

**FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**  
FORMIVAR 85% ad us. vet., soluzione per le api

**1 NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'OMOLOGAZIONE E, SE DIVERSO, DEL FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI.**

Andermatt BioVet AG, Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil

**2 DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

FORMIVAR 85% ad us. vet., soluzione per le api

**3 PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E ALTRI INGREDIENTI**

**Principio attivo:** 100 g d'acido formico 85%

Soluzione limpida e incolore con un odore pungente.

**4 INDICAZIONE(I)**

Per il trattamento della varroasi delle api.

**5 CONTROINDICAZIONI**

Non applicare durante il flusso nettareo.

**6 EFFETTI COLLATERALI**

La covata aperta può essere danneggiata. In caso di eccesso del dosaggio si possono verificare perdite di covata e regine.

**7 SPECIE DI DESTINAZIONE**

Api (*Apis mellifera*)

**8 POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA(E) E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE**

L'acido formico agisce per evaporazione tramite un apposito applicatore posizionata sopra la camera di covata. Per un corretto utilizzo dell'applicatore consultare le istruzioni per l'uso.

Il trattamento avviene due volte l'anno; la prima volta dopo il raccolto del miele, la seconda dopo una fase di allevamento prima della pausa di covata (luglio/agosto ovvero settembre). Ulteriori informazioni riguardo il dosaggio e la temperatura d'ambiente da rispettare, sono specificate nell'attuale edizione della "Guida sulla salute delle api" del centro di ricerca apistica.

[www.apis.admin.ch](http://www.apis.admin.ch).

### **9 AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE**

L'efficacia del prodotto dipende tra l'altro dai diversi tipi di arnie, dalle condizioni meteorologiche durante il trattamento e dall'uso dell'evaporatore.

### **10 TEMPO(I) DI ATTESA**

Miele: nessuno. Applicare dopo l'ultima raccolta di miele dell'anno. In caso di un trattamento primaverile, durante il periodo di flusso nettareo (trattamento di emergenza), il miele proveniente da un'eventuale 2° flusso nettareo, non può essere messo in commercio per via dei residui.

### **11 PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare a temperatura inferiore a 30°C. Non conservare in frigorifero. Non congelare. Proteggere dal gelo. Conservare nel contenitore originale. Conservare in posizione verticale. Proteggere dalla luce solare diretta.

### **12 AVVERTENZE SPECIALI**

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione: L'acido formico porta all'inibizione delle vie respiratorie e all'acidificazione dell'acaro Varroa. Questi ultimi sono più sensibili all'acido formico delle larve delle api e delle api adulte.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali: Lavorare all'aperto o in una stanza ben ventilata. La soluzione può provocare ustioni! Non inalare i vapori! Quando si lavora con l'acido formico, indossare indumenti protettivi, guanti di protezione resistenti all'acido e occhiali di sicurezza. In caso di contatto accidentale con la pelle, lavare immediatamente la zona contaminata con acqua. In caso di ingestione accidentale, sciacquare la bocca e bere molta acqua, non indurre il vomito. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua, rimuovere le lenti a contatto e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare un medico.

**13        PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL  
              PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI, SE NECESSARIO**

Gli importi non utilizzati del prodotto vanno diluiti con molta acqua prima dello smaltimento (almeno 1:10) e possono quindi essere immessi nella rete fognaria pubblica.

**14        DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

25.04.2023

**15        ALTRE INFORMAZIONI**

Confezioni: Bottiglia di 1l

ATCvet Code: QP53AG01

Categoria di dispensazione D: Dispensazione senza prescrizione previa consulenza specialistica

Swissmedic 62888 001