



HONESTBEE

Beehive Pest Control Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di [Apparecchiature per la lavorazione della cera d'api](#), [Attrezzature per la lavorazione del miele](#), [Alveari e componenti](#), [Gestione dell'alveare](#), [Macchine per la produzione di alveari e telai](#), [Attrezzature per la raccolta del miele](#), [Dispositivi di protezione](#), [Elaborazione di polline, propoli e pappa reale](#), [Queen rearing system](#), [Gifts & Other Products](#), ecc.

HONESTBEE

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Fondata nel 2007, HonestBee si concentra sull'industria del beeware ed è cresciuta fino a diventare un'azienda integrata di ricerca e sviluppo, produzione e marketing.



Piccole Trappole Per Alveari Riutilizzabili Per La Cattura Dei Coleotteri

Numero articolo: HBT-01



introduzione

Protegete i vostri alveari con le trappole trasparenti per piccoli coleotteri. Durevoli, riutilizzabili e prive di sostanze chimiche. Facile installazione, efficace controllo dei coleotteri. Ideale per un'apicoltura sostenibile.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Materiale	Plastica
Colore	Trasparente
Dimensione	18* 4* 2,9 cm
Durata	Realizzato in materiale plastico premium, molto resistente
Installazione	Facile da installare nella parte superiore del telaio, riduce al minimo le interferenze con l'alveare
Meccanismo di trappola	Le sottili fessure intrappolano i coleotteri nel serbatoio e li uccidono rapidamente
Scomparti	Due scomparti per l'olio da cucina, uno per l'esca (bucce di banana o melone)
Manutenzione	Gli scomparti possono essere facilmente aperti, svuotati e risciacquati con acqua.
Riutilizzabilità	Design riutilizzabile, facile da pulire e da riempire
Sicurezza	Utilizza olio vegetale, sicuro per le api
Compatibilità	Progettato per adattarsi perfettamente tra i telaini esterni di un alveare
Meccanismo di ingresso	I fori permettono ai coleotteri di entrare ma sono inaccessibili alle api da miele
Pulizia	Parte superiore completamente rimovibile per facilitare la pulizia e il rifornimento di olio
Scopo	Approccio naturale e biologico per intrappolare i piccoli coleotteri dell'alveare

Trappola In Plastica Per Coleotteri Strumenti E Forniture Per L'apicoltura

Numero articolo: HBT-02



introduzione

Protegete i vostri alveari con il Dissuasore di plastica per coleotteri. Riutilizzabile, ecologico ed efficace contro i piccoli coleotteri dell'alveare. Garantisce la salute delle api e un'abbondante produzione di miele.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Dettagli
Colore	Trasparente + Nero
Materiale	plastica
Dimensioni	225 x 38 x 35 mm
Utilizzo	Trappola per piccoli coleotteri dell'alveare senza l'uso di prodotti chimici
Design	Design a un pezzo con fessure sottili per l'ingresso dei coleotteri, scomparto per l'olio per intrappolare e uccidere i coleotteri
Installazione	Facile da fissare sui telaini, riduce al minimo il disturbo dell'alveare, si inserisce tra i telaini esterni
Riutilizzabile	Può essere riutilizzata dopo averla risciacquata e riempita di olio, oppure smaltita e sostituita ogni anno.
Oli consigliati	Olio da cucina, olio minerale o liquido (ad esempio, olio vegetale, aceto di mele).
Manutenzione	Controllare le trappole ogni 2-3 settimane, pulirle e riempirle o sostituirle quando l'olio è pieno di scarafaggi.
Stagione di utilizzo migliore	Mesi caldi (estate) per i piccoli coleotteri dell'alveare
Compatibilità	Sicuro per sciami e api di tutte le età
Efficienza	Dimensioni ideali per la cattura di coleotteri, discreta ma in grado di contenere numerosi coleotteri
Resistenza alle intemperie	Realizzata in plastica di qualità per resistere a diverse condizioni atmosferiche

Trappola Per Alveari In Plastica Nera Per Coleotteri Da Fienile

Numero articolo: HBT-03



introduzione

Controllate efficacemente i piccoli coleotteri dell'alveare con la trappola di plastica nera per coleotteri da fienile. Sicura per le api, riutilizzabile e facile da usare. Perfetta per gli apicoltori.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione
Design	Design a conchiglia per un facile caricamento e una facile apertura e chiusura
Materiale	Plastica resistente per una lunga durata
Funzione	Gli scarafaggi possono entrare ma le api no
Utilizzo	Posizionare un piccolo pezzo di Check-Mite o di un'esca a scelta al centro della gabbia per scarafaggi e chiudere la parte superiore. Posizionare sulla parte superiore dei telai o sulla tavola inferiore.
Scopo	Aiuta a controllare i coleotteri nell'alveare; fornisce un rifugio ai coleotteri dove le api non possono raggiungerli.
Riutilizzabilità	Può essere riutilizzata più volte e ripulita secondo le necessità.
Compatibilità	Si inserisce nella maggior parte degli alveari senza disturbare
Esche consigliate	Pesticidi approvati per l'uso nell'alveare (non utilizzare Fipronil, acido borico o prodotti chimici non approvati).
Dimensioni	Circa 18*7,6 cm
Suggerimenti aggiuntivi	Aggiungere alla trappola olio minerale, olio vegetale o aceto di frutta per ottenere risultati migliori.

Trappola In Alluminio Riutilizzabile Per Piccoli Coleotteri Dell'alveare Silver Bullet

Numero articolo: HBT-04



introduzione

Protegete gli alveari con la trappola per coleotteri Silver Bullet, resistente e riutilizzabile. Facile da usare, rispettosa delle api ed efficace per il controllo dei piccoli coleotteri dell'alveare.

[Ulteriori informazioni](#)

Attributo	Specifiche tecniche
Nome del prodotto	Trappola per scarafaggi in alluminio - Pallottola d'argento
Scopo	Controllo dei piccoli coleotteri dell'alveare
Materiale	Alluminio
Colore	Argento
Design	Ape-friendly, piccole fessure per far entrare gli scarafaggi e tenere fuori le api
Utilizzo	Riempire con olio da cucina o terra di diatomee, posizionare tra i telaini dell'alveare
Installazione	Tra due telaini, in genere nei quattro angoli superiori dell'arnia.
Durata	Lavabile, riutilizzabile e di lunga durata
Caratteristiche	Sifone rigido in alluminio con coperchio a fessura, facile da riempire, svuotare e riempire di nuovo.
Vantaggi	Controllo efficace dei coleotteri, protezione degli alveari e sicurezza delle api
Riutilizzabile	Sì
Manutenzione	Estrarre la griglia per svuotarla, riempirla e sostituirla.

Trappola Per Coleotteri Dell'alveare Rimovibile E Lavabile Attrattivi Per Piccoli Coleotteri Dell'alveare

Numero articolo: HBT-05



introduzione

Protegete il vostro alveare con la trappola riutilizzabile per coleotteri dell'alveare, progettata per un controllo naturale e privo di sostanze chimiche. Facile da usare e da mantenere, garantisce la salute delle colonie di api.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Trappole per coleotteri riutilizzabili
Scopo	Progettate per essere inserite tra le barre superiori dei telai dell'arnia per intrappolare i piccoli coleotteri dell'alveare.
Utilizzo	Aprire la trappola e riempirla con olio o terra di diatomee.
Meccanismo	Le api inseguono i coleotteri nelle trappole, impedendone la fuga.
Riutilizzabilità	Le trappole sono riutilizzabili e possono essere pulite e riempite.
Pulizia	La parte superiore è completamente rimovibile per facilitare la pulizia e il riempimento.
Collocazione	Appese tra due telai di un'arnia, nella cella o nel cassone superiore.
Efficacia	Intrappola i coleotteri e impedisce loro di deporre le uova.
Approccio naturale	Agisce con la naturale tendenza delle api a catturare i coleotteri senza utilizzare prodotti chimici aggressivi.
Manutenzione	Pulire gli scarafaggi e l'olio, riempire con olio alimentare e rimettere nell'alveare.

Vaporizzatore Di Acido Ossalico Durevole Da 12V Per Il Trattamento Dell'acaro Della Varroa Strumento Per L'apicoltura Dell'alveare

Numero articolo: OAV-01



introduzione

Vaporizzatore a 12V di acido ossalico durevole per un efficace controllo dell'acaro varroa nelle colonie di api. Sicuro, riscaldamento rapido e design facile da usare. Proteggete subito i vostri alveari!

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Fonte di alimentazione	Batteria dell'auto
Tensione di alimentazione	12V
Dimensione dell'elemento riscaldante	5*4cm
Diametro dello spazio di lavoro del riscaldatore	3,5 cm
Lunghezza (senza cavo)	50 cm
Temperatura della parte di lavoro	250°C
Tempo di riscaldamento fino alla temperatura di esercizio	Non più di 2-3 minuti

Vaporizzatore Dell'acido Ossalico Resistente 12V Per Il Trattamento Dell'acaro Varroa Dell'ape In Apicoltura Fumigatore Atomizzatore

Numero articolo: OAV-02



introduzione

Controlla gli acari della varroa con l'evaporatore di acido ossalico. Un trattamento sicuro, efficace e rispettoso dell'alveare per colonie di api più sane.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Tipo di prodotto	Vaporizzatore di acido ossalico
Materiale	Padella in acciaio inox formata con precisione
Fonte di alimentazione	Batteria dell'auto da 12 V
Consumo di energia	150W
Tempo di riscaldamento	Secondi
Durata del trattamento	2 minuti (vaporizzazione), 4-5 minuti (totale)
Acido ossalico Quantità	1 grammo per camera di cova
Caratteristiche di sicurezza	Alette laterali per evitare il ribaltamento, trasferimento controllato del calore
Uso consigliato	Tardo autunno o inizio inverno, temperatura $\geq 40^{\circ}\text{F}$
Efficacia	Uccide >95% degli acari della varroa
Precauzioni di sicurezza	Indossare un respiratore, guanti e protezioni per gli occhi; garantire la ventilazione.
Conservazione	In un'area sicura e ben ventilata, lontano da fonti di calore.

Vaporizzatore Di Acido Ossalico 12V Per Il Trattamento Dell'acaro Della Varroa Delle Api

Numero articolo: OAV-03



introduzione

Migliorate la salute delle api con il vaporizzatore di acido ossalico, progettato per un efficace controllo dell'acaro Varroa. Sicuro, resistente e facile da usare per gli apicoltori.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Fonte di alimentazione	Batteria per tosaerba, trattore, motocicletta o automobile da 12 Volt
Materiale	Aste metalliche anticorrosive in acciaio inox, cavo di alimentazione in metallo con anima in rame a più fili, legno resistente in acciaio inox per aerei, piastra riscaldante in rame
Impugnatura	Manico in legno lucidato, design ergonomico
Utilizzo	Fumigazione dell'alveare con vapore di acido ossalico per il trattamento della Varroa
Tempo di riscaldamento	3 minuti per la nebulizzazione e l'evaporazione
Tempo aggiuntivo di sigillatura	10 minuti per ottenere risultati migliori
Design	Design migliorato per un uso confortevole, facile da usare
Compatibilità	Progettato per arnie in legno, richiede uno spazio d'ingresso di 12 mm o 1/2 pollice
Manutenzione	Pulire il vassoio dell'acido ossalico prima di nuovi trattamenti e tra trattamenti successivi dell'alveare.

Evaporatore Di Rimozione Dell'acaro Dell'ape 12V Vaporizzatore Dell'acido Ossalico Per Il Trattamento Di Fumigazione Dell'ape 180W Atomizzazione

Numero articolo: OAV-04



introduzione

Efficace evaporatore per la rimozione degli acari delle api: Controlla gli acari della varroa, migliora la salute dell'alveare e aumenta la produzione di miele. Portatile, resistente e facile da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Materiale	Plastica ingegneristica resistente, rame ed elettronica a stato solido
Potenza di uscita	180W
Tensione di lavoro	12V
Protezione dal surriscaldamento	Interrompe automaticamente l'alimentazione quando la temperatura della piastra di riscaldamento supera i 230°C
Funzione	Migliora l'ambiente di vita delle api, incrementa la produzione e la qualità del miele
Design	Compatto, portatile e facile da usare
Tempo di riscaldamento	Si riscalda rapidamente, salvando un alveare in meno di 3 minuti
Caratteristiche di aggiornamento	Struttura del circuito ottimizzata per migliorare la stabilità e prolungare la durata di vita dell'arnia
Caratteristiche aggiuntive	Tubo di uscita lungo e sottile, indicatore luminoso, cavo di alimentazione lungo
Istruzioni per l'uso	Include il manuale d'uso; massimo 8 g di acido ossalico per uso.

Varroa Easy Check Kit Per Il Test Dell'acaro Con Barattolo Per Il Lavaggio Con Alcol

Numero articolo: VEC-01



introduzione

Monitorate con precisione gli acari della varroa con Varroa Easy Check. Garantite la salute delle colonie di api con soluzioni di analisi degli acari affidabili e facili da usare.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Varroa Easy Check
Scopo	Verifica accurata del numero di acari nelle colonie di api
Design	Design con misurino e cestello filtrante incorporati
Dimensione del campione	200 o 300 api (linee guida modellate per la misurazione)
Metodi	Lavaggio con alcol, rotolo di zucchero a velo, metodo CO2
Vantaggi	Risultati rapidi, facili, affidabili e precisi
Materiali	Durevole, senza perdite e lavabile in lavastoviglie
Caratteristiche aggiuntive	Ciotola trasparente per un conteggio accurato, coperchio a tenuta stagna, facilmente trasportabile
Calcolo dell'infestazione	Numero di acari diviso per 2 (200 api) o 3 (300 api)
Soglie di allarme	Da >1% a 5% (varia a seconda della località e del periodo dell'anno)
Efficacia	Fino all'80% di efficacia in un solo lavaggio
Incluso	Istruzioni dettagliate e suggerimenti per ottenere i migliori risultati



HonestBee

Sede centrale: No.39, Mudan Road, Hi-tech Zone,
450000, Zhengzhou, Cina