

MEMO Médicaments anti-varroa

| Nom commercial (Produit) | Substance active | Galénique | Type d'action | Auto-risé en AB | Plage de températures à respecter | Modalités | Durée traitement | Titulaire de l'AMM | Période généralement conseillée |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|--|--|---|---------------------|--|
| APIVAR | Amitraz | lanière | par contact | non | non précisé | 2 lanières placées entre cadres près couvain | 6 à 10 semaines | VETO-PHARMA | avant première miellée ou après dernière récolte |
| APITRAZ | Amitraz | lanière | par contact | non | non précisé | 2 lanières placées entre cadres près couvain | 6 semaines | LABORATOIRES CALIER | avant première miellée ou après dernière récolte |
| APISTAN | Tau-fluvalinate | lanière | par contact | non | non précisé | 2 lanières placées entre cadres | 6 à 8 semaines maximum | VITA BEE HEALTH | avant première miellée ou après dernière récolte |
| BAYVAROL | Fluméthrine | lanière | par contact | non | non précisé | 4 lanières placées entre cadres près couvain | 4 à 6 semaines maximum | BAYER HEALTHCARE | après dernière récolte |
| POLYVAR YELLOW | Fluméthrine | lanière en plastique percée de 15 trous | par contact | non | non précisé | 2 lanières à accrocher à l'entrée de la ruche | 9 semaines minimum 4 mois maximum | BAYER HEALTHCARE | après dernière récolte |
| APIGUARD | Thymol | gel en barquette | par contact (1/3) - inhalation (2/3) | oui | 16-29° c | 1 barquette placée sur les têtes de cadres et nourrisseur retourné | 1 barquette renouvelée 1 fois au bout de 2 semaines | VITA BEE HEALTH | après dernière récolte en faisant attention aux températures |
| APILIFE VAR | Thymol | plaquette | par contact et inhalation | oui | 18-25° c | 1 plaquette coupée en 4 à placer sur les têtes de cadres, loin du couvain, nourriceur retourné | 7 jours à renouveler 4 fois consécutives | CHEMICALS LAIF | après dernière récolte en faisant attention aux températures |
| THYMOVAR | Thymol + eucalyptus, camphre et lévomenthol | plaquette | par contact et inhalation | oui | 16 à 29°c, efficacité max entre 20 et 25°c | 2 plaquettes placées sur les têtes de cadres et nourrisseur retourné | 2 semaines, 2 fois par an max | ANDERMATT BIO VET | après dernière récolte en faisant attention aux températures |
| API-BIOXAL | Acide oxalique | poudre pour sublimation ou à mélanger à du sirop | par contact | oui | entre 3 et 25° c | par dégouttement 5 ml par intercadre ou par sublimation | en 1 application | CHEMICALS LAIF | hiver ou printemps été en l'absence de couvain |
| OXYBEE | Acide oxalique + glycérol et huiles essentielles | poudre et solution à mélanger | par contact et trophallaxie | oui | entre 3 et 25° c | par dégouttement 5 ml par intercadre | en 1 application | DANY BIENENWOHL | hiver ou printemps été en l'absence de couvain |
| MAQ'S | Acide formique | bande de gel dans sachet biodégradable | Action corrosive des vapeurs | oui | entre 10 et 29,5° c | 2 bandes sur les têtes de cadres et nourrisseur retourné | 7 jours | NOD APIARY IRELAND | en toutes saisons en faisant attention aux températures |
| VARROMED | Acide oxalique + acide formique | solution prête à l'emploi | supposé: par contact | oui | entre 3 et 25° c | par dégouttement en intercadre: au total de 15 à 45 ml à ajuster à la taille de la colonie | en 1 ou plusieurs applications selon saison | BEE VITAL | en toutes saisons même en présence de couvain |

IMPORTANT : Ces données concernent une utilisation des médicaments pour une ruche Dadant 10 cadres, elles doivent être corrigées en fonction de la taille de la ruche si celle-ci est différente (ex. ruchette). Cette fiche est un « MEMO » basé sur les données du RCP ; pour des modalités d'utilisation des médicaments plus exhaustives, se rendre sur le site : <http://www.ircp.anmv.anses.fr/>. Aucun médicament ne doit être utilisé en présence de hausses, sauf en ce qui concerne le MAQ'S sous réserve d'une extraction du miel après les 7 jours de traitement. Quel que soit le médicament anti-varroa, il n'y a pas de temps d'attente entre la fin du traitement et la récolte de miel. La LMR (Limite maximale de résidus) dans le miel est requise uniquement pour l'amitraz, elle est de 200 µg/kg.