

HobbyFarm

Visita il ns. sito rinnovato

con il NUOVO NEGOZIO ONLINE:

www.hobbyfarm.it

Via Milano, 139 - 13900 Biella (Italy)

Tel. 015 28628 - Fax 015 26045



BEEBREAD COLLECTOR

(RACCOGLI PANE D'API MANUALE: brevetto N° 202018000002233)

Il **BEEBREAD COLLECTOR** è uno strumento ideato per permettere di estrarre il pane d'api contenuto nelle celle dei favi.

Cos'è il pane d'api? E' polline che le api depositano nelle celle dei favi dopo averlo impastato con miele ed aver aggiunto enzimi. Attraverso un processo di fermentazione il pane d'api si trasforma in un prodotto ricco di proteine molto digeribili con una notevole diminuzione delle caratteristiche allergizzanti del polline.

100 gr di pane d'api equivalgono a 500 gr. di carne o a 7 uova.

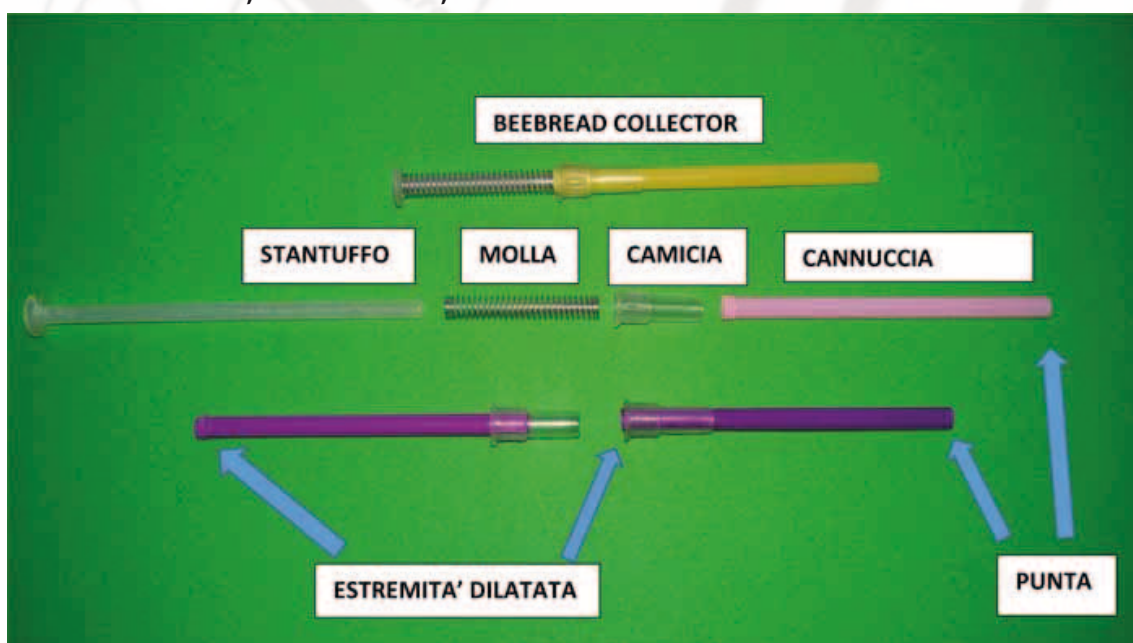
A chi è destinato il beebread collector? Dal momento che questo attrezzo non rovina le celle dei favi può essere utilizzato da:

Veterinari, ricercatori e tecnici apistici per effettuare campionamenti direttamente in apiario per la ricerca di: agrofarmaci, pesticidi, antibiotici, pollini epatotossici, germi patogeni, ecc.).

Apicoltori: per autoconsumo

Consumatori, in particolare i vegetariani: il pane d'api, per il suo elevato tenore proteico, può sostituire la carne.

Le parti strutturali: Il beebread collector assomiglia ad una siringa. E' composto da: uno stantuffo, una molla, una camicia e da una cannucchia.



Quest'ultima ha una punta e un'estremità dilatata. Tutte le parti in plastica sono costruite con materiale che può venire a contatto con alimenti.

Montaggio:

1. Si infila la molla nello stantuffo.
2. Si infila la punta della cannuccia nella camicia sino a quando la parte dilatata si blocca nella camicia.
3. Si infila lo stantuffo nella cannuccia.

Modalità d'uso:

Si afferra con le dita la cannuccia del beebread collector e la si inserisce verticalmente in una cella contenente il pane d'api. La si fa ruotare delicatamente sino a quando non ha raggiunto il fondo della cella. Il pane d'api, che ha una consistenza pastosa, si raccoglie nella punta della cannuccia. Per espellere il pane d'api dalla cannuccia, sotto forma di un piccolo pellet, basta schiacciare lo stantuffo. In media da ogni cella si raccolgono circa 50 mg di pane d'api.



Vantaggi:

E' possibile sostituire la cannuccia del beebread collector dopo un lungo periodo di utilizzo. Nel caso i bordi della punta della cannuccia si dovessero slabbrare è possibile accorciare di un paio di millimetri la cannuccia utilizzando delle forbici affilate. I ricercatori, per evitare cross contamination, possono sostituire la cannuccia per ogni alveare o l'intero beebread collector utilizzandolo come strumento di lavoro mono-uso.

Pulizia:

Il pane d'api, per la sua consistenza pastosa, tende ad aderire alle superfici interne della cannuccia e con il tempo tende a seccare.

Al termine delle operazioni di campionamento è opportuno procedere al lavaggio dello stantuffo e della cannuccia utilizzando un piccolo scovolino.

