



# Varroasi in V.d.A.

**Piano di  
lotta 2009**



# Piano di lotta 2009

- **Apilife Var® da utilizzarsi come trattamento tampone estivo e acido ossalico in soluzione gocciolata o sublimato come trattamento di pulizia autunno/invernale;**
- Viene riproposto l'utilizzo dell' Apilife Var® in quanto pare certo che la varroa non ha sviluppato resistenza nei confronti del timolo, anche se l'efficacia purtroppo è condizionata dalle temperature che, al di sotto dei 18/19 °C diminuisce a causa di una minore evaporazione del prodotto.

# Trattamento estivo

E' tuttavia possibile rimediare alle basse temperature somministrando 1.5 tavoletta/alveare ogni 7 giorni per 3 volte;

oppure 2 tavolette/alveare ogni 14/15 giorni per 2 volte anziché utilizzare il "vecchio dosaggio" di una tavoletta/alveare;

Al contrario, qualora le temperature dovessero risultare troppo elevate vanno accorciati i tempi di intervallo tra un trattamento e l'altro riducendo il dosaggio, ad esempio: 1 tavoletta/alveare ogni 5 giorni per 4 volte.

# ApiLifeVar <sup>®</sup> - possibili soluzioni con temperature basse



Con temperature medie inferiori ai 18 – 19 °C  
2 tavolette/alveare ogni 14/15 giorni  
per 2 volte



Con temperature medie inferiori ai 18 – 19 °C  
1.5 tavoletta/alveare ogni 7  
giorni per 3 volte

# ApiLifeVar ® soluzione con temperature elevate



Con temperature elevate  
1 tavoletta/alveare  
ogni 5 giorni per 4 volte.



Ricordarsi sempre di  
capovolgere il coprifavo per  
creare una camera di  
evaporazione

# **Trattamento estivo**

**In relazione al “trattamento tampone estivo” è possibile, anche in presenza di covata, utilizzare l’acido ossalico in forma sublimata, purché vengano effettuati almeno 5-6 trattamenti a distanza di 3 giorni, assicurandosi di utilizzare sublimatori di testata validità e proteggendosi in maniera adeguata;**

**È possibile inoltre utilizzare il metodo “blocco della covata” con l’ausilio di apposite gabbiette e successivo trattamento in assenza di covata con acido ossalico gocciolato.**

**Qualunque tipo di trattamento deve essere effettuato in assenza di melari.**