

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

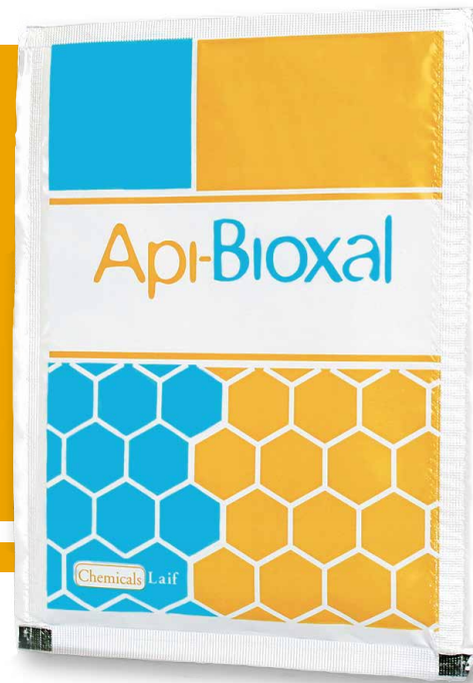


✉ info@chemicalslaif.it

🌐 www.alveis.it

☎ +39 049 626281

Api-Bioxal



FARMACO A BASE DI
ACIDO OSSALICO
CONTRO LA VARROA

EFFICACIA
ELEVATA

IL PIU'
USATO

QUALITA'
FARMACEUTICA



LA PIÙ ALTA
CONCENTRAZIONE
DI ACIDO OSSALICO
SUL MERCATO

L'unico in 3 formati:



Busta
da 175 g

Busta
da 35 g
(scatola da
50 buste)

Busta
da 350 g

METALLI PESANTI
CONTROLLATI

>96% EFFICACIA
CONTRO
LA VARROA



QUANDO SI USA

IN ASSENZA E/O
DIMINUZIONE DI COVATA

INVERNO:

in assenza di covata

PRIMAVERA:

sciame naturali e sciame artificiali

ESTATE:

con ingabbiamento della regina

INVERNO	PRIMAVERA	ESTATE
✓	✓	✓

Api-Bioxal

Medicinale veterinario

a base di acido ossalico

VANTAGGI:

- > concentrazione di acido ossalico sul mercato;
- confezioni adatte alle diverse dimensioni di apiario;
- l'unico in UE autorizzato per uso sublimato;
- monosomministrazione;
- consentito in apicoltura biologica;
- ottima efficacia e tollerabilità.

COME SI USA

Duplici modalità di applicazione:
gocciolamento e sublimazione.

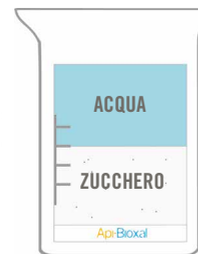
- **Gocciolamento:** 5 ml di soluzione per favo occupato in unica somministrazione;
- **Sublimazione:** 2,3 g per arnia

APPLICAZIONE PER GIOCCIOLAMENTO

PREPARAZIONE:

Sciogliere il contenuto della confezione
nello sciroppo preparato come indicato
di seguito:

Preparazione dello sciroppo in rapporto 1:1



**BUSTA 35 g +
SCIROPPO 500 ml**

Acqua: 308,6 ml
+
Zucchero: 308,6 g
+
Api-Bioxal: 35 g

**BUSTA 175 g +
SCIROPPO 2500 ml**

Acqua: 1543,2 ml
+
Zucchero: 1543,2 g
+
Api-Bioxal: 175 g

**BUSTA 350 g +
SCIROPPO 5000 ml**

Acqua: 3086,4 ml
+
Zucchero: 3086,4 g
+
Api-Bioxal: 350 g

DOSAGGIO UNICO:

Gocciolamento: 5 ml di soluzione per favo occupato dalle api

Sublimazione: 2,3 g per arnia

CONSIGLI PER L'UTILIZZO:

- in estate bloccare la deposizione per 25 gg, quindi effettuare il trattamento
- effettuare il trattamento contemporaneamente su tutto l'apiario per evitare il saccheggio e la reinfestazione
- durante il trattamento per sublimazione, maneggiare il prodotto in polvere indossando una maschera protettiva tipo FFP2, guanti e occhiali protettivi
- utilizzare sublimatori a resistenza elettrica

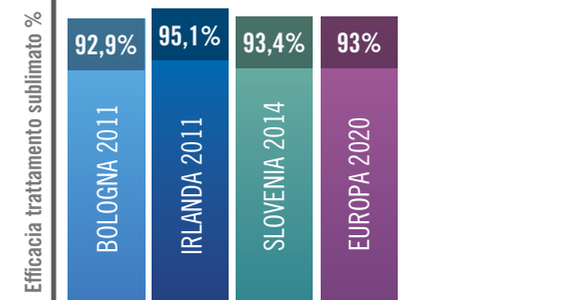
Per ulteriori avvertenze e precauzioni d'uso vedere l'etichetta del prodotto

PROVE SUL CAMPO

Efficacia acaricida



- Romanelli R., Besana A., Nanetti A. - Bologna - Estate 2010
- Russano M., Besana A., Nanetti A. - Bologna/Cosenza - Estate 2011
- Gianessi E., Besana A., Nanetti A. - Bologna - Inverno 2011
- Moro A., Mutinelli F. - Verona - Estate 2014
- FNOSAD - Francia - Estate 2016
- FNOSAD - Francia - Estate 2017
- R.Buchler et al. - Journal of Apicultural Research - Europa 2020



- Gianessi E., Besana A., Nanetti A. - Bologna - Inverno 2011
- Coffey M. F., Breen J. - Irlanda - Inverno 2011
- Augustin V. (Slovenian Beekeeping Association) - Slovenia - Inverno 2014
- R.Buchler et al. - Journal of Apicultural Research - Europa 2020