



SOLUZIONE PER TRAPPOLA VESPE ECOLOGICA

Codice prodotto: 2530322A

Categoria: Biocida

SOLUZIONE ATTRATTIVA PER VESPE - CALABRONI

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fruttosio (CAS 57-48-7): 51,03g

Acido acetico (CAS 64-19-7): 0,9g

Caratteristiche:

Attrattivo alimentare per VESPE e CALABRONI - Inodore ed ecologica - Agisce immediatamente a qualsiasi temperatura. - Attrae calabroni, vespe, mosche - Efficace per 10 - 12 giorni - Contiene un repellente che limita l'attrazione delle api e dei fuchi, tuttavia non posizionare la trappola a meno di 5 metri da un alveare

Modalità d'impiego:

Organismi bersaglio: vespe (*Vespula* spp. e *Dolichovespula* spp.), calabrone (*Vespa* spp.), moscerini della frutta (*Drosophila* spp.) e mosche domestiche (*Musca domestica*). Da usare con una trappola appropriata. Diluito per il controllo di vespe, calabroni e mosche comuni e versato all'interno di un'apposita trappola per vespe da cui gli insetti non possono fuggire. Puro per il controllo dei moscerini della frutta (*Drosophilae*) e versato all'interno di un'apposita trappola da cui i moscerini non possano fuggire.

Uso contro mosche e vespe: diluire 100 ml di prodotto con 300 ml d'acqua. Adattare le dosi in base alle dimensioni della confezione (ad esempio 50ml + 150ml di acqua in caso di confezione da 50ml)

Uso contro i moscerini della frutta: può essere utilizzato puro in tutti i luoghi dove gli insetti creino fastidi (solo per uso all'interno): hotel, ristoranti, mense, cucine industriali, supermercati, negozi di frutta e verdura ... Versare nella trappola 50 ml di prodotto puro per coprire una superficie di 4 m². Assicurarsi che la quantità di prodotto posta nella trappola sia sufficiente per far affogare l'insetto. Il volume utilizzato va adattato in base alle dimensioni della trappola. La trappola può essere posizionata o sospesa nel punto desiderato, dove si radunano vespe o mosche.

Per vespe e calabroni: Nel caso in cui il prodotto non sia abbastanza efficace, cambiare la posizione della trappola. Installare la trappola preferibilmente la mattina presto o la sera tardi per evitare la presenza di troppi calabroni e vespe. La trappola andrebbe utilizzata a inizio primavera o all'inizio dell'attività delle vespe e calabroni. In caso di elevata densità delle

vespe e dei calabroni, è necessario utilizzare più trappole (3-4) e posizionarle a una distanza massima di 10 metri l'una dall'altra. Per la massima efficacia, la trappola dev'essere posizionata, sospesa o fissata a un'altezza di circa 1,2-2 metri dal suolo. Il prodotto va usato con trappole specificamente progettate per catturare vespe e calabroni. Tra la miscela del prodotto e l'uscita della trappola va lasciato circa 1/3 di spazio libero per mantenere le vespe e i calabroni all'interno. Controllare le trappole e rinnovare il prodotto almeno una volta alla settimana. Sostituire il prodotto anche quando la trappola è piena di vespe e calabroni o quando metà del liquido è evaporato.

Per le mosche: Nel caso in cui il prodotto non sia abbastanza efficace, cambiare la posizione della trappola. In caso di elevata densità delle mosche, è necessario utilizzare più trappole (3-4) e posizionarle a una distanza massima di 10 metri l'una dall'altra. Per la massima efficacia, la trappola dev'essere posizionata, sospesa o fissata a un'altezza di circa 1,2-2 metri dal suolo. Il prodotto va usato con trappole appositamente progettate per catturare le mosche. Tra la miscela del prodotto e l'uscita della trappola va lasciato circa 1/3 di spazio libero per mantenere le mosche all'interno. Controllare le trappole e rinnovare il prodotto almeno una volta alla settimana. Sostituire il prodotto anche quando la trappola è piena di mosche o quando metà del liquido è evaporato.

Per i moscerini della frutta: Nel caso in cui il prodotto non sia abbastanza efficace, cambiare la posizione della trappola. In caso di elevata densità dei moscerini della frutta, è necessario utilizzare più trappole (3-4) e posizionarle a una distanza massima di 10 metri l'una dall'altra. Per la massima efficacia, la trappola dev'essere posizionata, sospesa o fissata a un'altezza di circa 1,2-2 metri dal suolo. Il prodotto va usato con trappole appositamente progettate per catturare i moscerini della frutta. Tra la miscela del prodotto e l'uscita della trappola va lasciato circa 1/3 di spazio libero per mantenere i moscerini della frutta all'interno. Controllare le trappole e rinnovare il prodotto almeno una volta alla settimana. Sostituire il prodotto anche quando la trappola è piena di moscerini della frutta o quando metà del liquido è evaporato. In caso di forte infestazione di mosche/vespe, utilizzare una trappola per mosche/vespe contenente 500 ml di prodotto.



Revisione: 2026

Scheda Tecnica

SOLUZIONE PER TRAPPOLA VESPE ECOLOGICA

"Difesa degli ambienti"

Trappole biologiche

Tipologia di utilizzo:

Domestico, Professionale

Avvertenze:

Precauzioni d'uso :

- Tenere la bottiglia lontano da bambini e animali domestici.
- Non ingerire.
- Conservare nel contenitore originale in luogo fresco.

Confezioni di vendita:

flacone 500 ml

Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme

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

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE