

# Api-Bioxal

## VANTAGGI

- ✓ ALTO STANDARD QUALITATIVO.
- ✓ ASSOLUTA GARANZIA DI SICUREZZA PER IL CONSUMATORE, LE API E I PRODOTTI DELL'ALVEARE
- ✓ DOSAGGIO ESATTO PER UN NUMERO PRECISO DI ALVEARI.
- ✓ CONSENTITO IN APICOLTURA BIOLOGICA.
- ✓ FACILMENTE SOLUBILE NELLO SCIROPPO ZUCCHERINO A TEMPERATURA AMBIENTE.
- ✓ DOPPIA POSSIBILITÀ DI SOMMINISTRAZIONE (GOCCIOLAMENTO E SUBLIMAZIONE)
- ✓ OTTIMA EFFICACIA E TOLLERABILITÀ\*.

## CONFEZIONI



- (A.I.C. n° 104384019) busta da 35g → per 10 alveari\*
- (A.I.C. n° 104384021) busta da 17,5g → per 50 alveari\*
- (A.I.C. n° 104384033) busta da 350g → per 100 alveari\*

\*considerando 10 telaini occupati da api (somministrazione per gocciolamento)

Api-Bioxal

# Api-Bioxal

# Api-Bioxal

Medicinale Veterinario a base di Acido Ossalico contro la varroa



Chemicals

Laif

s.r.l. • Viale dell'Artigianato, 13 • 35010 VIGONZA (PD) Italy  
Tel. +39/049-626281 • Fax +39/049-628501  
e-mail: [info@chemicalslaiif.it](mailto:info@chemicalslaiif.it) • [www.chemicalslaiif.it](http://www.chemicalslaiif.it)

**Api-Bioxal** è un nuovo MEDICINALE VETERINARIO a base di Acido Ossalico contro la Varroa.

**Api-Bioxal** è l'unico prodotto a base di acido ossalico autorizzato in Italia per la lotta contro la varroosi delle api.

**Api-Bioxal** e **Apilife Var** garantiscono un controllo sicuro ed efficace dell'infestazione durante tutto l'anno in un programma di lotta integrata.

### FORMA FARMACEUTICA

Polvere solubile contenente 88,6 g di Acido Ossalico Bifidrato come principio attivo in 100g di prodotto finito.

### QUANDO UTILIZZARE Api-Bioxal

Periodi di assenza di covata naturale o in seguito ad un blocco di covata indotto artificialmente.

### CONSIGLI DI UTILIZZO

- In estate richiede la tecnica del blocco indotto della covata, in particolare in quei casi in cui già a giugno si registrano sintomi riferibili ad alti livelli di Varroa.
- Effettuare il trattamento su tutto l'apiario.
- Durante il trattamento per sublimazione, maneggiare il prodotto in polvere indossando una maschera protettiva tipo FFP2, guanti ed occhiali protettivi.
- Assicurarsi della totale assenza di covata.
- Effettuare i trattamenti in assenza di melario.
- Seguire scrupolosamente le indicazioni in etichetta.

### SICUREZZA DI UTILIZZO

L'acido ossalico non è soggetto ad un limite massimo di residui nel miele (LMR) Reg. UE n° 3720/10 Tabella 1.

**Tempo di attesa: miele: zero giorni**

### APICOLTURA BIOLOGICA

**Api-Bioxal** è ammesso in apicoltura biologica. Reg. CEE 2092/91 e successive modifiche.

### EFFICACIA

**Api-Bioxal** garantisce alta efficacia e ottima tollerabilità sulle api (vedi grafici successivi).

## MODO DI UTILIZZO

### 1) GOCCIOLAMENTO:

Sciogliere il contenuto della confezione nel quantitativo di sciroppo indicato nelle confezioni (acqua e saccarosio in rapporto 1:1, preparato come illustrato nella tabella):

| Api-Bioxal  | TOTALE SCIROPPO | ZUCCHERO | ACQUA     |
|-------------|-----------------|----------|-----------|
| Busta 35 g  | 500 ml          | 308,6 g  | 308,6 ml  |
| Busta 175 g | 2500 ml         | 1543,2 g | 1543,2 ml |
| Busta 350 g | 5000 ml         | 3086,4 g | 3086,4 ml |

Dosaggio: 5ml della soluzione per favo occupato da api in un'unica somministrazione.



Somministrazione per gocciolamento

### 2) SUBLIMAZIONE:

Versare 2,3g di **Api-Bioxal** nell'apparecchio sublimatore rispettando le indicazioni del produttore. Dopo ogni utilizzo raffreddare e ripulire l'apparecchio da ogni eventuale residuo



Somministrazione per sublimazione

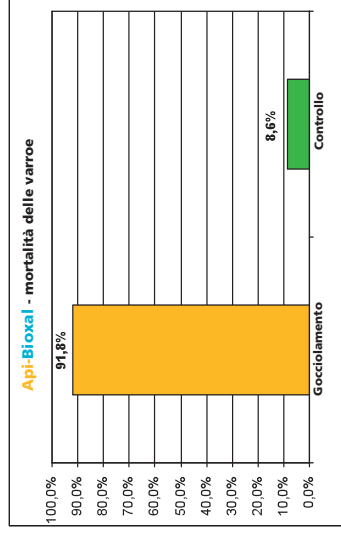
## EFFICACIA ACARICIDA

Prova sperimentale estiva 2010

### SOMMINISTRAZIONE PER GOCCIOLAMENTO

CRA-API Bologna

Dr Antonio Nanetti – Dr Andrea Besana – Dr. Roberto Romanelli



Prova sperimentale invernale 2010

### SOMMINISTRAZIONE PER GOCCIOLAMENTO E PER SUBLIMAZIONE

CRA-API Bologna

Dr Antonio Nanetti – Dr Andrea Besana – Dr.ssa Elisa Gianessi

