

Presenti in oltre 30 paesi,  
siamo un riferimento mondiale  
nella cura e nutrizione delle api



Chemicals Laif

Viale dell'Artigianato, 13 - 35010 Vigonza (PD) - Italia

Prodotto da: NOD Apiary Ireland Ltd.

Distribuito da: Chemicals Laif S.p.A.

✉ info@chemicalslaif.it

🌐 www.alveis.it

☎ +39 049 626281



STRISCE DI GEL  
A BASE DI ACIDO  
FORMICO CONTRO  
LA VARROA

FORMULA  
INNOVATIVA

TRATTAMENTO  
FLASH

AZIONE  
SOTTO  
OPERCOLO



## FORMULA INNOVATIVA:

- SCADENZA 2 ANNI
- FACILE CONSERVAZIONE
- RILASCIO CONTROLLATO

## TRATTAMENTO FLASH DI 7 GIORNI

## AGISCE CONTRO LA VARROA SOTTO OPERCOLO



Scatola da 30 bustine (30 alveari)

Scatola da 10 bustine (10 alveari)

Scatola da 2 bustine (2 alveari)



### COMPONENTI DI FORMIC PRO®

**BUSTINA:**  
contiene 1 dose (2 strisce).  
Aprire con cura, rimuovere le strisce e smaltire la confezione.

**MATRICE DEL GEL A BASE DI ACIDO FORMICO:**  
Striscia di gel polisaccaridico a base di acido formico. Il principio attivo rimane stabile nel tempo.



**INVOLUCRO DI CARTA ECOLOGICA A LENTO RILASCIO: NON RIMUOVERE**  
Involucro di carta biodegradabile progettato come uno stoppino per il controllo del rilascio dei vapori di acido formico durante il periodo di trattamento.

## VANTAGGI:

- La nuova formula prolunga la scadenza a 2 anni e permette una facile conservazione a temperatura ambiente del prodotto.
- **Trattamento di breve durata (7 giorni)** con possibilità di applicarlo più volte durante l'anno, ad intervalli di 30 giorni.
- **Facile utilizzo:** non richiede l'uso di evaporatori per essere applicato
- In grado di **agire contro la varroa sotto opercolo**, non è necessario effettuare un blocco di covata
- **Confezioni di diversi formati** disponibili in commercio, per 2, 10 e 30 alveari
- **Strisce biodegradabili:** non è necessario rimuoverle immediatamente a fine trattamento ed è possibile smaltirle tramite compostaggio.
- **Nessuna farmacoresistenza.** Mai registrata alcuna **diminuzione d'efficacia** in 30 anni di utilizzo dell'acido formico.

Per ulteriori avvertenze e precauzioni d'uso vedere l'etichetta del prodotto



## EFFICACIA

• **98%**

VanderDussen D., Philip K., Cooper D. (2017). MAQS Technology Comparison Study: MAQS+ Single Application of 2-Strips and MAQS+ Two Applications of Single Strips Tolerance and Efficacy Study Report.

• **80%** nei confronti di forme immature sotto opercolo<sup>1-2</sup>

<sup>1</sup> Mamet, O. 2015. Effect of MAQS+ on Varroa destructor mortality in honey bee brood and associated effects on bee colonies (Apis mellifera L.). Testapi Study Number: 238-2015.

<sup>2</sup> Josefina Gonell, Blai Llambrich, Lluís Casanova, Eugenio Llorens, Loredana Scalschi, Antonio Gómez Pajuelo. 2019. Field trial for the evaluation of the efficacy of Formic Pro® in the control of varroa, in Layens hives, in autumn, in conditions of Mediterranean coastal climate, in Spain.



## COME FUNZIONA

- Il **principio attivo viene rilasciato gradualmente** per evaporazione dalla striscia, le api distribuiscono i vapori all'interno dell'alveare tramite la ventilazione.
- L'**acido formico** è attivo contro gli acari delle api adulte ed è **noto per uccidere** gli stati giovanili degli **acari all'interno delle celle di covata chiuse**.



## QUANDO SI USA

- Il giorno dell'applicazione del Formicpro le **temperature** devono essere **comprese tra +10°C e +29,5°C**. È consigliato non trattare colonie con meno di 10.000 api (circa 3 favi Dadant-Blatt).
- Prima dell'applicazione del Formicpro i **melari con il miele devono essere rimossi** dall'arnia.
- È **possibile ripetere il trattamento dopo un mese** dal termine del precedente.



## COME SI USA

- Per ottimizzare l'efficacia del trattamento **inserire il vassoio diagnostico** nel fondo dell'arnia e lasciare totalmente aperta l'apertura di volo.
- **Applicare 1 bustina** (ossia due strisce) di Formicpro **per alveare**. **NON RIMUOVERE L'INVOLUCRO DI CARTA DALLE STRISCE**.
- È possibile nutrire prima del trattamento. **Non disturbare la colonia durante i 7 giorni di trattamento**.