



Un trattamento efficace ed affidabile contro la varroasi

Apiguard, un prodotto a base di timolo

VITA (Europe) Limited, società del Regno Unito, ha concepito, sviluppato e brevettato il prodotto a base di timolo denominato Apiguard.

Apiguard, un gel a rilascio graduale e controllato

La speciale formulazione di timolo in gel contenuto in Apiguard ha permesso di ottimizzare la diffusione e l'azione del timolo, trasformandolo in un trattamento molto efficace.

Esso agisce come una spugna le cui maglie si infittiscono o diradano al variare della temperatura. Quando la temperatura sale, aumenta la volatilità del timolo ma si infittiscono al tempo stesso le maglie del gel, regolando il rilascio della sostanza attiva.

La doppia azione di Apiguard

Apiguard svolge due azioni complementari. Dapprima i vapori del timolo si diffondono attraverso la colonia grazie anche al battito delle ali delle api e attaccano la varroa tramite inalazione. Le api operaie trasportano quindi il gel attraverso la colonia tramite il contatto fisico le une con le altre, esercitando, in questo caso, un'azione acaricida di contatto.

I risultati dei test condotti in varie parti del mondo mostrano un'efficacia, compresa tra il 90 e il 93 per cento.

Apiguard, un prodotto privo di rischi alimentari

Il timolo si trova già in numerosi prodotti alimentari. Esso non altera il sapore del miele proveniente da alveari trattati con Apiguard se l'uso avviene fuori dai periodi di mielata.

Apiguard, per l'igiene e la salute delle api

Il timolo migliora l'igiene dell'alveare. Esso agisce come acaricida, battericida e fungicida, e stimola nelle api la pulizia dell'alveare. Apiguard contribuisce perciò a prevenire numerosi disturbi e malattie e a mantenere la colonia in buona salute.

Quando si usa?



In estate, il prima possibile dopo la raccolta, quando la temperatura media durante il giorno è di almeno 15° C. Se le colonie necessitano di nutrizione, avviare il trattamento qualche giorno prima della nutrizione.



1. Aprire una vaschetta di Apiguard



2. Sistemare la vaschetta sui telaini di covata



3. Sostituire con una seconda vaschetta dopo due settimane



4. Il trattamento dura circa un mese



Vaschetta da 50 g.

Una confezione da 10 vaschette è sufficiente per il trattamento di 5 colonie.

Osservazioni e suggerimenti pratici

- Assicurarsi che le api operaie possano accedere alla vaschetta. In alcune arnie è necessario creare uno spazio sopra la vaschetta, usando ad esempio un telaio, un coprifavo o nutritore rovesciato, o un melario vuoto.
- Lasciare la vaschetta nell'arnia fino a che il gel non è completamente scomparso.
- Verificare i cambiamenti nella colonia: a volte si rende necessario un altro trattamento fuori stagione.
- Dopo l'inizio del trattamento la colonia viene colta a volte da uno stato di temporanea ma innocua agitazione.
- Durante il trattamento è possibile a volte distinguere il tipico odore del timolo.
- NOTA: Per colonie e nuclei piccoli o deboli si consiglia l'uso di una dose da 25 g.

® Apiguard è un marchio registrato di proprietà di VITA (Europe) Limited-Regno Unito.

Composizione: Timolo 12,5 g. Eccipienti q.b.a 50 g. Indicazioni: trattamento della varroasi dovuta all'acaro *Varroa destructor*. (Anderson & Trueman) Controindicazioni: nessuna nota. Effetti collaterali indesiderati: una leggera agitazione della colonia nei giorni successivi all'inizio del trattamento.

Apiguard è un medicinale veterinario (Registrazione Ministero della Sanità n. 103567018). Apiguard non necessita di prescrizione medico - veterinaria.

Periodo di carenza per il miele: 0 giorni.

Apiguard è un prodotto adatto all'agricoltura biologica ai sensi della norma CEE N°2092/91 modificata il 24 giugno 1991



Per ulteriori informazioni rivolgersi a Maurizio Borhy - Via Vanvitelli, 7 - 37138 Verona Tel. 045.8104150 - Fax 045.8109945 - E-mail: borhy@powermedia.it
(Europe) Ltd, 21/23 Wote St., Basingstoke, Hants, RG21 7NE, UK www.vita-europe.com; www.apiguard.com