

Alerte varroa

Mois Juin

Altitude 950

Emplacement du rucher Nods

Nbre total de ruches 10

Types de ruches Dadant Blatt 12 cd

Nbre de ruches contrôlées 5

Nbre de jours comptés 7
3- 10.06.11

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 1	1
Ruche no 2	2
Ruche no 4	0
Ruche no 5	5
Ruche no 7	1

Méthode par comptage

7

Total	Varroa/jour Moyenne
1	0.1
2	0.3
0	0.0
5	0.7
1	0.1
Moyenne	0.26

Conduite du rucher / interventions

Enlève les hausses le 26 mai après avoir installé les chasse-abeilles durant au moins 24 heures. Les colonies ayant changé leur reine sont à contrôler, c'est-à-dire vérifier que la ponte démarre et que le couvain pondu par la reine fraîchement fécondée soit vraiment du couvain d'ouvrières. Cette année ensoleillée et chaude n'a pas posé beaucoup de problème pour les fécondations au printemps. Au mois de juin, vérifier les réserves des nucléis qui ne doivent absolument pas manquer de nourriture pour qu'ils puissent se développer suffisamment jusqu'à fin juillet.

Varroa

Poursuite de la **découpe du couvain de mâles**. Fin juin, le cadre à mâle ne sera quasiment plus bâti et les surfaces de couvain de mâles diminueront de manière importante. On pourra alors mettre le cadre à mâles en bordure de ruche ou le retirer de la ruche. Pour ma part, je le déplace en dernière position dans la ruche comme cela je n'ai pas besoin de le protéger de la fausse-teigne dans une armoire.

Sur le rucher de Nods, les chutes naturelles de Varroa sont faibles. Je peux maintenant sans problème attendre début août pour la prochaine étape de la lutte contre Varroa.