

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés

6 au 11 sept

11 au 16 sept

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 1	17
Ruche no 3	15
Ruche no 5	34
Ruche no 7	19
Ruche no 11	17

Méthode par comptage
0
1
4
1
8

Total	Varroa/jour Moyenne
17	1.70
16	1.60
38	3.80
20	2.00
25	2.50
Moyenne	2.32

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 1			
Ruche no 3			
Ruche no 5			
Ruche no 7			
Ruche no 11			

Varroa échantillon	Varroa/100 ab

Observation au trou de vol

Il n'y a que quelques abeilles sur les planchettes de vol lorsque la température le permet.

Conduite du rucher / interventions

Les chutes de varroa lors de la première semaine sont nettement plus nombreuses que lors de la seconde. La raison provient du traitement à l'acide formique qui s'est terminé avant la fin septembre et qui a eu son influence au moment du premier comptage.

Avec le beau temps de septembre et jusqu'à présent en octobre, les abeilles ont été actives à l'intérieur de la ruche et ont consommé de la nourriture. Vos ruches avaient-elles beaucoup de réserve pour l'hivernage? Sinon il vous faudra contrôler assez tôt au début de l'an prochain. En aucun cas leur donner actuellement de la nourriture liquide. De la pâte ou du ou un mélange à base de miel de fleurs sera plus adéquat au sortir de l'hiver.