

## TRAITEMENTS ANTI-VARROAS

### 2 étapes – 2 produits

#### 1. **À base de thymol aussitôt après la récolte, quand la température ambiante est de 20°**

##### **a) Apilife Var** (délivré en principe sur ordonnance) :

Prévoir une tablette d'**Apilife Var** par ruche que l'on posera cassée en 4 morceaux sur les têtes de cadres aux 4 coins de la ruche. Recouvrir le corps de ruche en laissant si possible un espace (cadre réversible, nourrisseur, cadre retourné, etc.).

**Traiter toutes les ruches d'un rucher en même temps**, possibilité d'agitation des abeilles.  
**Une semaine après, renouveler l'opération** (soit deux tablettes par ruche, au total).

##### **b) Solution thymolée 40°(\*) sur supports micro-poreux(\*) :**

Faire tremper les supports micro-poreux pendant quelques heures dans la solution thymolée et poser les supports verticalement contre les deux cadres de rive.

**Traiter toutes les ruches d'un rucher en même temps, 3 ou 4 fois à une semaine d'intervalle.**

Prévoir 1 flacon de solution thymolée pour 1 passage sur 20 ruches, ou pour 2 passages sur 10 ruches, ou pour 4 passages sur 5 ruches.

*(\*) : produits que l'on peut se procurer dans le commerce apicole (magasins de la CAJ)*

##### **c) Inserts au thymol (à fabriquer à partir de thymol en cristaux) :**

Dissoudre le thymol en cristaux du commerce à raison de 12 g/ruche dans de l'alcool de pharmacie jusqu'à saturation (1/1).

Faire tremper les inserts en carton et poser 2 inserts par ruche. **Traiter toutes les ruches d'un rucher en même temps, 2 ou 3 fois à une semaine d'intervalle.**

*NB : Méthode déconseillée pour un nombre limité de ruches.*

#### 2. **À base d'acide oxalique en solution, en décembre ou janvier, quand il n'y a plus de couvain**

Préparer d'abord un sirop 50/50 (soit en mélange : 1 litre d'eau + 1 kg de sucre) en quantité suffisante (c'est-à-dire dans la quantité dont on aura besoin pour le traitement).

Mélanger ensuite pendant qu'il est chaud et avec précaution (éviter de se mettre de la poudre dans les yeux) 35 g d'acide oxalique dans un litre de sirop 50/50 préparé ci-dessus et **distribuer ce mélange tiède (à 30-35°C) à raison de 5 cc (ou 5 ml) par intercadre occupé, directement sur le dos des abeilles** (avec une seringue de 50 cc ou une pipette doseuse).

**Température ambiante idéale d'application : 5°C** (à cette température, les abeilles sont bien groupées).

**Température minimale du produit : 30-35°C** car en dessous de cette température, l'acide oxalique précipite et le mélange n'est plus homogène (il est donc conseillé de ne préparer le produit qu'au moment où l'on va s'en servir et de le mettre au bain marie ou dans une glacière où l'on disposera préalablement des bouteilles d'eau chaude et qui servira d'étuve afin d'y maintenir la solution à une température d'au moins 35°).