

*[Version 9,10/2021] corr. 11/2022*

## **ALLEGATO I**

### **RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

## 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Leishband 0,760 g collare medicato per cani

Leishband 1,000 g collare medicato per cani

## 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Un collare bianco da 48 cm contiene:

### Sostanza attiva:

Deltametrina 0,760 g

### Eccipienti:

Composizione qualitativa degli eccipienti e di altri costituenti	Composizione quantitativa se essenziale per la corretta somministrazione del medicinale veterinario
Biossido di titanio (E171)	0,285 g
Miscela di saponi organici di Ca-Zn	
Olio di semi di soia epossidato	
Diisooctil adipato	
Trifenilfosfato	
Polivinilcloruro	

Un collare bianco da 65 cm contiene:

### Sostanza attiva:

Deltametrina 1,000 g

### Eccipienti:

Composizione qualitativa degli eccipienti e di altri costituenti	Composizione quantitativa se essenziale per la corretta somministrazione del medicinale veterinario
Biossido di titanio (E171)	0,375 g
Miscela di saponi organici di Ca-Zn	
Olio di semi di soia epossidato	
Diisooctil adipato	
Trifenilfosfato	
Polivinilcloruro	

Collare bianco di consistenza liscia con una fibbia in plastica a un'estremità.

### **3. INFORMAZIONI CLINICHE**

#### **3.1 Specie di destinazione**

Cane.

#### **3.2 Indicazioni per l'uso per ciascuna specie di destinazione**

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da zecche (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) per 6 mesi.

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da pulci (*Ctenocephalides felis*) per 4 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti delle zanzare (*Culex pipiens pipiens*) per 6 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 12 mesi.

Il medicinale veterinario riduce il rischio di trasmissione del patogeno *Leishmania infantum* tramite l'effetto repellente nei confronti del vettore (*Phlebotomus perniciosus*).

Il medicinale veterinario può quindi essere considerato come parte di un programma di prevenzione della leishmaniosi nel cane.

Dopo l'applicazione del collare è possibile osservare la presenza di singole zecche, perché l'effetto repellente del medicinale veterinario nei confronti delle zecche è limitato. I parassiti moriranno una volta esposti al principio attivo presente sul cane. È pertanto improbabile che le zecche possano completare il pasto di sangue.

#### **3.3 Controindicazioni**

Non utilizzare in cani con ipersensibilità nota alla sostanza attiva.

Non utilizzare in cuccioli di età inferiore a 7 settimane.

Non usare sui gatti.

Non applicare il collare ad animali che presentano lesioni cutanee estese.

#### **3.4 Avvertenze speciali**

L'impiego di questo prodotto deve tenere conto delle informazioni locali sulla sensibilità dei parassiti bersaglio, se disponibili.

L'impiego non necessario di antiparassitari o l'uso difforme dalle istruzioni fornite nell'RCP può aumentare la pressione selettiva della resistenza e può determinare una ridotta efficacia. La decisione di utilizzare il medicinale veterinario deve basarsi sulla conferma della specie e della carica parassitaria, o del rischio di infestazione sulla base delle sue caratteristiche epidemiologiche, per ogni singolo animale.

#### **3.5 Precauzioni speciali per l'impiego**

Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

In caso di irritazione locale marcata o di reazione allergica, rimuovere immediatamente il collare.

A seguito del trattamento, non può essere completamente esclusa la presenza di singole zecche e di singoli insetti (pulci, flebotomi, zanzare). Pertanto, la trasmissione di malattie infettive (inclusa *L. infantum*) non può essere completamente esclusa.

Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Lavarsi le mani con acqua fredda e sapone dopo aver applicato il collare.

Non permettere ai bambini di giocare o di mettere in bocca il collare.

Evitare il contatto con gli occhi o la bocca.

Se il collare viene in contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

Le persone con sensibilità nota alla deltametrina o ad altri componenti del collare devono evitare il contatto col prodotto.

Se l'irritazione oculare o cutanea dovesse persistere, o se il prodotto venisse accidentalmente ingerito, rivolgersi immediatamente al medico mostrandogli il foglietto illustrativo.

I cani trattati non devono dormire a contatto con le persone, in particolare con i bambini.

#### Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

Anche se il contatto occasionale con l'acqua non riduce l'efficacia del collare, quest'ultimo dovrebbe sempre essere rimosso prima di un bagno o di una nuotata del cane, per evitare effetti avversi sugli organismi acquatici. I cani non devono entrare in acqua per i primi 5 giorni dopo l'applicazione del collare.

### **3.6 Eventi avversi**

Cani:

Rari (da 1 a 10 animali su 10 000 animali trattati)	Reazione cutanea localizzata (prurito/grattamento, eritema/eruzione cutanea, perdita di pelo) <sup>1</sup> Reazione di ipersensibilità <sup>1</sup>
Molto rari (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate)	Disturbo comportamentale (letargia, iperattività) <sup>2</sup> Disturbi del tratto digestivo (vomito, diarrea, ipersalivazione) Disturbi neurologici (atassia, tremore muscolare) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> riguardanti il collo o la cute in generale e che potrebbero indicare una reazione di ipersensibilità locale o generale

<sup>2</sup> spesso associato a irritazione cutanea

<sup>3</sup> scompaiono entro 48 ore dalla rimozione del collare

Se si verifica uno di questi sintomi, rimuovere il collare. Il trattamento è sintomatico poiché non sono noti antidoti specifici.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un medicinale veterinario. Le segnalazioni devono essere inviate, preferibilmente tramite un medico veterinario, al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio o al suo rappresentante locale o all'autorità nazionale competente mediante il sistema nazionale di segnalazione. Vedere anche il foglietto illustrativo per i rispettivi recapiti.

### **3.7 Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione**

#### Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. Nessuna reazione avversa è stata osservata in cagne gravide a cui era stato applicato il collare durante tutto il periodo della gravidanza e dell'allattamento. Nessun sintomo è stato osservato nei cuccioli nati da tali cagne fino allo svezzamento.

### **3.8 Interazione con altri medicinali e altre forme di interazione**

Non utilizzare con altri ectoparassitici contenenti organofosfati.

### **3.9 Vie di somministrazione e posologia**

Uso esterno.

Utilizzare 1 collare per cane; regolare il collare attorno al collo dell'animale senza stringerlo. Tagliare la parte eccedente, lasciandone 5 cm dal fermaglio.

Il collare deve essere preferibilmente applicato 1 settimana prima che gli animali vengano introdotti in un ambiente infestato, in quanto la piena attività viene raggiunta dopo 1 settimana.

Si raccomanda di trattare tutti i cani presenti nello stesso ambiente.

Il bagno non pregiudica l'efficacia del collare.

Il collare può essere utilizzato nei cuccioli di età superiore a 7 settimane.

### **3.10 Sintomi di sovradosaggio (e, se pertinente, procedure d'emergenza e antidoti)**

In caso di ingestione accidentale del collare da parte del cane, si possono osservare i seguenti sintomi: incoordinazione dei movimenti, tremori, ipersalivazione. Tali sintomi sono reversibili nell'arco di 48 ore. Il trattamento può essere solo sintomatico, poiché non sono noti antidoti specifici.

### **3.11 Restrizioni speciali per l'uso e condizioni speciali per l'impiego, comprese le restrizioni sull'uso degli antimicrobici e dei medicinali veterinari antiparassitari allo scopo di limitare il rischio di sviluppo di resistenza**

Non pertinente.

### **3.12 Tempi di attesa**

Non pertinente.

## **4. INFORMAZIONI FARMACOLOGICHE**

### **4.1 Codice ATCvet:**

QP53AC11.

### **4.2 Farmacodinamica**

La deltametrina, principio attivo del collare, è un piretroide di sintesi caratterizzato dall'attività acaricida e insetticida. Il suo meccanismo di azione consiste in una modifica della permeabilità dei canali del sodio, a cui consegue una ipereccitazione seguita poi da paralisi (effetto shock), tremore e morte dei parassiti.

### **4.3 Farmacocinetica**

La deltametrina viene rilasciata in modo continuo dal collare sul pelo e nel film lipidico che riveste la superficie cutanea. Il principio attivo si distribuisce dal punto di contatto diretto con la cute sull'intera superficie cutanea e sul pelo attraverso il film lipidico cutaneo. La deltametrina non viene assorbita per via sistemica dal cane. L'assorbimento cutaneo della deltametrina è trascurabile.

### **Proprietà ambientali:**

La deltametrina è nociva per i pesci e per altri organismi acquatici.

## **5. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE**

### **5.1 Incompatibilità principali**

Nessuna nota.

### **5.2 Periodo di validità**

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 36 mesi

### **5.3 Precauzioni particolari per la conservazione**

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

### **5.4 Natura e composizione del confezionamento primario**

Scatola di cartone contenente 1 sacchetto con 1 collare.

Sacchetto di polietilene–alluminio–carta o polietilene–poliestere–alluminio–carta.

### **5.5 Precauzioni speciali per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali**

Il medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché la deltametrina potrebbe essere pericolosa per i pesci o per altri organismi acquatici.

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato.

## **6. NOME DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

MSD Animal Health S.r.l.

## **7. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Scatola contenente 1 collare da 48 cm: A.I.C. n. 105267013

Scatola contenente 1 collare da 65 cm: A.I.C. n. 105267025

## **8. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE**

18 ottobre 2018

## **9. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

01/2024

## **10. CLASSIFICAZIONE DEI MEDICINALI VETERINARI**

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico veterinaria.

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

**ETICHETTATURA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

## **A. ETICHETTATURA**

## INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Scatola di cartone

### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Leishband 0,760 g collare medicato

Leishband 1,000 g collare medicato

### 2. INDICAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE

Deltametrina 0,760 g

Deltametrina 1,000 g

### 3. CONFEZIONI

1 collare

### 4. SPECIE DI DESTINAZIONE

Cane

### 5. INDICAZIONI

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da zecche (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) per 6 mesi.

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da pulci (*Ctenocephalides felis*) per 4 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti delle zanzare (*Culex pipiens pipiens*) per 6 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 12 mesi.

Il medicinale veterinario riduce il rischio di trasmissione del patogeno *Leishmania infantum* tramite l'effetto repellente nei confronti del vettore (*Phlebotomus perniciosus*).

Il medicinale veterinario può quindi essere considerato come parte di un programma di prevenzione della leishmaniosi nel cane.

### 6. VIE DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso esterno.

### 7. TEMPI DI ATTESA

### 8. DATA DI SCADENZA

Exp. {mm/aaaa}

Dopo l'apertura, usare immediatamente.

**9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE**

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

**10. LA SCRITTA "PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO"**

Prima dell'uso leggere il foglietto illustrativo.

**11. LA SCRITTA "SOLO PER USO VETERINARIO"**

Solo per uso veterinario.

**12. LA SCRITTA "TENERE FUORI DALLA VISTA E DALLA PORTATA DEI BAMBINI"**

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

**13. NOME DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

MSD Animal Health S.r.l.

**14. NUMERO(I) DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Collare da 48 cm A.I.C. n. 105267013

Collare da 65 cm A.I.C. n. 105267025

**15. NUMERO DI LOTTO**

Lot {numero}

**INFORMAZIONI MINIME DA APPORRE SUI CONFEZIONAMENTI PRIMARI DI PICCOLE DIMENSIONI**

**Sacchetto**

**1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

Leishband



**2. COMPOSIZIONE QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE ATTIVE**

Deltametrina	0,760 g
Deltametrina	1,000 g

**3. NUMERO DI LOTTO**

Lot {numero}

**4. DATA DI SCADENZA**

Exp. {mm/aaaa}

Dopo l'apertura, usare immediatamente.

## **B. FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

## FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### 1. Denominazione del medicinale veterinario

Leishband 0,760 g collare medicato per cani.

Leishband 1,000 g collare medicato per cani.

### 2. Composizione

Un collare bianco da 48 cm contiene:

**Sostanza attiva:**

Deltametrina 0,760 g

**Eccipienti:**

Biossido di titanio (E171) 0,285 g

Un collare bianco da 65 cm contiene:

**Sostanza attiva:**

Deltametrina 1,000 g

**Eccipienti:**

Biossido di titanio (E171) 0,375 g

Collare bianco di consistenza liscia con una fibbia in plastica a un'estremità.

### 3. Specie di destinazione

Cane.

### 4. Indicazioni per l'uso

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da zecche (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) per 6 mesi.

Per il trattamento e la prevenzione di infestazioni da pulci (*Ctenocephalides felis*) per 4 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti delle zanzare (*Culex pipiens pipiens*) per 6 mesi.

Il medicinale veterinario fornisce un effetto repellente (anti-feeding) nei confronti dei flebotomi (*Phlebotomus perniciosus*) per 12 mesi.

Il medicinale veterinario riduce il rischio di trasmissione del patogeno *Leishmania infantum* tramite l'effetto repellente nei confronti del vettore (*Phlebotomus perniciosus*).

Il medicinale veterinario può quindi essere considerato come parte di un programma di prevenzione della leishmaniosi nel cane.

Dopo l'applicazione del collare è possibile osservare la presenza di singole zecche, perché l'effetto repellente del medicinale veterinario nei confronti delle zecche è limitato. I parassiti moriranno una volta esposti al principio attivo presente sul cane. È pertanto improbabile che le zecche possano completare il pasto di sangue.

### 5. Controindicazioni

Non utilizzare in cani con ipersensibilità nota alla sostanza attiva.  
Non utilizzare in cuccioli di età inferiore a 7 settimane.  
Non usare sui gatti.  
Non applicare il collare ad animali che presentano lesioni cutanee estese.

## **6. Avvertenze speciali**

### Avvertenze speciali:

L'impiego di questo prodotto deve tenere conto delle informazioni locali sulla sensibilità dei parassiti bersaglio, se disponibili.

L'impiego non necessario di antiparassitari o l'uso difforme dalle istruzioni fornite nell'RCP può aumentare la pressione selettiva della resistenza e può determinare una ridotta efficacia. La decisione di utilizzare il medicinale veterinario deve basarsi sulla conferma della specie e della carica parassitaria, o del rischio di infestazione sulla base delle sue caratteristiche epidemiologiche, per ogni singolo animale.

### Precauzioni speciali per l'impiego sicuro nelle specie di destinazione:

In caso di irritazione locale marcata o di reazione allergica, rimuovere immediatamente il collare.

A seguito del trattamento, non può essere completamente esclusa la presenza di singole zecche e di singoli insetti (pulci, flebotomi, zanzare). Pertanto, la trasmissione di malattie infettive (inclusa *L. infantum*) non può essere completamente esclusa.

### Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:

Lavarsi le mani con acqua fredda e sapone dopo aver applicato il collare.

Non permettere ai bambini di giocare o di mettere in bocca il collare.

Evitare il contatto con gli occhi o la bocca.

Se il collare viene in contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

Le persone con sensibilità nota alla deltametrina o ad altri componenti del collare devono evitare il contatto col prodotto.

Se l'irritazione oculare o cutanea dovesse persistere, o se il prodotto venisse accidentalmente ingerito, rivolgersi immediatamente al medico mostrandogli il foglietto illustrativo.

I cani trattati non devono dormire a contatto con le persone, in particolare con i bambini.

### Precauzioni speciali per la tutela dell'ambiente:

Anche se il contatto occasionale con l'acqua non riduce l'efficacia del collare, quest'ultimo dovrebbe sempre essere rimosso prima di un bagno o di una nuotata del cane, per evitare effetti avversi sugli organismi acquatici. I cani non devono entrare in acqua per i primi 5 giorni dopo l'applicazione del collare.

### Gravidanza e allattamento:

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento. Nessuna reazione avversa è stata osservata in cagne gravide a cui era stato applicato il collare durante tutto il periodo della gravidanza e dell'allattamento. Nessun sintomo è stato osservato nei cuccioli nati da tali cagne fino allo svezzamento.

### Interazione con altri medicinali veterinari e altre forme di interazione:

Non utilizzare con altri ectoparassitici contenenti organofosfati.

### Sovradosaggio:

In caso di ingestione accidentale del collare da parte del cane, si possono osservare i seguenti sintomi: incoordinazione dei movimenti, tremori, ipersalivazione. Tali sintomi sono reversibili nell'arco di 48 ore. Il trattamento può essere solo sintomatico, poiché non sono noti antidoti specifici.

### Incompatibilità principali:

Nessuna nota.

## 7. Eventi avversi

Cani:

Rari (da 1 a 10 animali su 10 000 animali trattati)	Reazione cutanea localizzata (prurito/grattamento, eritema/eruzione cutanea, perdita di pelo) <sup>1</sup> Reazione di ipersensibilità <sup>1</sup>
Molto rari (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate)	Disturbo comportamentale (letargia, iperattività) <sup>2</sup> Disturbi del tratto digestivo (vomito, diarrea, ipersalivazione) Disturbi neurologici (atassia, tremore muscolare) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> riguardanti il collo o la cute in generale e che potrebbero indicare una reazione di ipersensibilità locale o generale

<sup>2</sup> spesso associato a irritazione cutanea

<sup>3</sup> scompaiono entro 48 ore dalla rimozione del collare

Se si verifica uno di questi sintomi, rimuovere il collare. Il trattamento è sintomatico poiché non sono noti antidoti specifici.

La segnalazione degli eventi avversi è importante poiché consente il monitoraggio continuo della sicurezza di un prodotto. Se dovessero manifestarsi effetti indesiderati, compresi quelli non menzionati in questo foglietto illustrativo, o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne in primo luogo il medico veterinario. È inoltre possibile segnalare eventuali eventi avversi al titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio o rappresentante locale del titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio utilizzando i recapiti riportati alla fine di questo foglietto o tramite il sistema nazionale di segnalazione: <https://www.salute.gov.it/farmacovigilanzaveterinaria>.

## 8. Posologia per ciascuna specie, via(e) e modalità di somministrazione

Uso esterno.

Utilizzare 1 collare per cane.

Il collare deve essere preferibilmente applicato 1 settimana prima che gli animali vengano introdotti in un ambiente infestato, in quanto la piena attività viene raggiunta dopo 1 settimana.

Si raccomanda di trattare tutti i cani presenti nello stesso ambiente.

Il bagno non pregiudica l'efficacia del collare.

Il collare può essere utilizzato nei cuccioli di età superiore a 7 settimane.

## 9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Regolare il collare attorno al collo dell'animale senza stringerlo.

Tagliare la parte eccedente, lasciandone 5 cm dal fermaglio

## 10. Tempi di attesa

Non pertinente.

## 11. Precauzioni speciali per la conservazione

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola dopo Exp. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

## **12. Precauzioni speciali per lo smaltimento**

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico.

Questo medicinale veterinario non deve essere disperso nei corsi d'acqua poiché la deltametrina potrebbe essere pericolosa per i pesci o per altri organismi acquatici.

Utilizzare sistemi di ritiro per lo smaltimento dei medicinali veterinari inutilizzati o dei rifiuti derivanti dall'impiego di tali medicinali in conformità delle norme locali e di eventuali sistemi nazionali di raccolta pertinenti per il medicinale veterinario interessato. Queste misure servono a salvaguardare l'ambiente.

Chiedere al proprio medico veterinario come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

## **13. Classificazione dei medicinali veterinari**

Medicinale veterinario non soggetto a prescrizione.

La vendita non è riservata esclusivamente alle farmacie e non è sottoposta all'obbligo di ricetta medico veterinaria.

## **14. Numeri dell'autorizzazione all'immissione in commercio e confezioni**

Scatola contenente 1 collare da 48 cm: A.I.C. n. 105267013.

Scatola contenente 1 collare da 65 cm: A.I.C. n. 105267025.

## **15. Data dell'ultima revisione del foglietto illustrativo**

01/2024

Informazioni dettagliate su questo medicinale veterinario sono disponibili nella banca dati dei medicinali veterinari dell'Unione (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary/it>).

## **16. Recapiti**

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:

MSD Animal Health S.r.l.  
Strada di Olgia Vecchia snc  
Centro Direzionale Milano Due, Palazzo Canova  
20054 Segrate (Milano)  
Italia  
Tel: + 39 02 516861

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Intervet Productions S.A.  
Rue de Lyons  
27460 Igoville  
Francia