

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés
9 au 24 oct.

24 au 31 oct.

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 4	98
Ruche no 9	24
Ruche no 14	60
Ruche no 16	26
Ruche no 23	11
Ruche no 26	52

Méthode par comptage
102
11
32
28
7
33

Total	Varroa/jour Moyenne
200	16.67
35	2.92
92	7.67
54	4.50
18	1.50
85	7.08
Moyenne	6.72

La méthode par lessivage sera effectuée 2 à 3 x par année pour contrôle et slon les besoins

Infestation des abeilles adultes Méthode par lessivage	Poids 30 ab.	Poids échantillon g	Abeilles échantillons
Ruche no 4			
Ruche no 9			
Ruche no 14			
Ruche no 16			
Ruche no 23			

Varroa échantillon	Varroa/100 ab

Observation au trou de vol

Pas d'observations particulières, bel apport important de pollen durant les belles journées.

Conduite du rucher / interventions

Observation : Ré infestation importante de varroas durant fin septembre et octobre.

Les belles journées et la météo clémente ont relancées la ponte avec comme conséquences une chute naturelle importante durant le mois d'octobre.

Le 31 octobre, traitement à AO 3% par pulvérisation ruches 4, 14, 16, et 26 ; à voir le résultat dans 10 jours.

Pratiquement plus de couvain, juste quelques cellules encore operculées prêt à sortir.

Selon le résultat de la chute de VA suite au traitement à l'AO sur ces 4 colonies, je ne vais pas tarder à faire le traitement hors couvain avec AO par égouttement ; le couvain ayant fortement diminué voir certaines colonies, plus de couvain.