

con Chemicals Laif
acquisti...

- garanzia e sicurezza
- prodotti biologici
- risultati visibili
- supporto consulenziale

presenti in oltre 33 paesi
siamo un riferimento mondiale
nella cura e nutrizione delle api

www.alveis.it

**ALVEIS**

Alveis è un marchio Chemicals Laif s.p.a.

Chemicals Laif S.p.A. - Viale dell'Artigianato, 13 - 35010 Vigonza (PD)
Tel. +39 049 626281 - Fax +39 049 628501 - info@chemicalslaif.it

Apifor60



**FARMACO
A BASE
DI ACIDO
FORMICO
CONTRO LA
VARROA**

**ALVEIS**
TRA API E MIELE

Apifor60

ACIDO FORMICO 60%

Apifor60

in idonei vaporatori permette un **rilascio costante** e continuo di dosi ridotte di acido formico per un **periodo prolungato**

NO
farmaco-
resistenza

Buona
TOLLERABILITA'
per le regine

Dosaggio
ADATTABILE
al volume
dell'arnia

QUANDO
SI USA

PRIMAVERA - ESTATE
AUTUNNO

TEMPERATURA
10-30° C

COME
SI USA

Riempire il dosatore (evaporatore) idoneo con Apifor60 e lasciare sino a completa evaporazione del prodotto



APIFOR60 600 mg/g, soluzione acquosa per api Medicinale veterinario a base di acido formico



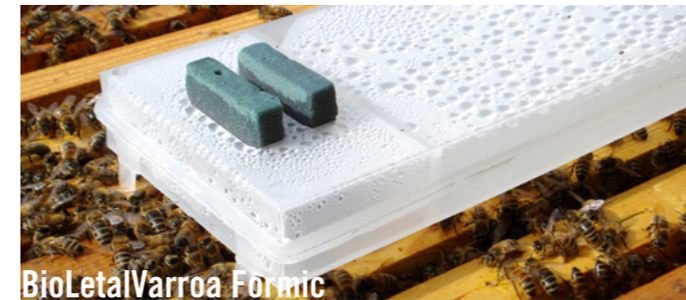
Flacone 1 litro
(A.I.C. n° 104961014)

Tanica 5 litri
(A.I.C. n° 104961026)

VANTAGGI:

- concentrazione ideale per una buona efficacia e tollerabilità
- prodotto biologico
- dosaggio adattabile al volume dell'arnia
- uso nei nuclei

MODALITÀ D'USO:



BioLetaIVarroa Formic



Nassenheider professional



Aspronovar

CONSIGLI PER L'UTILIZZO:

- usare dosatori idonei testati con Apifor60
- trattare simultaneamente tutte le arnie dello stesso apiario per evitare il saccheggio
- effettuare il trattamento la mattina presto o la sera
- effettuare i trattamenti in assenza di melario
- maneggiare il prodotto indossando adeguati dispositivi di protezione individuale

Per ulteriori avvertenze e precauzioni d'uso vedere foglietto illustrativo/etichetta del prodotto



The effect of sublimation applications of formic acid on the reproduction and population dynamic of *Varroa destructor* in honey bee (*Apis Mellifera*) colonies

Rosenkranz P., Nicodemus S., Fidyka J., Ziegelmann B.

Lo studio dimostra per la prima volta che l'acido formico al 60% ha una azione sulla varroa nella covata opercolata.

L'azione provoca un'alterazione e una riduzione dell'accoppiamento della varroa all'interno delle cellette.