

Concepito per ottimizzare il monitoraggio dell'infestazione di varroa



Quando e come fare il monitoraggio?

MONITORAGGIO DELLA VARROA 3 metodi di monitoraggio racchiusi in un unico strumento!

- ▶ Costruito con materiali plastici solidi
- ▶ Prodotto durevole e riutilizzabile

- ▶ Coperchio impermeabile per un uso pratico e comodo

- ▶ Due tacche per misurare 200 o 300 api

- ▶ Disegnato per l'efficacia: Fori di uscita alla base e lungo i lati per ottimizzare la caduta delle varroe

- ▶ Il fondo trasparente permette una conta delle varroe accurata ed affidabile

▶ QUANDO

Ogni qualvolta si voglia conoscere il grado d'infestazione degli alveari.



▶ MAGGIO/GIUGNO

Per valutare le tempistiche d'intervento antivarroa di luglio/agosto.

▶ SETTEMBRE/MARZO

Per valutare il grado di pulizia o la necessità d'intervenire con un trattamento in questi periodi.



▶ COME

Prelevare 200-300 api da un favo con covata.

Quanti alveari campionare?

1-5 alveari → tutti
6-20 alveari → almeno 5
> 20 alveari → almeno 8

La scelta degli alveari dev'essere casuale

Come calcolare la percentuale d'infestazione?

- Se è stato usato un campione di 300 api, dividere per 3 il numero d'acari.
- Per un campione di 200 api, dividere per 2 il numero d'acari.



Come valutare il risultato

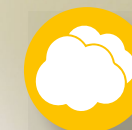
- < 2% di varroe: non occorre un trattamento tempestivo
- tra 2% e 5% di varroe: occorre trattare in tempi rapidi
- > 5% di varroe: trattare immediatamente



Alcol



Zucchero
a velo



Anidride
carbonica



Nuovo
3 in 1





ALCOL

Consiste nell'immergere un campione di api nell'alcol e poi scuotere delicatamente EasyCheck per staccare gli acari foretici in modo che possano essere contati.



- Rapido e semplice da usare.
Il liquido può essere riutilizzato fino a 10 volte.
- Riconosciuto come l'opzione più accurata e affidabile per la stima della varroa.¹⁻²

1 - Honey Bee Health Coalition - Tools for Varroa Management 7th edition, Page 7
2 - Efficiency of Varroa monitoring methods, the benefits of standardized monitoring devices.
Ludovic de Feraudy, Dr. Ulrike Marsky & Ph.D. Jiri Danililik. - Apimondia 2019 proceeding.



ZUCCHERO A VELO

Con questo metodo, le api vengono spolverate con zucchero a velo, facendo sì che la varroa si separi dalle api. EasyCheck viene quindi agitato delicatamente, facendo passare lo zucchero e gli acari attraverso i fori del cestello bianco.



- Economico.
- Mantiene in vita parte del campione d'api.



Il risultato del monitoraggio può variare in base all'esperienza dell'operatore'.

1 - Efficiency of Varroa monitoring methods, the benefits of standardized monitoring devices.
Ludovic de Feraudy, Dr. Ulrike Marsky & Ph.D. Jiri Danililik. - Apimondia 2019 proceeding.



ANIDRIDE CARBONICA

Nel metodo CO₂, le api e la varroa sono resi incoscienti dall'esposizione all'anidride carbonica. Il campione di api narcotizzate viene quindi agitato delicatamente, provocando la caduta degli acari dalle api.



- Rapido.
- Mantiene in vita il campione d'api.
- La ricerca condotta in Europa indica risultati simili in termini di accuratezza al metodo con alcol.¹



Richiede l'uso dell'iniettore a CO₂ di Varroa EasyCheck

1 - Efficiency of Varroa monitoring methods, the benefits of standardized monitoring devices.
Ludovic de Feraudy, Dr. Ulrike Marsky & Ph.D. Jiri Danililik. - Apimondia 2019 proceeding.



Visita il nostro sito per tutti i video d'utilizzo del prodotto