INFORMAZIONI SU



DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

VarroMed dispersione per arnie per api mellifere

Principi attivi:

Ciascun ml contiene:

Acido formico 5 mg

Acido ossalico diidrato 44 mg (equivalente a 31,42 mg di acido ossalico)

INDICAZIONE

Trattamento della varroasi (*Varroa destructor*) in colonie di api mellifere con e senza covata.

CONTROINDICAZIONI

Non usare durante la mielata.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Api mellifere.

Evitare l'uso concomitante di altri prodotti acaricidi perché potrebbe provocare una maggiore tossicità per le api.

POSOLOGIA, VIA E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

Da usare all'interno dell'arnia.

Cospargere sulle api in ogni spazio d'ape occupato del nido.

Dosaggio:

Agitare bene prima dell'uso.

Il dosaggio deve essere adattato accuratamente alla dimensione della colonia (vedere tabella di dosaggio). Stabilire la dimensione della colonia e il numero di spazi d'ape occupati da trattare e scegliere la giusta quantità di prodotto necessaria.

Si applica il seguente schema di dosaggio:

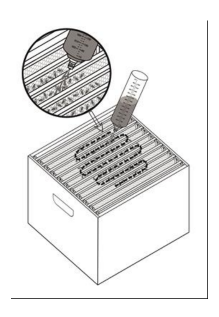
N. di api	5 000 – 7 000	7 000 – 12 000	12 000 – 30 000	> 30 000
VarroMed (ml)	15 ml	da 15 a 30 ml	da 30 a 45 ml	45 ml

L'uso di VarroMed secondo lo schema di dosaggio suindicato si applica soltanto alle arnie con telai verticali alle quali è possibile accedere dalla parte superiore, dato che il trattamento delle api in altri tipi di arnie non è stato esaminato.

Il contenitore multidose presenta una scala graduata per dosaggi accurati.

Frequenza del trattamento:

Potrebbe essere necessaria una somministrazione ripetuta di VarroMed per il trattamento in primavera o in autunno a intervalli di 6 giorni, applicazioni ripetute devono essere effettuate soltanto secondo quanto indicato in funzione della caduta di acari, in conformità della tabella sottostante:



<u>Stagione</u>	N. di applicazioni	Soglia per il primo trattamento	<u>Trattamento ripetuto</u>
Primavera	1x o 3x	Il trattamento deve essere effettuato all'inizio della stagione con la popolazione della colonia in aumento e quando la caduta naturale di acari è superiore a 1 acaro al giorno	Il trattamento deve essere ripetuto altre due volte (vale a dire fino a un massimo di 3 trattamenti) se vengono scoperti più di 10 acari sul fondo nei 6 giorni successivi al primo trattamento (massimo 3 trattamenti).
Autunno	3x fino a 5x	Il trattamento deve essere effettuato quanto prima possibile alla fine dell'estate/all'inizio dell'autunno con la popolazione della colonia in diminuzione, e quando la caduta naturale di acari è superiore a 4 acari al giorno	Il trattamento deve essere ripetuto due volte, con un intervallo di 6 giorni (vale a dire 3 somministrazioni). Il trattamento deve essere ripetuto altre due volte (vale a dire fino a un massimo di 5 trattamenti) se vengono scoperti più di 150 acari (colonie dal secondo anno) o più di 90 acari (colonie nucleo nel primo anno) sul fondo nei 6 giorni successivi alla terza somministrazione.
Inverno (senza covata)	1x	Il trattamento deve essere effettuato all'inizio del periodo senza covata in arnie infestate da Varroa.	Non applicabile (soltanto un trattamento)

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Tempi di somministrazione: il prodotto deve essere usato principalmente nei momenti in cui le api hanno una bassa attività di volo (tardo pomeriggio, sera). Il buio facilita la distribuzione del prodotto tra le api.

Per evitare sovradosaggi a singole api, fare attenzione a somministrare VarroMed uniformemente sulle api, in particolare nel glomere.

VarroMed non deve esser usato nella mielata. Prima dell'uso, il prodotto deve esser mantenuto ad una temperatura di 25 - 35 °C e poi agitato bene. Si raccomanda di rimuovere i ponticelli di cera tra gli assi superiori dei telaini prima di somministrare il prodotto.

Non sollevare i telaini durante la somministrazione e per circa una settimana dopo l'ultimo trattamento.

Per stabilire il livello di infestazione da Varroa in un'arnia, deve essere monitorata la mortalità degli acari: occorre registrare la caduta degli acari sul fondo dell'arnia prima del primo trattamento e fino a 6 giorni successivi a ciascun trattamento.

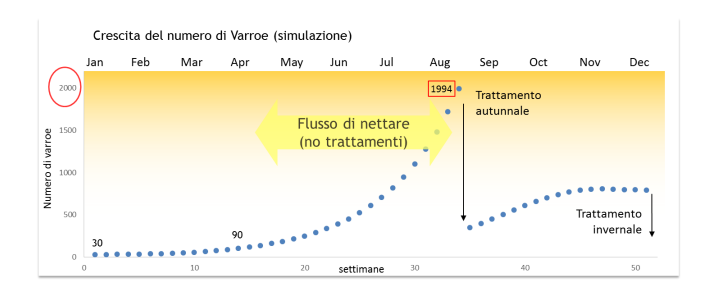
Tutte le colonie ubicate nel medesimo luogo devono essere trattate nello stesso momento per ridurre al minimo il rischio di reinfestazione.

Non usare il medicinale veterinario se si osservano segni visibili di deterioramento del prodotto.

TEMPO DI ATTESA

Miele: zero giorni

PRATICA ATTUALE



STRATEGIA CON VARROMED

