

Nucléi d'été avec les abeilles des hausses

Lieu : rucher de production avec hausse (abrégé R0 par la suite)

Date : au moment de retirer les hausses (jusqu'à mi-juillet)

Matériel :

Une balance pour ruche

Une ruche (abrégé r0 par la suite) vide avec 5 cadres en cire gaufrée
(avec fond, nourrisseur, toit et partition)

Lève-cadre, brosse à abeilles, entonnoir avec couvre cadre

Une hausse fermée destinée à recevoir les cadres de miel sans abeilles.

Manipulation :

- 1) Poser r0 sans la partition, avec le couvre cadre et l'entonnoir du côté opposé aux cadres sur la balance. Tarer.
- 2) Brosser les cadres d'une hausse de R0 au-dessus de la grille à reine, dans l'entonnoir jusqu'à 1.8 kg d'abeilles.
- 3) Taper la ruche et enlever rapidement l'entonnoir + planche avec trou pour l'entonnoir et mettre le nourrisseur + toit.
- 4) Déplacer r0 dans la cave puis donner 1 litre de sirop.
- 5) Déplacer la hausse de cadres de miel dans le local pour l'extraction
- 6) Le matin suivant, introduire une reine en ponte dans sa cagette par le trou de vol de r0 et refermer.
- 7) En fin de journée sortir r0 à son emplacement d'hiver dans le rucher de nucléis (emplacement différent du rucher de production)
- 8) Nourrir 2-3 litres
- 9) Ouvrir la ruche dès la nuit
- 10) 2 jours plus tard, traiter à l'acide oxalique et mettre la partition.
- 11) Une semaine après, contrôler la ponte et repositionner les cadres.
- 12) Stimuler.
- 13) Avant fin août introduire une 6^e cire gaufrée

Avantages :

- 1) Pas besoin de mettre le chasse-abeille
- 2) Pas d'abeilles qui agressent car elles sont rapidement emprisonnées dans r0.
- 3) 99.9% d'acceptation de la nouvelle reine.
- 4) Très peu de varroa dans le nucléus.
- 5) Pas besoin d'une cage à essaim et de transvasage.
- 6) 2^e vie pour les abeilles de la hausse

Méthode générale

1. Deux emplacements : un rucher de production et un rucher de nucléis
2. On répète l'opération décrite ci-avant autant de fois que l'on peut/veut en fonction des abeilles de hausse disponibles. Par exemple R0 = 10 ruches et création de 7 nucléis.
3. Il se peut que l'on ne soit pas content d'une colonie. On peut procéder avec les cadres de base comme l'on fait avec les cadres de hausse et on répartit les cadres de base dans les autres ruches de productions (une alternative au changement de reines)
4. Pour donner une idée une ruche Nicod 10 cadres avec fond, nourrisseur et toit revient avec les 6 cadres (12 en divisible) à moins de 180.-fr. soit moins que l'achat d'un nucléus. Sans faire de la publicité cette ruche convient bien à cette opération, légère, passe bien l'hiver.

5. Au printemps suivant, visite du rucher des nucléi. On repère les nucléi bien développés.
6. Visite du rucher R0, on ne gardera que le nombre de ruches qui ont le plus fort potentiel, puis on fusionne ce qui reste avec les nucléus et l'on se retrouve avec un rucher de production de 10, si c'est le nombre qui convient à l'apiculteur.
7. A fin mai, on peut faire un élevage en allant chercher du couvain chez un moniteur-éleveur et l'on élève les reines dont on aura besoin à mi-juillet.
 - a. On fait des F1 au rucher, méthode simple
 - b. On va en station (avec l'ensemble des ruchettes) ce qui donne la possibilité l'année suivante de faire du picking sur la meilleure colonie
8. On arrive ainsi à avoir des colonies avec une majorité de reines de un an et les meilleures reines de deux ans qui ont passé deux hivers.

Cette manière de faire est un guide que l'on doit adapter à son environnement, à sa manière de pratiquer. On peut très bien coopérer avec un autre apiculteur pour baisser les coûts

Gilbert Duruz
Apiculteur amateur
Président de l' www.ARAE.name
1971 Grimisuat