



Traitement d'hiver au VarroMed® en complément du traitement après récolte

Avec ou sans couvain

L'utilisation de VarroMed® est possible avec et sans couvain. Cette combinaison d'ingrédients n'a montré aucun effet négatif sur la reine ou le couvain.

Utilisable en apiculture biologique

VarroMed® a été autorisé par la Commission européenne en apiculture biologique.

Médicament sans ordonnance

VarroMed® est disponible sans ordonnance dans toute l'Union européenne.

Le produit est conditionné dans un flacon de 555 ml doté d'une buse d'application intégrée et d'une échelle de dosage pratique pour une application facile. Il est composé de substances d'origine naturelle (combinaison de deux ingrédients actifs : l'acide formique et l'acide oxalique dihydraté).

Pour l'application, il est recommandé de le maintenir à **une température de 25° environ** (ne pas dépasser 25° selon le fabricant), afin d'éviter de refroidir les abeilles. (Pour ce faire, prévoir une glacière et de l'eau tiède).

Agiter avant application sur les abeilles entre les cadres

En fonction de la force de la colonie, la dose prescrite est de 15ml pour une petite colonie allant jusqu'à 45ml pour une colonie forte d'environ 30 000 abeilles. L'application est simple, elle se fait à l'aide du flacon doseur directement sur les abeilles et entre les cadres

Puis comptage des varroas

L'objectif est d'**estimer le nombre de varroas qui « tombent » quotidiennement**. Pour donner un ordre de grandeur, 1 varroa « tombé » par jour = 100 varroas dans la ruche.

C'est juste un ordre de grandeur, car le nombre de varroas qui « tombent » par rapport au nombre total réel dépend de plusieurs facteurs : force de la colonie, période (l'hiver la chute est plus lente), couvain plus ou moins important.

Mettre un linge graissé sur le plancher ou tiroir pendant 3 à 7 jours puis compter les varroas et diviser par le nombre de jour. Vous obtiendrez **le nombre de varroas phorétiques** (qui sont accrochés aux abeilles), mais pas les varroas qui subsisteront dans le couvain éventuel.