

LUTTE CONTRE LE VARROA

PROTOCOLE DE DÉCOUPE DU COUVAIN DE MÂLE



La découpe de couvain de mâle est une méthode biotechnique qui permet d'augmenter de 15% la production de miel et de faire baisser de 40% les pertes hivernales.

Après deux ou trois découpes, baisse de 50% de la population varroa dans la colonie.

Organisation des interventions :

- **Mi-mars**, mise en place d'un cadre de hausse en position 8 dans la ruche.
- **Fin mars, début avril**, le cadre est placé en bordure de couvain.
Le cadre lui-même sera utilisé pour faire des ouvrières, mais les abeilles utiliseront l'espace disponible sous le cadre pour bâtir des cellules de mâle que l'on ôtera par la suite.
- **27-28 avril**, première découpe de couvain, le cadre est remis en bordure de couvain.
- **18-19 mai**, deuxième découpe de couvain.
- **15-16 juin**, troisième découpe et remplacement du cadre de hausse par un cadre de corps à jambage.



Il est recommandé de respecter 20 jours stricts entre les découpes.

La découpe peut coïncider avec la pose de hausse.

Le fait de baisser la pression varroa au printemps, va permettre aux traitements médicamenteux, de faire chuter la population varroa avant l'hiver, à un niveau très bas.