

SCHEDA TECNICA

HPRH-TRAP

H-TRAP TRAPPOLA SPECIFICA PER LA CATTURA MASSIVA DEI TAFANI



1 - Composizione

La trappola H-Trap vanta queste principali caratteristiche:

- Struttura rivestita di acciaio a prova di corrosione
- Design resistente alle intemperie
- Riduce notevolmente la popolazione di tafani (riduzione fino al 95%)
- Facile da montare
- Ecologica
- Design ergonomico che consente di maneggiare facilmente la trappola

2 - Parassiti target

Tafani, mosche cavalline

3 - Descrizione

I tafani si nutrono di sangue, le loro punture sono molto dolorose, non solo per gli animali, come per esempio cavalli e mucche, ma anche per le persone.

Le larve vanno in ibernazione in condizioni umide, vicino a corsi d'acqua, laghi, stagni e paludi. Gli adulti emergono da Aprile in poi, e costituiscono un problema costante per i cavalli, il bestiame e le persone nei dintorni.

La trappola H-Trap è stata progettata per un uso all'aperto, dove opera in maniera indipendente senza bisogno di



SCHEDA TECNICA

prodotti chimici o elettricità.

I Test approfonditi condotti dagli operatori professionali hanno dimostrato che è possibile ottenere una riduzione del 90-95% nel numero di tafani nelle aree protette con le trappole H-Trap.

I tafani vengono 'ingannati' individuando la palla nera al centro della trappola H-trap come se fosse un grosso animale, per esempio un cavallo.

I tafani vengono naturalmente attratti dalla palla che emette calore, esattamente come farebbe il corpo di un cavallo.

Una volta appoggiati sulla palla nera i tafani cercheranno di pungere la superficie ma dato che non troveranno sangue, seguiranno il loro istinto naturale e voleranno via.

I tafani volano per loro natura in verticale dal basso verso l'alto, entreranno quindi dentro la cappa conica che circonda la palla e saranno condotti verso un contenitore di raccolta posto al centro.

Il contenitore è pieno d'acqua annegherà i tafani.

4 - Utilizzo

Dove utilizzare H-Trap:

- Stalle e recinti per cavalli
- Laghi, ruscelli, stagni e dighe
- Campi da golf, giardini e parchi acquatici
- Parchi di divertimenti
- Allevamenti di bestiame, prati

5 - Proprietà prodotto

Caratteristiche principali:

- Struttura rivestita di acciaio a prova di corrosione
- Design resistente alle intemperie
- Riduce notevolmente la popolazione di tafani (riduzione fino al 95%)
- Facile da montare mediante l'uso di un trapano a terra incorporato
- Ecologica
- Design ergonomico che consente di maneggiare facilmente la trappola
- Facile ed efficace contenimento dei tafani
- Dimensioni: 1200 mm diametro al centro, altezza dal suolo ±1,95m
- Colori: Nero (palla) e verde (cappa di plastica a forma di cono)
- Materiale: Telaio di montaggio zincato a caldo, spessore di 2,0mm
- Peso: 15 kg
- Imbuto: 1 pezzo incluso
- Montaggio: In moduli da trasporto che devono essere montati sul posto
- Manuale: Incluso in inglese

6 - Marchio



7 - Installazione

Posizionare la trappola nei luoghi infestati dalle mosche e tafani come ad esempio a ridosso degli stallini dei cavalli, ristagni d'acqua, torrenti e fiumi.

Seguire le istruzioni presenti nel manuale in dotazione (lingua inglese).



SCHEDA TECNICA

Accertarsi che la trappola sia posizionata in maniera tenace al terreno e non sia soggetta a cadere ad esempio sotto l'azione del vento forte.

8 - Manutenzione

Pulire la trappola con acqua, svuotare e lavare il contenitore con le mosche catturate.

9 - Avvertenze

Collocare la trappola su terreno solido e compatto affinché evitare che il terreno possa cedere e la trappola cadere. Utilizzare negli ambienti all'aperto.

Pulire la trappola e verificarne le catture al bisogno.

Ricoverare la trappola pulita durante il periodo invernale

10 - Stabilità all'esterno

Ottima

11 - Confezioni

1 KIT completo di trappola e sistemi di ancoraggio

12 - Tipo imballo

Scatola cartone

13 - Dimensione e peso confezione

110 x 22 x 22 cm peso 15 kg

Nota: HI-PRO-CHEM SRL declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso che i prodotti stessi vengano utilizzati in violazione a qualsiasi norma.

HI-PRO-CHEM SRL Via Ponte Alto, 10 41011 Campogalliano (Modena) - Italia Tel. +39 059 528288

