

TRAPPOLA PER VESPE

La **trappola per vespe** ISI Trap è un **rimedio ecologico** e **naturale** contro le vespe e i calabroni. Con questa pratica soluzione **vespe** e **calabroni** verranno eliminati in maniera mirata.

TRAPPOLA

La trappola per vespe ISI Trap è costituita da un contenitore in plastica al quale vengono applicati **speciali coni ad una via**. Questi coni fanno sì che le vespe e i calabroni, attratti dall'odore sprigionato dall'esca, entrino nella trappola impedendo loro di scappare.

La **personalizzazione grafica** del contenitore funge da ulteriore **attrattivo per questi insetti**. Il manico in plastica consente una facile movimentazione della trappola.

ATTRATTIVO

L'esca per vespe ISI Trap è un liquido concentrato, **inodore** ed **ecologico** che diluito con acqua forma una soluzione con un elevato potere attrattivo verso le più comuni specie di vespe e di calabroni (tra cui il calabrone asiatico).

Questa soluzione è **100% naturale**, di conseguenza non ha alcun impatto ambientale.

Contiene al suo interno sostanze che **limitano l'attrazione delle api** (tuttavia si consiglia di non posizionare la trappola a meno di 15 m da un alveare).

Contenuto: *500 ml*

Efficacia: *3/4 settimane*

Consigli d'utilizzo

- Versare **250 ml** di **attrattivo** (pari a 1/2 flacone) nella trappola per vespe.
- Aggiungere 500 ml di acqua.
- Mescolare il contenuto e chiudere la trappola con il coperchio trasparente (che permette di monitorare la situazione all'interno).
- Attendere 2 giorni affinché la soluzione risulti attiva.
- Appendere la trappola all'ombra ad una **altezza** di circa **1,5 m** (preferibilmente al riparo dal vento). Per una cattura massiva collocare le trappole ad una **distanza di 5/10 m l'una dall'altra**.
- Ripetere il procedimento una volta che la trappola è piena, oppure dopo 3/4 settimane di esposizione.

Per migliorare la cattura delle vespe e dei calabroni non esitare a modificare la posizione della trappola.

Con temperature elevate (superiori ai 30 gradi) aggiungere acqua, in base alla quantità di liquido evaporato.