



## Prima formulazione di acido ossalico e glicerolo disponibile nell'Unione Europea

- ✔ Soluzione facile da gocciolare con 35g di acido ossalico diidrato e 1000g di liquido ricostituito in un bottiglia
- ✔ Due sacchetti di saccarosio in polvere ed oli essenziali di anice ed eucalipto.

### Facile da usare

Devi solo mescolare la polvere con il liquido nella bottiglia. Eviti errori di dosaggio. Nessuna necessità di preparare uno sciroppo separatamente.

### Economico

Dopo avere mescolato le due buste nella bottiglia, puoi conservare Oxybee in frigo per un anno, avendo le migliori condizioni di conservazione rispetto ad altri prodotti registrati.

### Qualità

Oxybee è prodotto in Germania, con i più alti standard di qualità. La purezza e la qualità dei principi attivi assicurano che Oxybee è sicuro per le api.



**TRATTAMENTO AUTORIZZATO**

È un prodotto  **Véto-pharma**  
Committed to apiculture

**Oxybee è prodotto in Germania, con i più alti standard di qualità. La purezza e la qualità dei principi attivi assicurano che Oxybee è sicuro per le api.**

Prodotto distribuito da:

 **M.P. ZOOTRADE SRL**



**+39 049 940 4724**



**apicoltura@mpzootrade.com**



## Trattamento Antivarroa

A base di acido ossalico con glicerolo, saccarosio e oli essenziali

Adatto per apicoltura  
*Biologica* 



## Come usare **Oxybee**

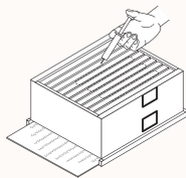
- Usare **sempre** senza i melari e con **temperature sopra i 3 °C**.
- Applicare solo in **colonie senza covata**.
- Eseguire un trattamento **per ogni generazione di api**.
- Usare in alveari con accesso ai **telai dall'alto**.
- Rispettare la dose massima di **54 ml per colonia**.
- L'applicazione di una soluzione concentrata di **acido ossalico diidrato** può portare a una significativa riduzione della forza della famiglia durante l'invernamento nelle colonie trattate.



- 1 : Scrivi la data di apertura sulla bottiglia. Metti la bottiglia con acido ossalico in acqua tiepida (30-35°C) per riscaldare il liquido. Le api ti ringrazieranno!  
Versa la polvere di saccarosio (2 bustine) nella bottiglia con la soluzione di acido ossalico. Un imbuto ti può aiutare!



- 2 : Chiudi bene la bottiglia e agita finché la polvere non è totalmente dispersa.



- 3 : Apri l'alveare e rimuovi i ponti di cera in modo da vedere facilmente le api e poterle raggiungere.  
Usa una siringa o una pistola dosatrice per gocciolare 5-6 ml di soluzione per interfavo occupato da api.

**Prima formulazione di acido ossalico e glicerolo disponibile nell'Unione Europea.**

## Efficacia **Oxybee**

- Alta efficacia:** in colonia senza covata naturalmente o artificialmente. Oxybee va applicato gocciolato solo in colonie senza covata in quanto agisce velocemente e solo contro le varroe foretiche.
- Trattamento in inverno in colonie in blocco di covata:** va usato alla fine dell'autunno o in inverno, quando la regina smette di deporre e le api si dispongono nel glomere.

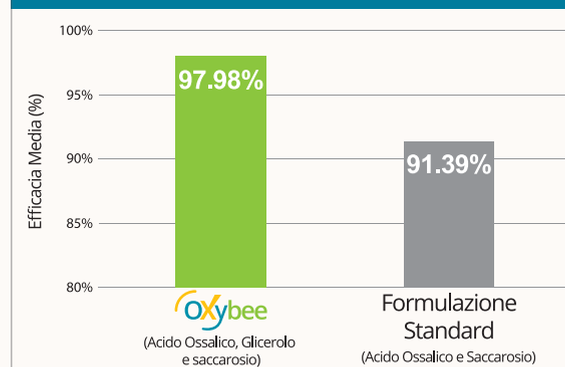
## Cosa fare se hai covata

Se si vuole usare Oxybee ma c'è covata nelle tue famiglie (può capitare in inverno nelle regioni a sud oppure durante la stagione apistica se non si ha il melario) puoi creare un blocco di covata artificiale:

- Ingabbiando la regina** per 25 giorni prima di applicare il trattamento.
- Operando l'asportazione di covata** o dividendo la colonia.

Grazie a questi metodi l'apicoltore può programmare il momento di applicazione di Oxybee a seconda del modo in cui opera, del clima locale e della stagione.

Prove sul campo hanno dimostrato un'efficacia maggiore di Oxybee rispetto a una formulazione standard di acido ossalico e saccarosio.



## Medicinale a base di **acido ossalico con glicerolo, saccarosio ed oli essenziali**

Oxybee è un trattamento innovativo anti varroa a base di acido ossalico, saccarosio, glicerolo ed oli essenziali (anice ed acaulipto), **adatto per apicoltura biologica**.

La formulazione con acido ossalico in combinazione con saccarosio e glicerolo **aumenta la mortalità della varroa** come dimostrato da test in laboratorio.

Si ritiene che la formulazione in piccole gocce di soluzione che perdura a lungo nella colonia (per l'aumentata igroscopicità) sia la causa di questo effetto, migliorando la distribuzione e l'adesività dell'acido ossalico nell'alveare.

Nel 2017, è stato eseguito un test in Francia su 24 colonie per testare l'efficacia dell'acido ossalico come trattamento in tarda estate.

- **Regina ingabbiata per 25 giorni.**
- **Applicazione gocciolata.**
- **Conteggio degli acari caduti per 15 giorni.**

La soluzione di acido ossalico uccide il 95% degli acari di varroa entro 6 giorni e raggiunge il 99% di efficacia entro i 15 giorni dopo l'applicazione. L'ingabbiamento della regina è perciò un metodo efficace che permette di usare l'acido ossalico durante la stagione (senza i melari).

## Come conservare **Oxybee**

- Prima della preparazione:** la scadenza del medicinale confezionato è due anni (ovvero la data indicata nella confezione chiusa).
- Dopo la preparazione:** la soluzione pronta all'uso può essere conservata un anno in frigorifero (2°C-8°C).  
*Quando riutilizzi la bottiglia, scaldala un pochino così le api accetteranno meglio la soluzione.*

**Grazie al suo specifico contenuto in glicerolo, Oxybee offre le migliori condizioni di conservazione: 12 mesi dopo il mescolamento.**

- Altri prodotti registrati devono essere usati entro 30 giorni o 3 mesi dalla ricostituzione, e il prodotto non utilizzato sarà sprecato.