

Pianificazione annuale

secondo il concetto aziendale
(www.apicoltura.ch/concettoaziendale)

Salicone

Osservazione dell'apertura di volo
Controllo dei residui
Controllo primaverile
Restringere le colonie

Ciliegio selvatico

Allargare
Inserire telaino per la covata da fuco

Melo/colza/ acero di monte

Prevenzione della sciamatura
Intossicazione delle api
Raccolto di miele (primavera)
Creare, trattare e nutrire le giovani colonie
Riproduzione di regine

Abete bianco

Raccolto di miele (estate)

Piante indicatrici



Bucaneve

Controllo del nutrimento
Se necessario, dare del candito



Muscari/ primula maggiore

Controllo sanitario
Eliminare le colonie deboli
Riunire con giovani colonie



Dente di leone

Mettere i melari
Rimozione favo da fuco
Prevenzione della sciamatura
Creare, trattare e nutrire le giovani colonie
Riproduzione di regine



Tiglio/castagno

Riunire colonie sane che hanno sciamato
Eliminare le colonie deboli
Riconoscere i periodi senza nettare/polline
Nutrimento d'urgenza
Marcare la regina

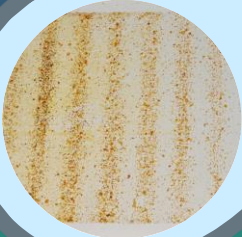


Pianificazione annuale

secondo il concetto aziendale
(www.apicoltura.ch/concettoaziendale)

Fine maggio

Controllo della varroa
Trattamento d'urgenza



Luglio

1° trattamento estivo
con/senza acido formico



Settembre

2° trattamento estivo con
acido formico
Nutrire per completare le
scorte invernale



Fine ottobre

Controllo della varroa
Trattamento complementare
all'acido ossalico, se necessario



2 settimane dopo trattamento invernale

Fine controllo caduta dovuta
al trattamento
Se sin dal trattamento più di 500
acari sul fondo, bisogna eseguire
2° trattamento invernale



Fine giugno/ inizio luglio

Controllo della varroa
Trattamento d'urgenza o
trattamento estivo
immediato



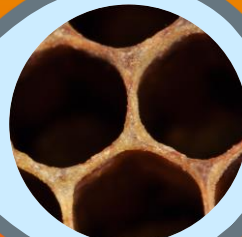
Agosto

Nutrire per completare le
scorte invernali



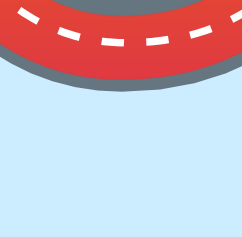
Ottobre

Sostituire vecchie regine
Riunire piccole colonie sane
Eliminare le colonie deboli
Controllo del nutrimento
Restringere le colonie/
preparazione per lo
svernamento



Assenza di covata

Trattamento invernale con
acido ossalico in assenza di
covata
Inizio controllo caduta
dovuta al trattamento



Momenti