

Alerte varroa

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés

<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="14"/>
22.10-30.10.2011	30.10.-13.11.2011

Chute naturelle méthode par comptage			Varroa/jour Moyenne
Ruche no 2	2	9	0.5
Ruche no 4	7	15	1.0
Ruche no 5	56	86	6.5
Ruche no 7	19	9	1.3
Ruche no 8	36	46	3.7
			2.59

Chute traitement AO Application par sprayage Plus de couvain, 3°C	13.11.- 18.11.2011	18.11.- 25.11.2011	25.11 - 4.12.2011		Total
ruche no 2	72	13	10		95
ruche no 4	236	32	2		270
ruche no 5	323	82	3		408
ruche no 7	169	6	0		175
ruche no 8	430	90	5		525
Moyenne	246	45	4		295

Conduite du rucher / interventions

La ruche 1 pillée, je prends maintenant la colonie 8 dans les comptages en remplacement.

Traitement à l'acide oxalique le 13.11.2011. Je profite de cette ouverture de la ruche pour retirer 1-2 cadres supplémentaires (hivernage sur 8-9 cadres). Surpris de voir la consommation de nourriture pour ce début d'«hiver». J'ai l'impression que ces automnes cléments favorisent l'activité et la consommation. A voir au printemps et surtout être prêt à intervenir avec un peu de candi.

Varroa

La chute naturelle indique une grande variation d'infestation d'une colonie à l'autre. En tout état de cause, la chute naturelle du mois d'octobre- novembre est supérieure à 0.5 Varroa par jour pour la plupart des colonies donc un traitement hivernal s'impose. Traitement réalisé à l'acide oxalique par sprayage à raison de 3-4 ml par face de cadre occupée par les abeilles. Température de 3°C lors de l'application, puis avec le soleil, monte à 5°C. En fait, depuis quelques années j'effectue systématiquement ce traitement à l'acide oxalique car d'une part il est facile à appliquer et d'autre part, si l'on effectue le traitement hors couvain, il y a peu de traitements aussi efficaces. C'est une garantie de démarrer la saison prochaine avec peu de Varroa. C'est bon à prendre par les temps qui courent !!!

Par les nombreux contacts que j'ai avec les apiculteurs de toutes la Suisse, je prévois des pertes très importantes durant cet hiver. Dans biens des régions, les apiculteurs ont déjà subi des pertes courant septembre et octobre. Beaucoup d'apiculteurs se plaignent que malgré leurs traitements, leurs colonies sont encore fortement infestées. Je pense que l'année a été favorable à Varroa et, avec ces mortalités précoces et les conditions très clémentes de cet automne, la réinfestation a été très importante.

Je conseille à tous les apiculteurs d'effectuer un traitement hivernal, que ce soit à l'acide oxalique ou au Perizin (l'efficacité du Perizin n'est pas supérieure à celle de l'acide oxalique ni sa tolérance par les abeilles).