

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés
8 au 15 avril

16 au 21 avril

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 4	0
Ruche no 9	2
Ruche no 14	1
Ruche no 16	1
Ruche no 23	2
Ruche no 26	4

Méthode par comptage
0
1
4
4
1
5

Total	Varroa/jour Moyenne
0	0.00
3	0.23
5	0.38
5	0.38
3	0.23
9	0.69
Moyenne	0.32

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 4			
Ruche no 9			
Ruche no 14			
Ruche no 16			
Ruche no 23			

Varroa échantillon	Varroa/100 ab

Observation au trou de vol

1^{er} avril, beau, 24°, activité intensive, belle récolte de pollen

4-15 avril, 13-15°, froid, bise, activité ralentie, température matinale de 1° le 13 avril

Dès le 16 avril, augmentation de la température et reprise de l'activité avec récolte de pollen et de nectar sur fruitiers et dent de Lion.

Conduite du rucher / interventions

1^{er}, 2 et 3 avril, visite de printemps, contrôle de la présence de la reine, de couvain ; évaluation des provisions, ajout du cadre à mâles et de cire aux colonies forte : resserrées 3 colonies faibles,

11 avril, formation d'un nucléi pour élevage, ruche 31d, très forte

18 avril, pose de la 1^{ère} hausse à 18 ruches,

20 avril, réunie ruche 13 à la ruche 22 (orpheline)

20 avril, élevage dans nucléi

25 avril, pose de la 2^{ème} hausse à 14 colonies

15 avril, contrôle de la chute naturel des varroas de toutes les colonies, sur 7 et 6 jours, moyenne 0.24 varroas/jour,

2 colonies très fortes avec 0.69 et 1 varroas/jour.

Prévoir essaïms artificiels ou nucléi sur ces 2 colonies.

Ruche sur balance, mis la hausse le 18 avril ;augmentation journalière de 750 gr à 1.500 kg le 26.