

Fiche technique EASYCHECK

Produit	Varroa EasyCheck®
Objectif	Outil de comptage des varroas phorétiques pour suivre l'infestation des ruches et éviter un niveau critique d'infestation.



	Méthodes de comptage
Le lavage à l'alcool	<ul style="list-style-type: none"> • Consiste à immerger un échantillon d'abeilles dans un récipient d'alcool et le secouer pour détacher les varroas phorétiques, afin qu'ils puissent être comptés. • Rapide, facile et économique. Le liquide peut-être réutilisé jusqu'à 10 comptages. • Méthode reconnue comme la plus fiable, précise, économique et la plus constante dans ses résultats.
Sucre glace	<ul style="list-style-type: none"> • Les abeilles sont enrobées dans du sucre glace, provoquant la séparation des varroas des abeilles. L'EasyCheck est ensuite secoué doucement, faisant passer le sucre et les varroas à travers les trous du panier blanc. • Economique. Garde l'échantillon d'abeilles en vie. • Le résultat peut varier en fonction de l'utilisation et de l'humidité ambiante (agglomération du sucre)
Injection de CO₂	<ul style="list-style-type: none"> • Les abeilles et les varroas sont endormis par exposition au dioxyde de carbone. L'échantillon d'abeilles anesthésiées est ensuite agité doucement dans l'EasyCheck, afin de séparer les varroas des abeilles. • Rapide • Garde l'échantillon d'abeilles en vie. • Des études menées en Europe indiquent des résultats similaires au lavage d'alcool en termes de séparation de varroas. • Requiert l'achat de l'injecteur de CO₂, Varroa EasyCheck et de cartouches CO₂.