# ALLEGATO I ARATTERISTICHE DEI CARATTERIST

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Felisecto Plus 15 mg/2,5 mg soluzione per spot-on per gatti  $\leq$  2,5 kg Felisecto Plus 30 mg/5 mg soluzione per spot-on per gatti > 2,5–5 kg Felisecto Plus 60 mg/10 mg soluzione per spot-on per gatti > 5–10 kg

### 2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Ogni dose unitaria (pipetta) dispensa:

### **Sostanze attive:**

Felisecto Plus	dose unitaria (ml)	selamectina (mg)	sarolaner (mg)
soluzione per spot-on			
Gatti ≤ 2,5 kg	0,25	15	2,5
Gatti $> 2,5-5 \text{ kg}$	0,5	30	5
Gatti > 5-10  kg	1	60	10

### **Eccipienti:**

Composizione qualitativa degli eccipienti e di altri costituenti	Composizione quantitativa se essenziale per la corretta somministrazione del medicinale veterinario
Butilidrossitoluene	0,2 mg/ml
Dipropilene glicole metil etere	
Alcool isopropilico	

Soluzione per spot-on limpida da incolore a gialla.

### 3. INFORMAZIONI CLINICHE

### 3.1 Specie di destinazione

Gatto.

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

Per i gatti con, o a rischio di, infestazioni parassitarie miste da zecche e pulci, pidocchi, acari, nematodi gastrointestinali o filaria cardiopolmonare. Il medicinale veterinario è indicato esclusivamente quando l'impiego contro le zecche e uno o più degli altri parassiti target è indicato allo stesso tempo.

### Ectoparassiti:

- Per il trattamento e la prevenzione delle infestazioni da pulci (*Ctenocephalides* spp.). Il medicinale veterinario ha una attività pulcicida immediata e persistente contro nuove infestazioni per 5 settimane. Il prodotto uccide le pulci adulte prima che depositino le uova per 5 settimane. Grazie alla sua attività ovicida e larvicida, il medicinale veterinario può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci nelle aree in cui l'animale ha accesso.
- Il prodotto può essere utilizzato come parte di una strategia di trattamento per la dermatite allergica da pulci (DAP).
- Per il trattamento delle infestazioni da zecche. Il medicinale veterinario ha una attività acaricida immediata e persistente per 5 settimane nei confronti di *Ixodes ricinus* e *Ixodes hexagonus*, e per

- 4 settimane nei confronti di *Dermacentor reticulatus* e *Rhipicephalus sanguineus*.
- Trattamento degli acari dell'orecchio (*Otodectes cynotis*).
- Trattamento delle infestazioni da pidocchi masticatori (*Felicola subrostratus*).

Le zecche devono attaccarsi all'ospite ed iniziare ad alimentarsi per essere esposte al sarolaner.

### Nematodi:

- Trattamento delle forme adulte di ascaridi (*Toxocara cati*) e delle forme adulte di ancilostomi intestinali (*Ancylostoma tubaeforme*).
- Prevenzione della filariosi cardiopolmonare causata da *Dirofilaria immitis* somministrato con frequenza mensile.

### 3.3 Controindicazioni

Da non utilizzare nei gatti che soffrono di malattie concomitanti o sono debilitati o sottopeso (per taglia ed età).

Non usare in casi di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

### 3.4 Avvertenze speciali

Si raccomanda, in conformità alle norme di buona pratica veterinaria, di testare tutti gli animali di età pari o superiore a 6 mesi, che vivono in zone dove è presente il vettore, per accertare l'eventuale presenza di infestazioni da forme adulte di filaria cardiopolmonare prima di iniziare l'uso preventivo con il medicinale veterinario.

Questo medicinale veterinario non è efficace contro le forme adulte di *D. immitis*. La somministrazione ad animali con infestazioni da forme adulte di filaria non ha posto problemi di sicurezza.

Anche se non indicato di routine, i potenziali benefici di eseguire controlli periodici per l'infestazione da filaria cardiopolmonare in singoli casi devono essere considerati dal veterinario curante.

Le zecche devono iniziare ad alimentarsi sull'ospite per essere esposte al sarolaner; pertanto la trasmissione di malattie trasmesse dalle zecche non può essere esclusa.

### 3.5 Precauzioni speciali per l'impiego

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

L'impiego di questo medicinale veterinario è indicato nei gatti di almeno 8 settimane di età e di almeno 1,25 kg di peso corporeo.

Questo medicinale veterinario è destinato esclusivamente all'applicazione cutanea. Non somministrare per via orale o parenterale.

Non applicare sul pelo bagnato.

Per il trattamento degli acari dell'orecchio, non applicare direttamente nel canale auricolare. Per impedire il leccamento e l'ingestione del prodotto da parte dell'animale è importante applicare la dose come da indicazioni. Nel caso si verificasse un'ingestione significativa, si possono osservare effetti gastrointestinali transitori, come ipersalivazione, vomito, feci molli o ridotto consumo di cibo, che normalmente dovrebbero risolversi senza trattamento.

Tenere gli animali trattati lontano da fiamme o da altre sorgenti di accensione per almeno 30 minuti o fino a quando il pelo non è asciutto.

<u>Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario</u> agli animali

Il medicinale veterinario è nocivo se ingerito. Tenere il medicinale veterinario nella confezione originale fino all'utilizzo, per evitare che i bambini abbiano accesso diretto al medicinale veterinario. Le pipette usate devono essere smaltite immediatamente. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Il medicinale veterinario può causare irritazione agli occhi. Evitare il contatto con gli occhi compreso il contatto mano-occhi. Evitare il contatto diretto con gli animali trattati fino a quando l'area di applicazione è asciutta. Lavare le mani dopo l'uso e lavare immediatamente ogni traccia del medicinale veterinario a contatto con la cute con acqua e sapone. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

I bambini non devono giocare con i gatti trattati per 4 ore dopo il trattamento. Si raccomanda di trattare gli animali la sera. Il giorno del trattamento, non deve essere consentito agli animali trattati di dormire nello stesso letto con il loro proprietario, soprattutto se bambini.

Le persone con pelle sensibile o con allergie note ai medicinali veterinari di questo tipo devono maneggiare il medicinale veterinario con cautela.

Il medicinale veterinario è altamente infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere o altre sorgenti di accensione.

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

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

### 3.6 Eventi avversi

### Gatti:

Non comuni	Prurito al sito di applicazione <sup>1</sup> , alopecia al sito di
(da 1 a 10 animali / 1 000 animali	applicazione <sup>2</sup>
trattati):	Eritema <sup>2</sup>
20	Perdita di saliva dalla bocca <sup>2</sup>
Molto rari	Convulsioni <sup>3</sup> , atassia <sup>3</sup>
(< 1 animale / 10 000 animali trattati,	Vomito <sup>3</sup> , diarrea <sup>3</sup>
incluse le segnalazioni isolate):	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lieve e transitorio.

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 il foglietto illustrativo per i rispettivi recapiti.

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

### Gravidanza, allattamento e fertilità:

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza e l'allattamento o negli animali da

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> da lieve a moderato.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> generalmente transitori.

riproduzione non è stata stabilita. Tuttavia, la selamectina è considerata sicura per l'uso nei gatti da riproduzione, in gravidanza ed in allattamento. Mentre la sicurezza del sarolaner non è stata valutata nei gatti da riproduzione, in gravidanza e in allattamento, gli studi di laboratorio su ratti e conigli non hanno evidenziato l'esistenza di effetti teratogeni. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio-rischio da parte del veterinario responsabile.

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

Durante gli studi clinici sul campo, non sono state osservate interazioni tra questo medicinale veterinario e i medicinali veterinari utilizzati abitualmente.

### 3.9 Vie di somministrazione e posologia

Uso spot-on.

Il medicinale veterinario deve essere somministrato come singola applicazione spot-on (topica) secondo la seguente tabella (corrispondente ad un minimo di 6 mg/kg di selamectina e di 1 mg/kg di sarolaner).

Peso	Contenuto	Concentrazione e numero di pipette da somministrare		
corporeo del gatto (kg)	della pipetta (ml)	15 mg/2,5 mg (tappo giallo)	30 mg/5 mg (tappo arancione)	60 mg/10 mg (tappo verde)
≤ 2,5	0,25	1		
> 2,5–5	0,5		1	
> 5–10	1			1
> 10		Appropriata	combinazione di pipette	

### Modalità e via di somministrazione

Applicare localmente sulla cute alla base del collo davanti alle scapole. La pipetta deve essere tolta dall'involucro protettivo immediatamente prima della somministrazione.

Mantenendo la pipetta in posizione verticale, premere il tappo in maniera decisa per forare la guarnizione di chiusura, quindi togliere il tappo.

Separare il pelo alla base del collo del gatto davanti alle scapole ed evidenziare una piccola zona di cute. Applicare la punta della pipetta direttamente sulla pelle, senza massaggiare.

Spremere a fondo la pipetta 3-4 volte per svuotare il contenuto in un punto. Evitare il contatto del prodotto con le dita.



Effetti cosmetici transitori possono verificarsi al sito di applicazione, come aggregazione temporanea

o incurvamento del pelo, untuosità o depositi bianchi secchi, che normalmente si risolvono entro 24 ore dall'applicazione del prodotto. Questi effetti non influenzano la sicurezza o l'efficacia del medicinale veterinario.

### Schema di trattamento

### Pulci e zecche

Per un controllo ottimale delle infestazioni da zecche e pulci, il medicinale veterinario deve essere somministrato a intervalli mensili continuando per tutta la stagione delle pulci e/o delle zecche in base alle situazioni epidemiologiche locali.

Dopo la somministrazione del medicinale veterinario, le pulci adulte presenti sull'animale sono uccise entro 24 ore, non vengono prodotte uova vitali e anche le larve (presenti solo nell'ambiente) vengono uccise. Questo blocca la riproduzione delle pulci, ne interrompe il ciclo vitale e può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci nelle aree in cui l'animale ha accesso.

### Prevenzione della filariosi cardiopolmonare

Il medicinale veterinario può essere somministrato per tutto l'anno con frequenza mensile oppure almeno entro un mese dalla prima esposizione dell'animale alle zanzare e quindi mensilmente fino alla fine della stagione di attività delle zanzare. La dose finale deve essere somministrata entro un mese dall'ultima esposizione alle zanzare. Qualora si salti una somministrazione o si superi l'intervallo mensile tra due dosi, la somministrazione immediata del medicinale veterinario e la ripresa del trattamento mensile consentirà di ridurre al minimo la possibilità che si sviluppino forme adulte di filaria cardiopolmonare. Qualora sia utilizzato in sostituzione di un altro medicinale veterinario nell'ambito di un programma di profilassi della filariosi, la dose iniziale del medicinale veterinario deve essere somministrata entro un mese dall'ultima dose del medicinale veterinario precedente.

### Trattamento delle infestazioni da ascaridi e ancilostomi

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario. La necessità e la frequenza di un trattamento ripetuto devono avvenire su consiglio del medico veterinario.

### Trattamento dei pidocchi masticatori

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario.

### Trattamento degli acari dell'orecchio

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario. Richiedere un'ulteriore visita veterinaria 30 giorni dopo il trattamento per determinare se è necessaria una seconda somministrazione.

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

Nei gattini dalle 8 settimane di età, trattati con una dose del medicinale veterinario fino a 5 volte quella massima raccomandata e fino ad 8 trattamenti consecutivi ad intervalli di 28 giorni, non sono state osservate reazioni avverse clinicamente significative, a parte un unico gatto trattato con una dose 5 volte quella massima che ha mostrato ipersensibilità transitoria al tatto, piloerezione, midriasi e leggeri tremori che si sono risolti senza trattamento.

Dopo l'ingestione accidentale di una dose completa del prodotto, si possono verificare effetti gastrointestinali transitori come la salivazione, feci molli, vomito e ridotto consumo di cibo, che tuttavia dovrebbero risolversi senza trattamento.

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:** OP54AA55

### 4.2 Farmacodinamica

La selamectina è un composto semi-sintetico appartenente alla classe delle avermectine. La selamectina paralizza e/o uccide un ampio spettro di parassiti invertebrati, interferendo con la conduttanza del loro canale del cloro, causando l'interruzione della normale neurotrasmissione. Ciò causa l'inibizione dell'attività elettrica delle cellule nervose nei nematodi e delle cellule muscolari negli artropodi, con conseguente loro paralisi e/o morte.

La selamectina possiede attività adulticida, ovicida e larvicida nei confronti delle pulci. Pertanto, interrompe in maniera efficace il ciclo vitale delle pulci uccidendo gli adulti (sull'animale), prevenendo la schiusa delle uova (sull'animale e nel suo ambiente) e uccidendo le larve (solo nell'ambiente). I detriti derivanti da animali trattati con la selamectina sono in grado di uccidere uova e larve di pulce che non sono state esposte in precedenza alla selamectina e pertanto, nelle aree in cui l'animale ha accesso, può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci. La selamectina è attiva nei confronti delle pulci adulte (*Ctenocephalides* spp.) come anche nei confronti degli acari (*Otodectes cynotis*), pidocchi (*Felicola subrostratus*) e dei nematodi gastrointestinali (*Toxocara cati*, *Ancylostoma tubaeforme*). È stata dimostrata un'attività anche nei confronti delle larve della filaria cardiopolmonare (*D. immitis*).

Per le pulci, l'inizio dell'efficacia si manifesta entro 24 ore per 5 settimane dall'applicazione del prodotto.

Il sarolaner è un acaricida ed insetticida appartenente alla famiglia delle isoxazoline. Negli insetti e negli acari, il bersaglio primario dell'azione del sarolaner è il blocco funzionale dei canali del cloro ad apertura ligando-dipendente (recettore del GABA e recettore del glutammato). Il sarolaner blocca i canali del cloro ad apertura GABA e glutammato dipendente nel sistema nervoso centrale degli insetti e degli acari. L'alterazione di questi recettori da parte del sarolaner impedisce l'assorbimento degli ioni cloro da parte dei canali ionici GABA e glutammato dipendenti, con conseguente aumento della stimolazione nervosa e la morte del parassita bersaglio. Il sarolaner presenta una potenza di blocco funzionale superiore per i recettori degli insetti/acari rispetto ai recettori dei mammiferi. Il sarolaner non interagisce con i siti di legame noti ad attività insetticida degli insetticidi nicotinici o altri GABAergici come neonicotinoidi, fiproli, milbemicine, avermectine e ciclodieni. Il sarolaner è attivo nei confronti delle pulci adulte (*Ctenocephalides* spp.) come anche nei confronti di molte specie di zecche come *Dermacentor reticulatus, Ixodes hexagonus, Ixodes ricinus* e *Rhipicephalus sanguineus*.

Per le zecche (*I. ricinus*), l'inizio dell'efficacia si manifesta entro 24 ore dal momento in cui si attaccano all'animale per un mese dall'applicazione del prodotto.

### 4.3 Farmacocinetica

In seguito a somministrazione topica di Felisecto Plus, sia la selamectina che il sarolaner sono ben assorbiti con valori medi di biodisponibilità del 40,5% e 57,9%, rispettivamente e si distribuiscono sistematicamente. Nei gatti, la selamectina ed il sarolaner dopo somministrazione topica sono composti con bassa clearance e lunghi valori di emivita, 12,5 e 41,5 giorni rispettivamente.

Nei gatti la via primaria di eliminazione della selamectina è attraverso le feci e principalmente come molecola immodificata. L'identificazione dei metaboliti della selamectina nelle feci ha indicato che anche la clearance metabolica contribuisce all'eliminazione. La via primaria di eliminazione del

sarolaner è l'escrezione biliare della molecola immodificata, con il contributo della clearance metabolica.

### 5. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

### 5.1 Incompatibilità principali

Nessuna nota.

### 5.2 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 30 mesi.

### 5.3 Precauzioni particolari per la conservazione

Conservare a temperatura inferiore a 30 °C. Non rimuovere la pipetta dal blister fino al momento dell'uso.

### 5.4 Natura e composizione del confezionamento primario

Pipette monodose di polipropilene semitrasparente confezionate singolarmente in blister di alluminio e alluminio/PVC.

Felisecto Plus 15 mg/2,5 mg soluzione per spot-on per gatti  $\leq$  2,5 kg: 0,25 ml per pipetta. Felisecto Plus 30 mg/5 mg soluzione per spot-on per gatti > 2,5–5 kg: 0,5 ml per pipetta. Felisecto Plus 60 mg/10 mg soluzione per spot-on per gatti > 5–10 kg: 1 ml per pipetta.

Il medicinale veterinario è disponibile in confezioni da tre pipette (per le pipette di tutte le concentrazioni) in scatole di cartone.

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

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

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

Zoetis Belgium

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

EU/2/19/238/001-003

### 8. DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE

Data della prima autorizzazione: 26/04/2019.

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

 $\{GG/MM/AAAA\}$ 

### 10. CLASSIFICAZIONE DEI MEDICINALI VETERINARI

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

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



## ALTRE CONDIZIONI E REQUISITI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Nessuna.

# ALLEGATO III ETICHETTATURA E FOGLIETTO IELUSTRATIVO

A. ETICHETTATURA, HOITH AND ALERICAN AL

### INFORMAZIONI DA APPORRE SULL'IMBALLAGGIO ESTERNO

### SCATOLA DI CARTONE

### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Felisecto Plus 15 mg/2,5 mg soluzione per spot-on  $\leq$  2,5 kg Felisecto Plus 30 mg/5 mg soluzione per spot-on > 2,5–5 kg Felisecto Plus 60 mg/10 mg soluzione per spot-on > 5–10 kg

### 2. INDICAZIONE DELLE SOSTANZE ATTIVE

15 mg selamectina/2,5 mg sarolaner/pipetta 30 mg selamectina/5 mg sarolaner/pipetta 60 mg selamectina/10 mg sarolaner/pipetta

### 3. CONFEZIONI

3 x 0,25 ml

 $3 \times 0.5 \text{ ml}$ 

3 x 1 ml

### 4. SPECIE DI DESTINAZIONE

Gatto.

### 5. INDICAZIONI

### 6. VIE DI SOMMINISTRAZIONE

Uso spot-on.







### 7. TEMPI DI ATTESA

### 8. DATA DI SCADENZA

Exp. {mm/aaaa}

### 9. PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura inferiore a 30 °C.

Non rimuovere la pipetta dal blister fino al momento dell'uso.

### 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

Zoetis Belgium

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

EU/2/19/238/001 (3 x 0,25 ml) EU/2/19/238/002 (3 x 0,5 ml) EU/2/19/238/003 (3 x 1 ml)

### 15. NUMERO DI LOTTO

Lot {numero}

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

### **BLISTER**

### 1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Felisecto Plus



### 2. COMPOSIZIONE QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE ATTIVE

 $\leq$  2,5 kg > 2,5–5 kg > 5–10 kg

selamectina/sarolaner

### 3. NUMERO DI LOTTO

Lot {numero}

### 4. DATA DI SCADENZA

Exp. {mm/aaaa}

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

### **PIPETTA**

### DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

Felisecto Plus



### COMPOSIZIONE QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE ATTIVE 2.

 $\leq$  2,5 kg > 2,5-5 kg> 5-10 kg

### **3. NUMERO DI LOTTO**

Lot {numero}

### Alegicinal 4. DATA DI SCADENZA

Exp. {mm/aaaa}

B. FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

### 1. Denominazione del medicinale veterinario

Felisecto Plus 15 mg/2,5 mg soluzione per spot-on per gatti  $\leq$  2,5 kg Felisecto Plus 30 mg/5 mg soluzione per spot-on per gatti > 2,5–5 kg Felisecto Plus 60 mg/10 mg soluzione per spot-on per gatti > 5–10 kg

### 2. Composizione

Ogni dose unitaria (pipetta) dispensa:

### **Sostanze attive:**

Felisecto Plus	dose unitaria (ml)	selamectina (mg)	sarolaner (mg)
soluzione per spot-on			V
Gatti ≤2,5 kg	0,25	15	2,5
Gatti >2,5–5 kg	0,5	30	5
Gatti >5–10 kg	1	60	10

### **Eccipienti:**

Butilidrossitoluene 0,2 mg/ml.

Soluzione per spot-on limpida da incolore a gialla.

### 3. Specie di destinazione

Gatto.

### 4. Indicazioni per l'uso

Per i gatti con, o a rischio di, infestazioni parassitarie miste da zecche e pulci, pidocchi, acari, nematodi gastrointestinali o filaria cardiopolmonare. Il medicinale veterinario è indicato esclusivamente quando l'impiego eontro le zecche e uno o più degli altri parassiti target è indicato allo stesso tempo.

### **Ectoparassiti:**

- Per il trattamento e la prevenzione delle infestazioni da pulci (*Ctenocephalides* spp.). Il medicinale veterinario ha una attività pulcicida immediata e persistente contro nuove infestazioni per 5 settimane. Il prodotto uccide le pulci adulte prima che depositino le uova per 5 settimane. Grazie alla sua attività ovicida e larvicida, il medicinale veterinario può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci nelle aree in cui l'animale ha accesso
- Il prodotto può essere utilizzato come parte di una strategia di trattamento per la dermatite allergica da pulci (DAP).
- Per il trattamento delle infestazioni da zecche. Il medicinale veterinario ha una attività acaricida immediata e persistente per 5 settimane nei confronti di *Ixodes ricinus* e *Ixodes hexagonus*, e per 4 settimane nei confronti di *Dermacentor reticulatus* e *Rhipicephalus sanguineus*.
- Trattamento degli acari dell'orecchio (*Otodectes cynotis*).
- Trattamento delle infestazioni da pidocchi masticatori (*Felicola subrostratus*).

Le zecche devono attaccarsi all'ospite ed iniziare ad alimentarsi per essere esposte al sarolaner.

### Nematodi:

- Trattamento delle forme adulte di ascaridi (*Toxocara cati*) e delle forme adulte di ancilostomi intestinali (*Ancylostoma tubaeforme*).
- Prevenzione della filariosi cardiopolmonare causata da *Dirofilaria immitis* somministrato con frequenza mensile.

### 5. Controindicazioni

Non usare in casi di ipersensibilità alle sostanze attive o a uno degli eccipienti.

Da non utilizzare nei gatti che soffrono di malattie concomitanti o sono debilitati o sottopeso (per taglia ed età).

### 6. Avvertenze speciali

### Avvertenze speciali:

Si raccomanda, in conformità alle norme di buona pratica veterinaria, di testare tutti gli animali di età pari o superiore a 6 mesi, che vivono in zone dove è presente il vettore, per accertare l'eventuale presenza di infestazioni da forme adulte di filaria cardiopolmonare prima di iniziare l'uso preventivo con il medicinale veterinario.

Questo medicinale veterinario non è efficace contro le forme adulte di *D. immitis*. La somministrazione ad animali con infestazioni da forme adulte di filaria non ha posto problemi di sicurezza.

Anche se non indicato di routine, i potenziali benefici di eseguire controlli periodici per l'infestazione da filaria cardiopolmonare in singoli casi devono essere considerati dal veterinario curante.

Le zecche devono iniziare ad alimentarsi sull'ospite per essere esposte al sarolaner; pertanto la trasmissione di malattie trasmesse dalle zecche non può essere esclusa.

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

L'impiego di questo medicinale veterinario è indicato nei gatti di almeno 8 settimane di età e di almeno 1,25 kg di peso corporeo.

Questo medicinale veterinario è destinato esclusivamente all'applicazione cutanea. Non somministrare per via orale o parenterale.

Non applicare sul pelo bagnato.

Per il trattamento degli acari dell'orecchio, non applicare direttamente nel canale auricolare. Per impedire il leccamento e l'ingestione del prodotto da parte dell'animale è importante applicare la dose come da indicazioni. Nel caso si verificasse un'ingestione significativa, si possono osservare effetti gastrointestinali transitori, come ipersalivazione, vomito, feci molli o ridotto consumo di cibo, che normalmente dovrebbero risolversi senza trattamento.

Tenere gli animali trattati lontano da fiamme o da altre sorgenti di accensione per almeno 30 minuti o fino a quando il pelo non è asciutto.

<u>Precauzioni speciali che devono essere prese dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali:</u>

Il medicinale veterinario è nocivo se ingerito. Tenere il medicinale veterinario nella confezione originale fino all'utilizzo, per evitare che i bambini abbiano accesso diretto al medicinale veterinario. Le pipette usate devono essere smaltite immediatamente. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Il medicinale veterinario può causare irritazione agli occhi. Evitare il contatto con gli occhi compreso il contatto mano-occhi. Evitare il contatto diretto con gli animali trattati fino a quando l'area di applicazione è asciutta. Lavare le mani dopo l'uso e lavare immediatamente ogni traccia del medicinale veterinario a contatto con la cute con acqua e sapone. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua, rivolgersi immediatamente a un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta. Le persone con pelle sensibile o con allergie note ai medicinali veterinari di questo tipo devono maneggiare il medicinale veterinario con cautela.

I bambini non devono giocare con i gatti trattati per 4 ore dopo il trattamento. Si raccomanda di trattare gli animali la sera. Il giorno del trattamento, non deve essere consentito agli animali trattati di dormire nello stesso letto con il loro proprietario, soprattutto se bambini.

Il medicinale veterinario è altamente infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere o altre sorgenti di accensione.

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

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

### Gravidanza, allattamento e fertilità:

La sicurezza del medicinale veterinario durante la gravidanza e l'allattamento o negli animali da riproduzione non è stata stabilita. Tuttavia, la selamectina è considerata sicura per l'uso nei gatti da riproduzione, in gravidanza ed in allattamento. Mentre la sicurezza del sarolaner non è stata valutata nei gatti da riproduzione, in gravidanza e in allattamento, gli studi di laboratorio su ratti e conigli non hanno evidenziato l'esistenza di effetti teratogeni. Usare solo conformemente alla valutazione del rapporto beneficio- rischio da parte del veterinario responsabile.

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

Durante gli studi clinici sul campo, non sono state osservate interazioni tra questo medicinale veterinario ed i medicinali veterinari utilizzati abitualmente.

### Sovradosaggio:

Nei gattini dalle 8 settimane di età, trattati con una dose del medicinale veterinario fino a 5 volte quella massima raccomandata e fino ad 8 trattamenti consecutivi ad intervalli di 28 giorni, non sono state osservate reazioni avverse clinicamente significative, a parte un unico gatto trattato con una dose 5 volte quella massima che ha mostrato ipersensibilità transitoria al tatto, piloerezione, midriasi e leggeri tremori che si sono risolti senza trattamento.

Dopo l'ingestione accidentale di una dose completa del prodotto, si possono verificare effetti gastrointestinali transitori come la salivazione, feci molli, vomito e ridotto consumo di cibo, che tuttavia dovrebbero risolversi senza trattamento.

### Incompatibilità principali:

Nessuna nota.

### 7. Eventi avversi

### Gatti:

Non comuni (da 1 a 10 animali su 1 000 animali trattati)	Prurito al sito di applicazione (grattamento) <sup>1</sup> , alopecia al sito di applicazione (perdita di pelo) <sup>2</sup> Eritema (arrossamento) <sup>2</sup> Perdita di saliva dalla bocca <sup>2</sup>
Molto rari (< 1 animale / 10 000 animali trattati, incluse le segnalazioni isolate)	Convulsioni <sup>3</sup> , atassia (incoordinazione) <sup>3</sup> Vomito <sup>3</sup> , diarrea <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lieve e transitorio.

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: {dati del sistema nazionale}

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

Uso spot-on.

Il medicinale veterinario deve essere somministrato come singola applicazione spot-on (topica) secondo la seguente tabella (corrispondente ad un minimo di 6 mg/kg di selamectina e di 1 mg/kg di sarolaner).

Peso	Contenuto	Concentrazione e numero di pipette da somministrare		
corporeo del gatto (kg)	della pipetta (ml)	15 mg/2,5 mg (tappo giallo)	30 mg/5 mg (tappo arancione)	60 mg/10 mg (tappo verde)
≤ 2,5	0,25	1		
> 2,5–5	0,5		1	
> 5-10	.1			1
> 10		Appropriata combinazione di pipette		

### Pulci e zecche

Per un controllo ottimale delle infestazioni da zecche e pulci, il medicinale veterinario deve essere somministrato a intervalli mensili continuando per tutta la stagione delle pulci e/o delle zecche in base alle situazioni epidemiologiche locali.

Dopo la somministrazione del medicinale veterinario, le pulci adulte presenti sull'animale sono uccise entro 24 ore, non vengono prodotte uova vitali e anche le larve (presenti solo nell'ambiente) vengono uccise. Questo blocca la riproduzione delle pulci, ne interrompe il ciclo vitale e può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci nelle aree in cui l'animale ha accesso.

### Prevenzione della filariosi cardiopolmonare

Il medicinale veterinario può essere somministrato per tutto l'anno con frequenza mensile oppure almeno entro un mese dalla prima esposizione dell'animale alle zanzare e quindi mensilmente fino alla fine della stagione di attività delle zanzare. La dose finale deve essere somministrata entro un mese

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> da lieve a moderato.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> generalmente transitori.

dall'ultima esposizione alle zanzare. Qualora si salti una somministrazione o si superi l'intervallo mensile tra due dosi, la somministrazione immediata del medicinale veterinario e la ripresa del trattamento mensile consentirà di ridurre al minimo la possibilità che si sviluppino forme adulte di filaria cardiopolmonare. Qualora sia utilizzato in sostituzione di un altro medicinale veterinario nell'ambito di un programma di profilassi della filariosi, la dose iniziale del medicinale veterinario deve essere somministrata entro un mese dall'ultima dose del medicinale veterinario precedente.

### Trattamento delle infestazioni da ascaridi e ancilostomi

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario. La necessità e la frequenza di un trattamento ripetuto devono avvenire su consiglio del medico veterinario.

### Trattamento dei pidocchi masticatori

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario.

### Trattamento degli acari dell'orecchio

Somministrare una singola dose del medicinale veterinario. Richiedere un'ulteriore visita veterinaria 30 giorni dopo il trattamento per determinare se è necessaria una seconda somministrazione.

### 9. Raccomandazioni per una corretta somministrazione

Questo medicinale veterinario è destinato esclusivamente all'applicazione cutanea. Non somministrare per via orale o parenterale.

Non applicare sul pelo bagnato.

Per il trattamento degli acari dell'orecchio, non applicare direttamente nel canale auricolare.

Per impedire il leccamento e l'ingestione del prodotto da parte dell'animale è importante applicare la dose come da indicazioni. Nel caso si verificasse un'ingestione significativa, si possono osservare effetti gastrointestinali transitori, come ipersalivazione, vomito, feci molli o ridotto consumo di cibo, che normalmente dovrebbero risolversi senza trattamento.

Applicare localmente sulla cute alla base del collo davanti alle scapole. La pipetta deve essere tolta dall'involucro protettivo immediatamente prima della somministrazione.

Mantenendo la pipetta in posizione verticale, premere il tappo in maniera decisa per forare la guarnizione di chiusura, quindi togliere il tappo.

Separare il pelo alla base del collo del gatto davanti alle scapole ed evidenziare una piccola zona di cute. Applicare la punta della pipetta direttamente sulla pelle, senza massaggiare.

Spremere a fondo la pipetta 3-4 volte per svuotare il contenuto in un punto. Evitare il contatto del prodotto con le dita.



Effetti cosmetici transitori possono verificarsi al sito di applicazione, come aggregazione temporanea o incurvamento del pelo, untuosità o depositi bianchi secchi, che normalmente si risolvono entro 24 ore dall'applicazione del prodotto. Questi effetti non influenzano la sicurezza o l'efficacia del medicinale veterinario.

### 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 30 °C.

Non rimuovere la pipetta dal blister fino al momento dell'uso.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sulla scatola, sul blister e sulla pipetta 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 o nei rifiuti domestici. 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 o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno.

### 13. Classificazione dei medicinali veterinari

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione.

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

EU/2/19/238/001-003

Il medicinale veterinario è disponibile in confezioni da tre pipette (per le pipette di tutte le concentrazioni).

blob:https://teams.microsoft.com/2009efe4-4c74-4d01-8498-6ce7e959c5b1

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

{GG/MM/AAAA}

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

<u>Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:</u>

Zoetis Belgium Rue Laid Burniat 1, 1348 Louvain-La-Neuve Belgio

Rappresentanti locali e recapiti per la segnalazione di sospette reazioni avverse:

### België/Belgique/Belgien

Zoetis Belgium Mercuriusstraat 20 BE-1930 Zaventem Tél/Tel: +32 (0) 800 99 189

### Република България

Zoetis Belgium Rue Laid Burniat 1 1348 Louvain-La-Neuve Белгия Тел: +359 888 51 30 30

### Česká republika

Zoetis Česká republika, s.r.o. náměstí 14. října 642/17 CZ 150 00 Praha Tel: +420 257 101 111

### **Danmark**

Zoetis Animal Health ApS Øster Alle 48 DK-2100 København Tlf: +45 70 20 73 05 adr.scandinavia@zoetis.com

Zoetis Deutschland GmbH

### **Deutschland**

Schellingstr. 1 DE-10785 Berlin Tel: +49 30 2020 0049 tierarzneimittelsicherheit@zoetis.com

### **Eesti**

Zoetis Belgium Mercuriusstraat 20 1930 Zaventem Belgia

Tel: +370 610 05088

### Lietuva

Zoetis Belgium Mercuriusstraat 20 1930 Zaventem Belgija

Tel: +370 610 05088

### Luxemburg/Luxemburg

Zoetis Belgium Mercuriusstraat 20 1930 Zaventem Belsch

Tél/Tel: +32 (2) 746 80 11

### Magyarország

Zoetis Hungary Kft. Csörsz u. 41. HU-1124 Budapest Tel.: +36 1 224 5200

### Malta

Agrimed Limited Mdina Road, Zebbug ZBG 9016, MT

Tel: +356 21 465 797

### Nederland

Zoetis B.V. Rivium Westlaan 74 NL-2909 LD Capelle aan den IJssel Tel: +31 (0)10 714 0900

### Norge

Zoetis Animal Health ApS Øster Alle 48 DK-2100 København Danmark Tlf: +47 23 29 86 80

adr.scandinavia@zoetis.com

### Ελλάδα

Zoetis Hellas S.A. Φραγκοκκλησιάς 7, Μαρούσι EL-15125 Αττική Τηλ: +30 210 6791900

### España

Zoetis Spain, S.L. Parque Empresarial Vía Norte Edificio n°1, c/ Quintanavides n°13 ES-28050 Madrid Tel: +34 91 4191900

### **France**

Zoetis France 10 rue Raymond David FR-92240 Malakoff Tél: +33 (0)800 73 00 65

### Hrvatska

Zoetis B.V. Podružnica Zagreb za promidžbu Petra Hektorovića 2 HR-10000 Zagreb Tel: +385 1 6441 462

### **Ireland**

Zoetis Belgium S.A. (Irish Branch) 2nd Floor, Building 10, Cherrywood Business Park, Loughlinstown, Co. Dublin, IE – Dublin D18 T3Y1 Tel: +353 (0) 1 256 9800

### Ísland

Zoetis Animal Health ApS Øster Alle 48 DK-2100 København Danmörku Sími: +45 70 20 73 05 adr.scandinavia@zoetis.com

### Italia

Zoetis Italia S.r.I. Via Andrea Doria 41M, IT-00192 Roma Tel: +39 06 3366 8111

### Österreich

Zoetis Österreich GmbH Floridsdorfer Hauptstr. 1 AT-1210 Wien Tel: +43 (0)1 2701100 100

tierarzneimittelsicherheit@zoetis.com

### Polska

Zoetis Polska Sp. z o.o. ul. Postępu 17B PL - 02-676 Warszawa Tel.: +48 22 2234800

### **Portugal**

Zoetis Portugal Lda. Lagoas Park, Edifício 10 PT-2740-271 Porto Salvo Tel: +351 21 042 72 00

### România

Zoetis România S.R.L. Expo Business Park, 54A Aviator Popișteanu, Clădirea 2, Etaj 1-3, Sector 1, București, 012095 - RO Tel: +40785019479

### Slovenija

Zoetis B.V.
Podružnica Zagreb za promidžbu
Petra Hektorovića 2,
10000 Zagreb,
Hrvaška

Tel: +385 1 6441 462

### Slovenská republika

Zoetis Česká republika, s.r.o. náměstí 14. října 642/17 150 00 Praha Česká republika Tel: +420 257 101 111

### Suomi/Finland

Zoetis Finland Oy Bulevardi 21 / SPACES FI-00180 Helsinki/Helsingfors Suomi/Finland Puh/Tel: +358 10 336 7000 laaketurva@zoetis.com Κύπρος

Zoetis Hellas S.A. Φραγκοκκλησιάς 7, Μαρούσι 15125, Αττική Ελλάδα

Τηλ: +30 210 6791900

Latvija

Zoetis Belgium Mercuriusstraat 20 1930 Zaventem Belģija

Tel: +370 610 05088

**Sverige** 

Zoetis Animal Health ApS Øster Alle 48 DK-2100 Köpenhamn Danmark

Tel: +46 (0) 76 760 0677 adr.scandinavia@zoetis.com

**United Kingdom (Northern Ireland)** 

Zoetis Belgium S.A. (Irish Branch) 2nd Floor, Building 10, Cherrywood Business Park, Loughlinstown, Co. Dublin,

IE – Dublin D18 T3Y1 Tel: +353 (0) 1 256 9800

### 17. Altre informazioni

La selamectina è un composto semi-sintetico appartenente alla classe delle avermectine. La selamectina possiede attività adulticida, ovicida e larvicida nei confronti delle pulci. Pertanto, interrompe in maniera efficace il ciclo vitale delle pulci uccidendo gli adulti (sull'animale), prevenendo la schiusa delle uova (sull'animale e nel suo ambiente) e uccidendo le larve (solo nell'ambiente). I detriti derivanti da animali trattati con la selamectina sono in grado di uccidere uova e larve di pulce che non sono state esposte in precedenza alla selamectina e pertanto, nelle aree in cui l'animale ha accesso, può essere di aiuto nel controllo delle preesistenti infestazioni ambientali da pulci. La selamectina è attiva nei confronti delle pulci adulte (*Ctenocephalides* spp.) come anche nei confronti degli acari (*Otodectes cynotis*), pidocchi (*Felicola subrostratus*) e dei nematodi gastrointestinali (*Toxocara cati*, *Ancylostoma tubaeforme*). È stata dimostrata un'attività anche nei confronti delle larve della filaria cardiopolmonare (*D. immitis*).

Per le pulci, l'inizio dell'efficacia si manifesta entro 24 ore per 5 settimane dall'applicazione del prodotto.

Il sarolaner è un acaricida ed insetticida appartenente alla famiglia delle isoxazoline. Il sarolaner è attivo nei confronti delle pulci adulte (*Ctenocephalides* spp.) come anche nei confronti di molte specie di zecche come *Dermacentor reticulatus, Ixodes hexagonus, Ixodes ricinus* e *Rhipicephalus sanguineus*.

Per le zecche (*I. ricinus*), l'inizio dell'efficacia si manifesta entro 24 ore dal momento in cui si attaccano all'animale per un mese dall'applicazione del prodotto.