



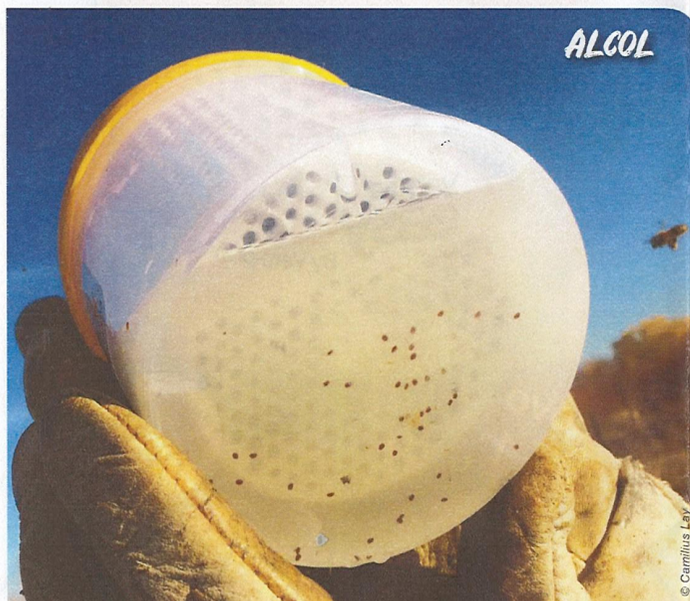
ALCOL

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



- Rapido, semplice ed economico. Il liquido può essere riutilizzato fino a 10 volte.
- Il più coerente in termini di risultati accurati. Riconosciuto come l'opzione più accurata, affidabile ed economica per gli apicoltori.^{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 Danihlik. - Apimondia 2019 proceeding.



ZUCCHERO A VELO

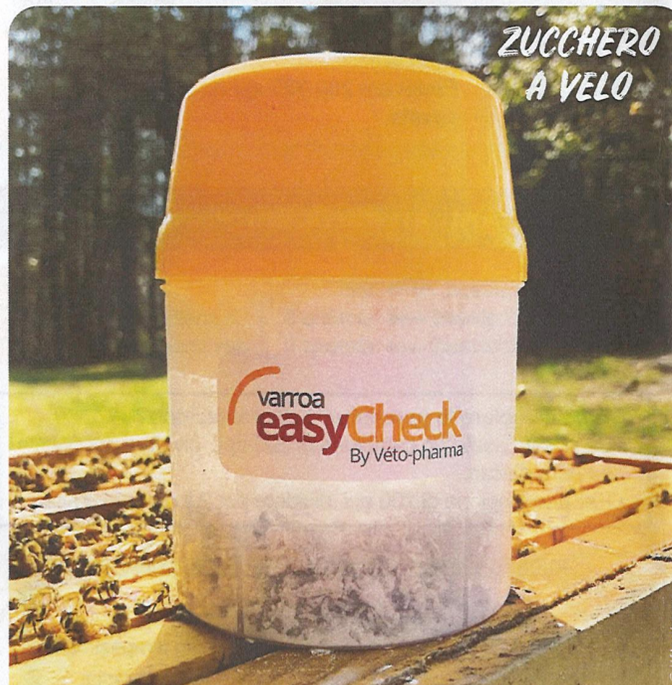
Con questo metodo, le api vengono arrotolate con zucchero a velo, facendo sì che la varroa si separi dalle api. L'EasyCheck viene quindi agitato delicatamente, facendo passare lo zucchero e gli acari attraverso i fori del cestello bianco.



- Economico.
- Mantiene in vita il campione d'api.



Il risultato del monitoraggio può variare in base all'esperienza d'uso e all'umidità dell'aria (addensamento dello zucchero).



ANIDRIDE CARBONICA

Nel metodo CO₂, le api e la varroa sono resi incoscienti dall'esposizione all'anidride carbonica. Il campione di api anestetizzate viene quindi agitato delicatamente nell'EasyCheck, 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'acquisto dell'iniettore Varroa EasyCheck + ricarica cartucce CO₂

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

