

Parcours contre *Varroa destructor* recommandés en 2025

Comptages *Varroa* :

Seuils critiques de comptage indicatifs (si dépassement = actions contre *Varroa*) :

Comptage chutes naturelles :
Comptage *Varroa* phorétiques/100 abeilles

1^{ère} vague (printemps)



6/jour

2^{ème} vague (« trou de miellée »)



3^{ème} vague

(avant traitement post-miellée)



10/jour

16/jour

3

4

4^{ème} vague (15 jours post-traitement)



0.5/jour



Lutte biotechnique :

Retrait couvain de mâles
(plusieurs répétitions)

Encagement de reine

Exemple autre pratique biotechnique : division des colonies au printemps (rupture ponte colonie fille)



Traitements médicamenteux :

Traitement principal post-miellée indispensable

Traitement secondaire à base d'acide oxalique hors couvain
(sauf si < seuil *Varroa*)

Parcours « essentiel » :

ou

Parcours « sécurisé » :

Bayvarol[®], début septembre pendant 6 semaines, 4 lanières par ruche

Traitement « flash » **FormicPro**[®], début août, deux bandes par ruches pendant 7 jours (ou médic. base AO hors couvain) puis **Bayvarol**[®], début septembre pendant 6 semaines, 4 lanières par ruche

Attention : innocuité modérée du FormicPro[®], bien lire la notice du médicament. Température d'application en-dessous de 30°C, pas d'application sur colonies < 10 000 abeilles, aération : entrée de ruche sans obstacles et fermer le plateau. Vérification présence reine au retrait des bandes. Le FormicPro[®] est un traitement « flash » à base d'acide formique (agit contre les varroas phorétiques et ceux présent dans le couvain) visant à réduire la charge varroa à un moment critique de la saison. Les futures abeilles hivernantes émergent à la fin de l'été et au début de l'automne.