

Protocole de traitement de la varroase au Mite-Wipe

Tout dépendant du moment de la saison, on parlera de traitement préventif au printemps (3 à 4 applications) à 3 jours d'intervalle et de traitement complet en fin d'été (6 applications) à 3 jours d'intervalle. Pour obtenir plus d'efficacité le traitement s'effectuera entre 15 et 20 degré Celcius de température extérieure. Il est primordial de retirer les hausses à miel au cours du traitement ou de l'effectuer quand les hausses à miel ne sont pas sur les ruches. L'acide formique étant nocive pour la santé de l'humain, veuillez la manipuler avec des gants et un masque et évitez d'en respirer les vapeurs.

Protocole pour une application

1-Détachez les tampons l'un de l'autre manuellement en évitant de les déchirer.

2-Déposez le nombre nécessaire pour l'application dans une chaudière ou un contenant style "tupperware" (voir article **Erreurs possibles dans l'utilisation de tampons dans les traitements à l'acide formique**).

3-Enfilez des gants et un masque.

4-Versez la quantité nécessaire d'acide formique dans la chaudière ou le contenant. (35ml x nombre de tampons) **Exemple pour 300 tampons (35ml x 300 tampons = 10500ml ou 10,5 litres).**

5-Assurez-vous que vous imbibe tous les tampons, laissez reposer une heure ou deux. (voir article **Erreurs possibles dans l'utilisation de tampons dans les traitements à l'acide formique**).

6-Une fois dans le rucher, enfiler des gants et un masque.

7- Ouvrez le contenant et à l'aide d'une pince déposez un tampon imbibé sur le dessus des cadres d'une ruche. Le côté jaune sur le dessus et le blanc (troué) en dessous. (Tenter de faire l'application avec le vent dans le dos afin de ne pas respirer les vapeurs).

8- Pour un traitement préventif répéter 3 à 4 fois cette application à 3 jours d'intervalles.

9-Pour un traitement complet répéter 6 fois cette application à 3 jours d'intervalles. Si vous avez besoin de plus d'informations ou d'explications n'hésitez pas à me contacter.

Nicolas Tremblay agr.
Conseiller provincial en apiculture