qualunque temperatura. Grazie alla sua apertura inferiore orientata verso la luce, con un diametro studiato per evitare l'uscita degli insetti, cattura in maniera definitiva i principali insetti bersaglio: *Vespa vulgaris* (vespa comune), *Vespa germanica* (vespa germanica), *Vespa crabro* (calabrone) e *Vespa mandarinia* (calabrone gigante asiatico, predatore di api). Permette anche la cattura di mosche e moscerini presenti nei dintorni della trappola. Non attira le api.

### Modalità d'impiego:

La trappola si apre girando il coperchio nel senso antiorario. Prima di collocarla riempirla con la soluzione di attrattivo e acqua nel rapporto 1 a 2 (125 ml di attrattivo in 250-300 ml di acqua) fino a raggiungere il livello di riferimento della trappola. Sistemare la trappola al riparo dal vento, se possibile esposta metà all'ombra e metà al sole. Con temperature esterne elevate (>35°C), riempire regolarmente con acqua e appendere la trappola all'ombra.

Grazie all'attrattivo gli insetti vengono attirati annegando velocemente nella soluzione presente nella trappola. Quando la trappola è satura (dopo c.a 10-15 giorni di esposizione) svuotarla e sostituire la soluzione. Si consiglia di effettuare il rinnovo dell'esca la mattina presto, lasciando il tempo agli insetti intrappolati la sera precedente di annegare durante la notte.

L'uso improprio di attrattivi domestici (marmellata, sciropo, ecc.) può causare la cattura di api.

### Tipologia di utilizzo:

Domestico, Professionale

### Confezioni di vendita:

Trappola: 1 pezzo (cartone 12 pezzi)

## TRAPPOLA PER VESPE ECOLOGICA

*"Difesa degli ambienti"*

Trappole biologiche

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Bottiglia	Plastica	PP 05	Raccolta Plastica
Tappo	Plastica	LDPE 4	Raccolta Plastica
Trappola	Plastica	Plastica 7	Raccolta Plastica

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE