

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 175g → 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

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

Api-Bioxal

Medicinale Veterinario a base di Acido Ossalico contro la varroa



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 Biidrato 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° 37/2010 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

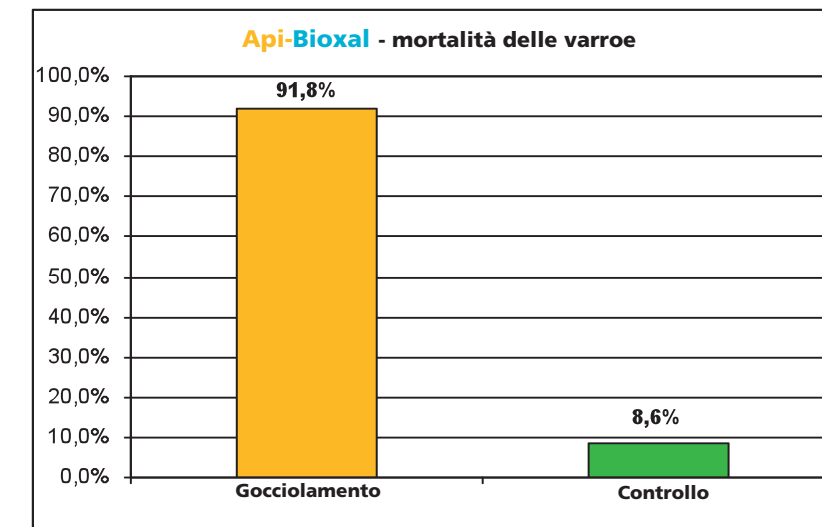
EFFICACIA ACARICIDA

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

