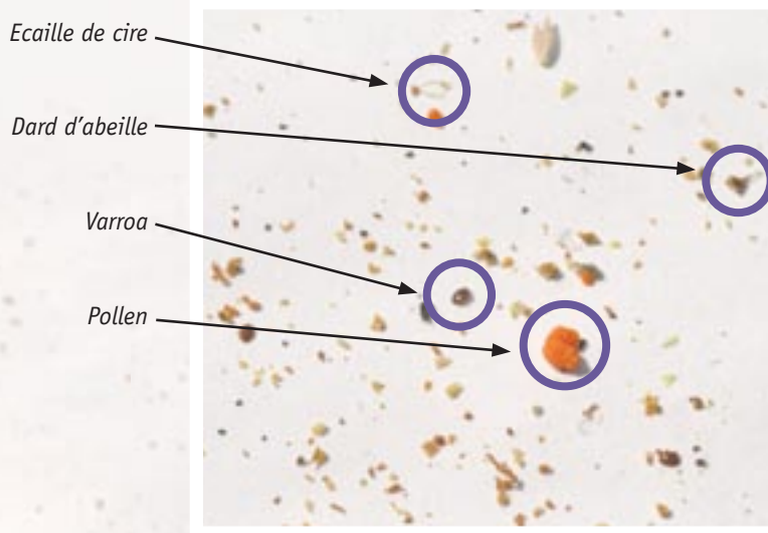




La majorité des ruches récentes sont équipées de plateaux grillagés pour permettre d'effectuer un suivi des varroas. Pratiquement, peu d'apiculteurs prennent la peine de vérifier les débris qui tombent sur le « lange ». C'est en juillet et en août que ces observations donnent le plus d'informations sur l'état sanitaire des colonies.



Idéalement, il faut avoir des plaques de récupération de couleur claire pour pouvoir distinguer et identifier facilement les débris. Les plaques seront donc nettoyées au moins une fois par semaine, tous les deux à trois jours en pleine saison.

Idéalement, les comptages seront effectués au moins 15 jours avant la pose du Thymovar et durant le traitement (2 x 3-4 semaines).

Le rapport entre le nombre de varroas tombés 15 jours avant le traitement (a) et 6 à 8 semaines après le traitement (b) permet de se faire une idée du comportement naturel de défense des abeilles vis-à-vis de *varroa*. Plus le rapport (a/b) sera élevé, plus les abeilles se défendront activement contre cet acarien.

La chute des varroas atteint normalement un pic après quatre à cinq jours, puis se stabilise durant la deuxième et la troisième semaine. Le nombre d'acariens devrait ensuite diminuer. Cette dynamique de chute est fortement influencée par les surfaces de larves. Attention, le thymol ne tue pas directement les varroas, qui peuvent encore bouger, mais leurs jours sont comptés. 😞

A côté des varroas, on peut trouver une série d'autres éléments comme des pelotes de pollen, des plaquettes de cire indiquant la présence de jeunes abeilles, de petits débris de cadres liés au nettoyage des cellules, des morceaux d'abeilles...

L'emplacement des débris permet de se faire une bonne idée de l'état de développement des colonies. On peut ainsi sélectionner les colonies qui vont hiverner : il ne sert à rien d'hiverner des colonies trop faibles qui ne feront que vous coûter de l'argent (moins de 6 cadres en Buckfast ou moins de 3 cadres en noire ou en *carnica*).

Bonne lecture.

Sur cette page, nous pouvons compter plus de 30 varroas.