

# Pratiques de lutte contre le Varroa

## Traitements médicamenteux

Traitement de base (à décaler en cas de récolte tardive)

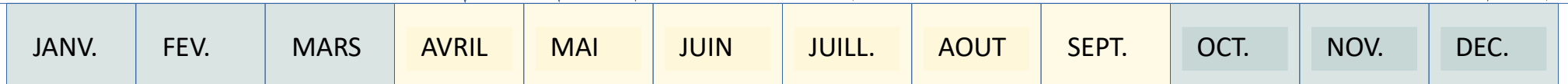
**Apivar** (amitraz) pendant 10 à 12 semaines  
**Apitraz** (amitraz) pendant 6 semaines  
**Apistan** (Tau fluvalinate) pendant 6 à 8 semaines  
**Bayvarol** (fluméthrine) pendant 4 à 6 semaines  
**Polyvar Yellow** (fluméthrine) entre 9 semaines et 4 mois  
**Apilife Var\*** (thymol) 4 applications à 1 semaine d'intervalle  
**Apiguard\*** (thymol) 2 barquettes à 15j d'intervalle  
**Thymovar\*** (thymol) 2 applications à 4 semaines d'intervalle

Traitement « choc »

Si grosse infestation varroa :  
Traitement au **MAQ'S\***  
(acide formique) à T° < 30°C

Traitement « de rattrapage »

En l'absence de couvain :  
Traitement par dégouttement :  
**Apibioxal\*** (AO), **Oxybee\*** (AO),  
**Varromed\*** (AO + formique)



Création d'essaims artificiels + traitement par dégouttement à l'AO (**Apibioxal\***, **Oxybee\***) ou AO et formique (**Varromed\***)

Division des colonies

Mise en place de cadre-piège à couvain de mâles  
À éliminer 22 jours(max.) après

Destruction couvain de mâles

Encagement de la reine 24 jours puis traitement par dégouttement à l'AO (**Apibioxal\***, **Oxybee\***) ou AO et formique (**Varromed\***)

Rupture de ponte

*A noter : L'utilisation de **planchers grillagés** contribue à éliminer une forte proportion de varroas et à surveiller l'infestation, par **comptage sur langes**, des chutes naturelles des varroas*

## Pratiques biotechniques

\* traitements autorisés en apiculture biologique