

Planification annuelle

selon concept d'exploitation
(www.abeilles.ch/conceptexploitation)

Saule marsault

Observation du trou de vol
Contrôle des déchets
Contrôle printanier
Resserrer



Perce-neige

Contrôle de nourriture
Au besoin, donner de la
pâte de nourrissage

Muscari/ primevère des bois

Contrôle sanitaire
Éliminer colonies faibles
Réunir avec jeunes colonies



Merisier

Agrandir
Insérer cadre à mâles



Dent-de-lion

Pose des hausses
Découpe couvain mâle
Prévention de l'essaimage
Former/traiter/nourrir les
jeunes colonies
Reproduction des reines

Pommier/colza/ érable sycomore

Prévention de l'essaimage
Intoxications d'abeilles
Récolte de miel (printemps)
Former/traiter/nourrir les
jeunes colonies
Reproduction des reines



Tilleul/châtaignier

Réunir des colonies saines
ayant essaimé
Souffrir les colonies faibles
Reconnaître les périodes
sans miellée
Nourrissement d'urgence
Marquer la reine

Sapin blanc

Récolte de miel (été)



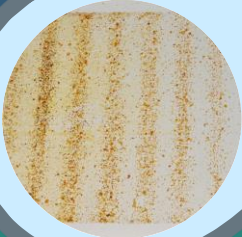
Plantes indicatrices

Planification annuelle

selon concept d'exploitation
(www.abeilles.ch/conceptexploitation)

Fin mai

Contrôle varroa
Traitement d'urgence



Juillet

1^{er} traitement estival avec/sans l'acide formique



Septembre

2^{ème} Traitement estival à l'acide formique
Nourrir pour compléter les réserves d'hiver



Fin octobre/ début novembre

Contrôle varroa
Traitement complémentaire à l'acide oxalique (si nécessaire)



2 semaines après absence de couvain

Fin du contrôle de la chute due au traitement
Si plus de 500 acariens sur le fond, 2^{ème} traitement hivernal à l'acide oxalique



Fin juin/début juillet

Contrôle varroa
Traitement d'urgence ou traitement estival immédiat



Août

Nourrir pour compléter les réserves d'hiver



Octobre

Remplacer les vieilles reines
Réunir les petites colonies saines
Souffrir les colonies faibles
Contrôle de nourriture
Resserrer/préparation de l'hivernage



Absence de couvain

Traitement hivernal à l'acide oxalique en absence de couvain
Début du contrôle de la chute due au traitement



Moments