



FOGLIETTO ILLUSTRATIVO PER

PolyVar® Yellow

275 mg striscia per alveare

flumetrina



NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

Bayer S.p.A.
V.le Certosa 130
20156 Milano

Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH
Projensdorfer Str. 324, 24106 Kiel
Germania

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

PolyVar Yellow 275 mg striscia per alveare

INDICAZIONE DEL(I) PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Strisce di plastica gialla con 15 fori

Principio attivo: una striscia per alveare contiene 275 mg di flumetrina

INDICAZIONE(I)

Per il trattamento della varroasi delle api mellifere causata da acari *Varroa destructor* sensibili alla flumetrina.

CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di resistenza nota ai piretroidi, come descritto nel paragrafo "Avvertenze speciali".

REAZIONI AVVERSE

Nessuna.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informare il medico veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Api mellifere

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

Per le arnie. Da utilizzare all'ingresso dell'alveare.

Utilizzare due strisce per ogni alveare standard.

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Utilizzo delle strisce per alveare:

Il trattamento dovrebbe essere iniziato poco tempo dopo il flusso nettario e la smielatura, in modo che sia efficace per consentire una sufficiente attività di volo e lo sviluppo di api sane nel periodo invernale. Il trattamento deve essere applicato per almeno 9 settimane fino al termine dell'attività di volo, senza superare i 4 mesi. Se dopo 9 settimane si riscontra una caduta continua di acari, prolungare il trattamento. Così, in genere, il trattamento copre la fase critica del potenziale trasferimento orizzontale degli acari, ad esempio tramite il saccheggio. Il trattamento deve essere monitorato come indicato nella sezione "avvertenze speciali".

La striscia per alveare deve essere collocata all'ingresso in modo che, per entrare o uscire dall'alveare, le api siano obbligate a passare dai fori della striscia. Affinché le api entrino in contatto con la striscia e l'alveare rimanga ventilato, l'intera superficie e i fori della striscia da applicare all'ingresso dell'arnia non devono essere coperti. Le strisce sono state concepite in modo da non ostacolare la rimozione delle api morte. Le strisce non devono essere tagliate.

La confezione contiene soltanto le strisce da applicare all'ingresso dell'arnia, tuttavia, in base al tipo di alveare e alle dimensioni dell'ingresso, potrebbero essere necessari altri strumenti, quali puntine, graffette, chiodi o tavolette di legno per fissare la striscia in posizione. Le strisce possono essere fissate in diversi modi dall'interno o dall'esterno dell'alveare. Per gli alveari dotati di un ingresso ampio, è possibile fissare due strisce in sequenza (vedere figura 3a, b, ad esempio per alveari Boczonadi, Dadant, Deutsch Normal, Langstroth, Simplex, Spaar-Kast e Zander). Per gli alveari dotati di un ingresso piccolo, possono essere fissate in forma cuboide davanti all'ingresso (vedere figura 3c, ad esempio per alveari Layens, A-2).

Gli esempi sono illustrati di seguito.

TEMPO DI ATTESA

Miele: zero giorni.

Non utilizzare durante il flusso nettario.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini. Questo medicinale veterinario non richiede alcuna condizione particolare di conservazione. Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola. Periodo di validità dopo prima apertura del confezionamento primario: usare immediatamente. Gli eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti.

AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione:

Tutte le colonie presenti sullo stesso apiario devono essere trattate contemporaneamente. Il prodotto deve essere utilizzato nell'ambito di un programma antivarroa integrato. Per ridurre efficacemente il rischio di resistenza selettiva, PolyVar Yellow - come per gli altri acaricidi - non dovrebbe essere usato per anni consecutivi. Si raccomanda, invece, una scrupolosa rotazione con prodotti contenenti principi attivi appartenenti ad altre classi chimiche. A seconda della resistenza riscontrata nella regione, potrebbe essere necessario un periodo di interruzione del trattamento superiore all'anno. Appartenendo alla stessa classe, la flumetrina e il taufluvinalato non possono essere utilizzati a rotazione. Un utilizzo inappropriato del prodotto potrebbe dare luogo a un maggiore rischio di sviluppo di resistenza e, in ultimo, a inefficacia del trattamento e perdita delle colonie. In generale, si consiglia di testare la sensibilità agli acaricidi a livello regionale. Ciò può essere fatto mediante, ad esempio, saggi biologici (testando la mortalità degli acari quando esposti al principio attivo) o analisi molecolari utilizzando la PCR (campionando acari morti per testare l'esistenza di geni resistenti). Non usare PolyVar Yellow in caso di comprovata resistenza ai piretroidi. Laddove in passato sia stata riscontrata resistenza ai piretroidi, è necessario considerare lo svolgimento di nuovi test sull'attuale stato della colonia, dal momento che dopo diversi anni può verificarsi reversione alla sensibilità. L'attività di volo è un requisito necessario per l'esposizione al principio attivo. In caso di periodi prolungati di ridotta attività di volo, ad esempio a causa di condizioni meteorologiche sfavorevoli, l'efficacia potrebbe risultare inferiore. Il buon esito del trattamento deve essere monitorato mediante test standard comprovati, quali il monitoraggio continuo della caduta naturale degli acari con una vaschetta adesiva interna o l'analisi del carico degli acari per 100 api per determinare l'eventuale necessità di un trattamento invernale, come quello con acido ossalico.

Non riutilizzare le strisce per alveare.

Precauzioni speciali per l'impiego nella specie di destinazione

Dopo l'installazione del prodotto, nella fase di adattamento, le api potrebbero raggrupparsi all'ingresso dell'alveare per un paio d'ore.

In caso di temperature elevate, deve essere assicurata un'adeguata ventilazione nell'alveare.

PolyVar Yellow non è stato testato durante periodi di clima estremamente caldo. Il prodotto potrebbe avere impatto sulla ventilazione dell'alveare riducendo l'ingresso delle api degli alveari di dimensioni standard e quindi, se necessario, deve essere temporaneamente rimosso.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario alla specie di destinazione

Tenere la busta con le strisce per alveare, nel confezionamento esterno fino al momento dell'utilizzo.

Dopo aver posizionato le strisce per alveare, lavare le mani con acqua fredda.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione:

Nessuna nota.

Non utilizzare contemporaneamente ad altri acaricidi contro la varroasi.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

Considerata la natura delle strisce per alveare, l'eventualità di un sovradosaggio è improbabile e non sono previsti sintomi da sovradosaggio.

Incompatibilità:

Nessuna nota.

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Il medicinale veterinario non utilizzato o i rifiuti derivati da tale medicinale veterinario devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

Evitare il contatto di PolyVar Yellow (strisce o buste vuote) con i corsi d'acqua, in quanto potrebbe essere pericoloso per i pesci e gli altri organismi acquatici.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Febbraio 2017

ALTRE INFORMAZIONI

Busta in lamina metallica di poliestere/alluminio/polietilene a bassa densità

Confezione:

Scatola contenente 1 busta in lamina metallica (10 strisce per alveare)

Scatola contenente 10 buste in lamina metallica (100 strisce per alveare)

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

Le api sono esposte al principio attivo mediante contatto diretto con l'accesso all'entrata e all'uscita dall'alveare e indirettamente mediante contatto sociale all'interno dell'alveare. Non vi è evaporazione del principio attivo.

