

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Foresto 1,25 g + 0,56 zgardă antiparazitară pentru pisici și câini ≤ 8 kg

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Substanțe active:

O zgardă de 38 cm (12,5 g) conține 1,25g imidacloprid și 0,56 g flumetrin.

Excipienti:

Dioxid de titan (E 171)

Oxid negru de fier (E 172)

Pentru lista completă a excipientilor, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Zgardă antiparazitară.

Zgardă de culoare gri, fără miros.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Pisici, câini (≤ 8 kg)

Pentru câini > 8 kg utilizați Foresto 4,50 g + 2,03 g zgardă antiparazitară pentru câini > 8 kg (vezi secțiunea 4.9)

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Pisici:

Pentru tratamentul și prevenirea infestării cu purici (*Ctenocephalides felis*) timp de 7 până la 8 luni.

Protejează împrejurimile animalului împotriva dezvoltării larvelor de purici până la 10 săptămâni.

Foresto poate fi utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru combaterea dermatitei alergice provocată de purici (FAD).

Produsul are efect acaricid (ucidere) de durată, (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus turanicus*) și repellent (anti-hrănire) eficacitate împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*) este de 8 luni. Este eficient împotriva larvelor, nimfelor și căpușelor adulte.

Căpușele deja prezente pe pisică înainte de tratament nu vor fi ucise în 48 ore după aplicarea zgărzii și pot rămâne atașate și vizibile. Prin urmare, îndepărțarea căpușelor deja prezente pe pisică la momentul aplicării zgărzii este recomandat. Prevenirea infestațiilor cu noi căpușe începe în două zile după aplicarea zgărzii.

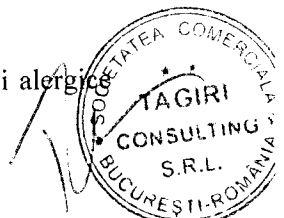
Ideal, această zgardă antiparazitară trebuie să fie aplicată înainte de începutul sezonului cu purici și căpușe.

Câini:

Pentru tratamentul (*Ctenocephalides felis*) și prevenirea infestării cu purici (*Ctenocephalides felis*, *C. canis*) timp de 7 până la 8 luni.

Protejează împrejurimile animalului împotriva dezvoltării larvelor de purici până la 8 luni.

Foresto poate fi utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru combaterea dermatitei alergice provocată de purici (FAD).



Produsul are efect acaricid (ucidere) de durată, eficacitate împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*) și eficacitate repellentă (anti-hrănire) împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) pentru 8 luni. Este eficient împotriva larvelor, nimfelor și căpușelor adulte.

Căpușele deja prezente pe câine înainte de tratament nu vor fi ucise în 48 ore după aplicarea zgârzii și pot rămâne atașate și vizibile. Prin urmare, îndepărțarea căpușelor deja prezente pe câine la momentul aplicării zgârzii este recomandat. Prevenirea infestațiilor cu noi căpușe începe în două zile după aplicarea zgârzii.

Produsul oferă protecție indirectă față de transmiterea agenților patogeni *Babesia canis vogeli* și *Ehrlichia canis* din căpușe vector *Rhipicephalus sanguineus*, reducând astfel riscul de babesioză canină și erlichioză canină timp de 7 luni.

Pentru tratamentul infestărilor cu păduchi malofagi (*Trichodectes canis*).

Ideal, această zgardă antiparazitară trebuie să fie aplicată înainte de începutul sezonului cu purici și căpușe.

4.3 Contraindicații

Nu se vor trata pisoi cu vîrstă mai mică de 10 săptămâni.

Nu se vor trata cățeii cu vîrstă mai mică de 7 săptămâni.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate cunoscută la substanțele active sau la oricare dintre excipienți.

4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Ca regulă, căpușele vor fi omorâte și vor cădea de pe gazdă într-un timp de 24 până la 48 ore după infestare fără să fi avut o masă de sânge. Prezența unei căpușe după aplicare nu este exclusă. Din acest motiv transmiterea de boli infecțioase prin intermediul căpușelor nu poate fi exclusă complet mai ales în cazul în care condițiile sunt nefavorabile.

Ca la toate produsele topice cu acțiune pe termen lung, în perioadele de năpârlire poate conduce la o ușoară și tranzitorie reducere a eficacității prin pierderea părului de care era legată substanța activă din acest produs. Zgarda va completa imediat lipsa de substanță activă, astfel că eficacitatea deplină va fi restabilită, fără un tratament suplimentar sau de înlocuire a zgârzii.

Pentru combaterea eficientă a puricilor în gospodăriile puternic infestate este necesar a se aplica în mediul înconjurător un insecticid adecvat pentru acesta utilizare.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Produsul este rezistent la apă; rămâne eficient dacă animalul se udă. Cu toate acestea, expunerea prelungită și intensă la apă și şamponarea excesivă ar trebui să fie evitată, deoarece durata de activitate poate fi redusă. Studiile au arătat că şamponarea lunată sau imersia în apă nu scurtează în mod semnificativ eficacitatea de 8 luni pentru căpușe după redistribuirea substanțelor active în blană dar eficacitatea produsului fată de purici a scăzut treptat, începând din luna a 5-a.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Păstrați punga cu zgarda antiparazitară în cutie până în momentul utilizării.

Asemănător cu orice produs medicinal veterinar, nu se va permite copiilor mici să se joace cu zgarda sau să o pună în gură. Animalelor de companie care poartă această zgardă nu trebuie să le fie permis să doarmă în același pat cu proprietarii lor, în special copii.

Persoanele cu sensibilitate cunoscută la ingrediente din zgardă trebuie să evite contactul cu zgarda.

Eliminați imediat orice resturi sau bucăți tăiate din zgardă (vezi secțiunea 4.9). Spălați-vă pe mâini cu apă rece după fixarea zgărzii.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Ocazional ușoare tulburări comportamentale care pot include scărpinarea locului de aplicare pot fi observate la animalele care nu sunt obișnuite în a purta zgardă în primele câteva zile după aplicare. Asigurați-vă că zgarda nu este fixată prea strâns.

Pot să apară rar reacții ușoare la locul de aplicare cum ar fi prurit, eritem, pierderea părului. Aceste reacții dispar, de obicei, în decurs de 1 până la 2 săptămâni fără a fi necesară îndepărtarea zgărzii. În cazuri izolate, o eliminare temporară a zgărzii poate fi recomandată, până când simptomele au dispărut.

În cazuri foarte rare la câini și în cazuri rare la pisici pot să apară reacții la locul de aplicare cum ar fi dermatită, inflamație, eczeme sau leziuni. În aceste cazuri se recomandă îndepărtarea zgărzii.

La câini și pisici, în cazuri rare, pot apărea inițial reacții ușoare și tranzitorii ca depresie, schimbări în consumul hranei, salivăție, vărsături și diaree. Ca și în cazul altor aplicații externe la animalele hipersensibile poate să apară dermatită alergică de contact.

Frecvența reacțiilor adverse posibile este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (afectează mai mult de 1 animal din 10)
- Frecvente (afectează între 1 și 10 animale din 100)
- Mai puțin frecvente (afectează între 1 și 10 animale din 1000)
- Rare (afectează între 1 și 10 animale din 10000)
- Foarte rare (afectează mai puțin de 1 animal din 10 000)
- Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație

Studiile de laborator, fie cu flumetrin sau imidacloprid, pe șobolani și iepuri nu au produs efecte asupra fertilității sau reproducerei și nu au demonstrat efecte teratogene sau fetotoxice. Cu toate acestea, siguranța produsului medicinal veterinar la speciile țintă nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației și prin urmare în absența datelor disponibile, produsul nu este recomandat la pisicile și cățelele care sunt gestante sau care sunt în lactație.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu se cunosc.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

Aplicare cutanată. O zgardă pentru fiecare animal se fixează în jurul gâtului.

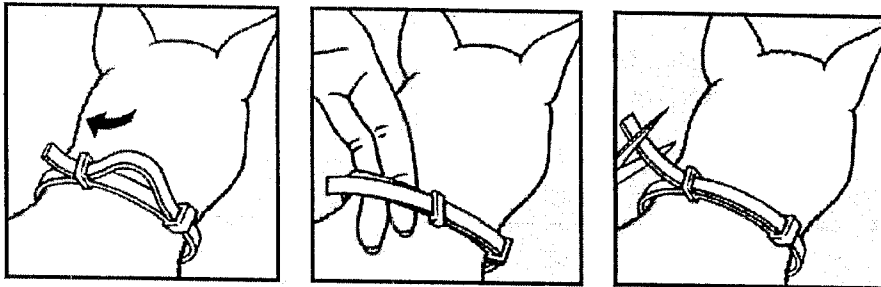
Pisicile și câinii de talie mică cu greutate corporală de până la 8 kg primesc o zgardă cu lungimea de 38 cm.

Câinii peste 8 kg primesc o zgardă Foresto zgardă antiparazitară pentru câini > 8 kg cu lungimea de 70 cm

Numai pentru uz extern.

Zgarda se scoate din punga de protecție doar înainte de utilizare. Se desface zgarda și se verifică dacă nu au rămas resturi de plastic pe partea interioară a zgărzii. Se fixează zgarda în jurul gâtului animalului fără a se strângă prea tare (ca un ghid ar trebui să fie posibilă inserarea a 2 degete între zgardă și gâtul animalului). Se trage partea liberă prin cataramă și se taie orice lungime în exces care depășește 2 cm.





Zgarda trebuie să fie purtată continuu pe toată perioada de protecție de 8 luni și trebuie să fie îndepărtată după perioada de tratament. Verificați periodic și ajustați zgarda dacă este necesar, mai ales atunci când pisoi/căteii sunt în creștere rapidă.

Această zgardă este proiectată cu un mecanism de închidere cu siguranță. În cazul puțin probabil ca o pisică să fie prinsă, puterea proprie a pisici este suficientă pentru a lărgi zgarda și pentru a permite eliberarea rapidă.

4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Datorită naturii produsului, supradozarea este puțin probabilă iar semne de supradozare nu sunt așteptate. O supradozare prin aplicarea a 5 zgărzi în jurul gâtului a fost investigată la pisicile și câinii adulți pentru o perioadă de 8 luni și la pisoi cu vârstă de 10 săptămâni și la cătei cu vârstă de 7 săptămâni pentru o perioadă de 6 luni și nu au fost observate alte reacții adverse decât cele deja descrise în secțiunea 4.6.

În cazul puțin probabil ca animalul să ingere zgarda pot să apară ușoare simptome gastro-intestinale (de exemplu, scaun moale).

4.11 Timp de așteptare

Nu este cazul.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: ectoparaziticide, insecticide și repellente, piretrine și pirotroide combinații cu flumetrin

Codul veterinar ATC: QP53AC55

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Imidaclopridul este un ectoparaziticid aparținând grupului de compușilor cloronicotinil. Chimic, poate fi clasificat ca cloronicotinil nitroguanidină. Imidaclopridul este activ împotriva puricilor în stadii larvare, puricii adulți și păduchi. Activitatea împotriva *C. felis* începe imediat după aplicarea zgărzii întrucât eficacitatea corespunzătoare împotriva *C. canis* începe la o săptămână după aplicarea zgărzii. În plus față de indicațiile enumerate la secțiunea 4.2 a fost demonstrată și o activitate împotriva puricilor *Ctenocephalides canis* și *Pulex irritans*.

Imidaclopridul are o afinitate ridicată pentru receptorii nicotinergici ai acetilcolinei în regiunea post-sinaptică a sistemului nervos central (SNC) al puricilor. Urmare a inhibării transmiterii colinergice în insecte rezultă paralizia și moartea acestora. Prin natura sa, interacțiunea cu receptorii nicotinergici de la mamifere și penetrării slabe prin bariera hemato-encefalică la mamifere, nu are practic nici un efect asupra sistemului nervos central la mamifere. Imidaclopridul are o activitate farmacologică minimă la mamifere.

Flumetrinul este un ectoparaziticid aparținând grupului piretroidelor sintetice. Conform cunoștințelor actuale, piretroidele sintetice interferă cu canalul de sodiu din membranele celulelor nervoase, rezultând o întârziere în repolarizarea nervului și în final moartea parazitului. În studii privind relația structură-activitate a unui număr de piretroide care interferă cu receptorii de o anumită conformație chirală a fost observată o activitate selectivă a ectoparaziților. Nici o activitate anticolinesterazică nu a fost notată la acești compuși. Flumetrinul este responsabil pentru activitatea acaricidă a produsului și de asemenea previne producerea de ouă fertile prin efectul său letal asupra femelelor de acarieni. Într-un studiu *in vitro* 5 până la 10% din acarienii de *Rhipicephalus sanguineus* expuși la o doză subletală de 4 mg flumetrin/L au depus ouă care au aspect modificat (zbârcite, fără luciu, uscate), indicând un efect de sterilizare.

În plus față de speciile de căpușe enumerate la secțiunea 4.2 a fost demonstrată la pisici activitate împotriva *Ixodes hexagonus* și a speciilor non-europene de *Amblyomma americanum* și de asemenea la câini împotriva *I. hexagonus*, *I. scapularis* și a speciilor non-europene de *Dermacentor variabilis* și căpușei paralizante din Australia *I. holocyclus*.

Produsul oferă activitate repellentă (anti-hrănire) împotriva căpușelor menționate, prin respingerea paraziților se previne astfel masa de sânge și ajută indirect în reducerea riscului de boli transmise prin vectori (VBD).

Pentru pisici, a fost demonstrată protecție indirectă împotriva transmiterii lui *Cytauxzoon felis* (transmis de căpușele *Amblyomma americanum*) într-un studiu de laborator pe un număr mic de animale la o lună după tratament, astfel se reduce riscul acestei boli determinate de acest patogen, în condițiile acestui studiu.

Pentru câini, în plus față de agenții patogeni enumerați la secțiunea 4.2, a fost demonstrată protecție indirectă împotriva transmiterii de *Babesia canis canis* (transmis de căpușele *Dermacentor reticulatus*) într-un studiu de laborator, în a 28 zi după tratament și a fost demonstrată protecție indirectă împotriva transmiterii de *Anaplasma phagocytophilum* (transmis de căpușele *Ixodes ricinus*) într-un studiu de laborator, la 2 luni după tratament, astfel se reduce riscul de boli cauzate de acești patogeni în condițiile acestor studii.

Datele din două studii clinice efectuate în teren în zone endemice de *Leishmania infantum* indică o reducere semnificativă a riscului de *Leishmania* transmisă de muștele de nisip la câinii tratați comparativ cu câinii nef tratați, în timp ce eficacitatea produsului în prevenirea mușcăturilor muștelor de nisip nu a fost stabilită. Influenta șamponării sau scufundării în apă în ceea ce privește transmiterea leishmaniozei canine nu a fost examinată.

Zgărzile au fost de asemenea capabile să ajute la o evoluție favorabilă în infestarea cu *Sarcoptes scabiei* la câini infestați anterior, ducând la o vindecare completă după trei luni.

5.2 Particularități farmacocinetice

Ambele substanțe active sunt eliberate lent și continuu în concentrații scăzute din matricea acestui sistem din polimer de la zgardă spre animal. Ambele substanțe active sunt prezente în blana pisicilor în concentrații acaricide/insecticide pe toată perioada de eficacitate. Substanțele active se extind de la locul de contact direct pe întreaga suprafață a pielii. Studiile de supradozare pe speciile țintă de animale și studiile serice cinetice au stabilit că imidaclorpidul a ajuns temporar în circulația sistemică în timp ce flumetrina în cea mai mare parte nu a putut fi măsurată. Absorbția orală a ambelor substanțe active nu este relevantă pentru eficacitatea clinică.

5.3 Proprietăți referitoare la mediul înconjurător

Vezi secțiunea 6.6.



6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Dioxid de titan (E 171)
Oxid negru de fier (E 172)
Dibutiladipat
Propilen glicol dicaprilocaprat
Ulei de soia epoxidizat
Acid stearic
Clorură de polivinil

6.2 Incompatibilități

Nu se cunosc.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar aşa cum este ambalat pentru vânzare: 48 luni

6.4. Precauții speciale pentru depozitare

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Cutie care conține o singură zgardă de 38 cm din clorură de polivinil ambalată într-o pungă PETP / PE.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.
Acest produs nu trebuie să fie deversat în cursuri de apă, datorită pericolului pentru pești și alte organisme acvatice.

7. DETINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Bayer Animal Health GmbH
D-51368 Leverkusen
Germania

8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

110252

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

12.09.2011

10 DATA REVIZUIRII TEXTULUI

03.2016

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Nu este cazul.



Anexa a.3

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR

Cutie

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Foresto 1,25 g + 0,56 zgardă antiparazitară pentru pisici și câini ≤ 8 kg
Imidacloprid
Flumetrin

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

Acest zgardă conține:

Substanțe active: 1,25 g imidacloprid, 0,56 g flumetrin
Excipienți: dioxid de titan (E 171), oxid negru de fier (E 172)

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Zgardă antiparazitară fără miros

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

38 cm

5. SPECII ȚINTĂ

Pisici, câini (≤ 8 kg)

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Omoară căpușele și puricii și respinge căpușele („anti-hrănire”) la câini și pisici. Omoară păduchii malofagi la câini. Protecție indirectă împotriva transmiterii agenților patogeni pentru bolile transmise prin vectori la câine. 7 până la 8 luni de protecție. Produs rezistentă la apă.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Aplicare cutanată.
Citiți prospectul înainte de utilizare.

8. TEMP DE AȘTEPTARE

9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

Păstrați punga cu zgarda antiparazitară în cutie până în momentul utilizării.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP {lună/an}

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

13. MENTIUNE "NUMAI PENTRU UZ VETERINAR" ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz

Numai pentru uz veterinar

14. MENTIUNE "A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ ȘI VEDERE COPILOR"

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

Bayer Animal Health GmbH
D-51368 Leverkusen
Germania

16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

110252

17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot {Număr}

Pictograme:



Căpușă,



Purice



Larvă



Păduchi



INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL PRIMAR

Pungă

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Foresto 1,25 g + 0,56 zgardă antiparazitară pentru pisici și câini ≤ 8 kg

2. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR SUBSTANȚE

Substanțe active: 1,25 g imidacloprid, 0,56 g flumetrin pe zgardă
Excipienți: dioxid de titan (E 171), oxid negru de fier (E 172)

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Zgardă antiparazitară *[ca parte din nume]*

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

1x 38 cm

5. SPECII ȚINTĂ

Pisici, câini *[ca parte din nume]*

6. INDICAȚIE (INDICAȚII)

[Purice, larvă, căpușă, păduchi, prin pictograme]

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

Aplicare cutanată

8. TEMP DE AȘTEPTARE

[Nu este cazul]

9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

[Nu este cazul]

**12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE
SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ****13. MENTIUNEA "NUMAI PENTRU UZ VETERINAR" ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII
PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

Numai pentru uz veterinar

14. MENTIUNEA "A NU SE LĂSA LA ÎNDEMÂNĂ ȘI VEDERE COPILOR"

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

110252

17. NUMĂRUL DE FABRICATIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot

Pictograme cum s-au menționat mai sus:



PROSPECTUL

Foresto 1,25 g + 0,56 zgardă antiparazitară pentru pisici și câini ≤ 8 kg

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

Detinătorul autorizației de comercializare:

Bayer Animal Health GmbH
51368 Leverkusen
Germania

Producător pentru eliberarea seriei:

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

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Foresto 1,25 g + 0,56 zgardă antiparazitară pentru pisici și câini ≤ 8 kg
Imidaclorpid
Flumetrin

3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)

O zgardă de culoare gri, fără miros, de 38 cm (12,5 g) conține 1,25 g imidaclorpid și 0,56 g flumetrin ca substanțe active.

Excipienti: Dioxid de titan (E 171), oxid negru de fier (E 172), dibutiladipat, propilen glicol dicaprilocaprat, ulei de soia epoxidizat, acid stearic, clorură de polivinil

4. INDICAȚIE (INDICAȚII)

Pisici:

Pentru tratamentul și prevenirea infestării cu purici (*Ctenocephalides felis*) timp de 7 până la 8 luni. Protejează împrejurimile animalului împotriva dezvoltării larvelor de purici până la 10 săptămâni. Foresto poate fi utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru combaterea dermatitei alergice provocată de purici (FAD).

Produsul are efect acaricid (ucidere) de durată, (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus turanicus*) și repellent (anti-hrănire), eficacitate împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*) este de 8 luni. Este eficient împotriva larvelor, nimfelor și căpușelor adulte.

Căpușele deja prezente pe pisică înainte de tratament nu vor fi ucise în 48 ore după aplicarea zgârzii și pot rămâne atașate și vizibile. Prin urmare, îndepărarea căpușelor deja prezente pe pisică, la momentul aplicării zgârzii este recomandat. Prevenirea infestațiilor cu noi căpușe începe în două zile după aplicarea zgârzii.

Ideal, această zgardă antiparazitară trebuie să fie aplicată înainte de începutul sezonului cu purici și căpușe.

Câini:

Pentru tratamentul (*Ctenocephalides felis*) și prevenirea infestării cu purici (*Ctenocephalides felis*, *C. canis*) timp de 7 până la 8 luni.

Protejează împrejurimile animalului împotriva dezvoltării larvelor de purici până la 8 luni.

Foresto poate fi utilizat ca parte a unei strategii de tratament pentru combaterea dermatitei alergice provocată de purici (FAD).

Produsul are efect acaricid (ucidere) de durată eficacitate împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*) și eficacitate repellentă (anti-hrănire) împotriva infestărilor cu căpușe (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*) pentru 8 luni. Este eficient împotriva larvelor, nimfelor și căpușelor adulte.

Căpușele deja prezente pe câine înainte de tratament nu vor fi ucise în 48 ore după aplicarea zgărzii și pot rămâne atașate și vizibile. Prin urmare, îndepărțarea căpușelor deja prezente pe câine, la momentul aplicării zgărzii este recomandat. Prevenirea infestațiilor cu noi căpușe începe în două zile după aplicarea zgărzii.

Pentru tratamentul infestărilor cu păduchi malofagi (*Trichodectes canis*).

Produsul oferă protecție indirectă față de transmiterea agenților patogeni *Babesia canis vogeli* și *Ehrlichia canis* din căpușe vector *Rhipicephalus sanguineus*, reducând astfel riscul de babesioză canină și erlichioză canină timp de 7 luni.

Ideal, această zgardă antiparazitară trebuie să fie aplicată înainte de începutul sezonului cu purici și căpușe.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se vor trata pisoii cu vârstă mai mică de 10 săptămâni și cățeii cu vârstă mai mică de 7 săptămâni.
Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate cunoscută la substanțele active sau la oricare dintre excipienți.

6. REACȚII ADVERSE

Ocazional ușoare tulburări comportamentale care pot include scăpinarea locului de aplicare pot fi observate la animalele care nu sunt obișnuite în a purta zgardă în primele câteva zile după aplicare. Asigurați-vă că zgarda nu este fixată prea strâns.

Pot să apară rar reacții ușoare la locul de aplicare reprezentate prin prurit, eritem, pierderea părului. Aceste reacții rar la câini și mai puțin frecvente la pisici dispar, de obicei, în decurs de 1 până la 2 săptămâni fără a fi necesară îndepărțarea zgărzii. În cazuri izolate poate fi recomandată o eliminare temporară a zgărzii, până când simptomele au dispărut.

În cazuri foarte rare la câine și în cazuri rare la pisici pot să apară reacții la locul de aplicare cum ar fi dermatită, inflamație, eczeme sau leziuni. În aceste cazuri se recomandă îndepărțarea zgărzii.

La câini și pisici, în cazuri rare, pot apărea inițial reacții ușoare și tranzitorii ca depresie, schimbări în consumul hranei, salivărie, vărsături și diaree. Ca și în cazul altor aplicații externe la animalele hipersensibile poate să apară dermatită alergică de contact.

Frecvența reacțiilor adverse posibile este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (afectează mai mult de 1 animal din 10)
- Frecvente (afectează între 1 și 10 animale din 100)
- Mai puțin frecvente (afectează între 1 și 10 animale din 1000)
- Rare (afectează între 1 și 10 animale din 10000)
- Foarte rare (afectează mai puțin de 1 animal din 10 000)
- Cu frecvență necunoscută (care nu poate fi estimată din datele disponibile).

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm să informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

Pisici, câini (≤ 8 kg)

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

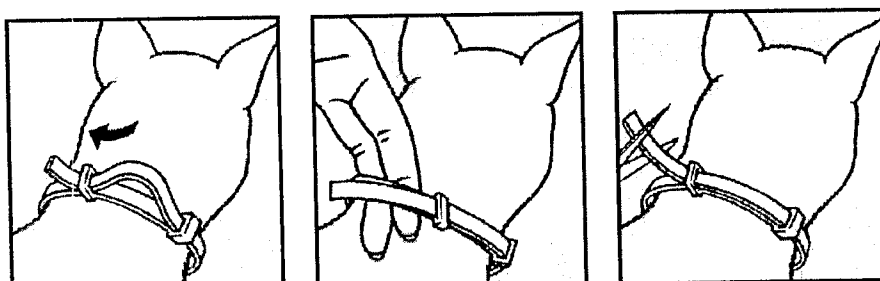
Pisicile și câinii de talie mică cu greutate corporală de până la 8 kg primesc o zgardă cu lungimea de 38 cm.

Câinii peste 8 kg primesc o zgardă Foresto zgardă antiparazitară pentru câini > 8 kg cu lungimea de 70 cm

Aplicare cutanată. O zgardă pentru fiecare animal, se fixează în jurul gâtului. Numai pentru uz extern.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Zgarda se scoate din punga de protecție doar înainte de utilizare. Se desface zgarda și se verifică dacă nu au rămas resturi de plastic pe partea interioară a zgărzii. Se fixează zgarda în jurul gâtului animalului fără a se strângă prea tare (ca un ghid ar trebui să fie posibilă inserarea a 2 degete între zgardă și gâtul animalului). Se trage partea liberă prin cataramă și se taie orice lungime în exces care depășește 2 cm.



Zgarda trebuie să fie purtată continuu pe toată perioada de protecție de 8 luni și trebuie să fie îndepărtată după perioada de tratament. Verificați periodic și ajustați zgarda dacă este necesar, mai ales atunci când pisoi/căteii sunt în creștere rapidă.

Această zgardă este proiectată cu un mecanism de închidere cu siguranță. În cazul puțin probabil ca o pisică să fie prinsă, puterea proprie a pisici este suficientă pentru a lărgi zgarda și pentru a permite eliberarea rapidă.

10. TEMPORALITATEA

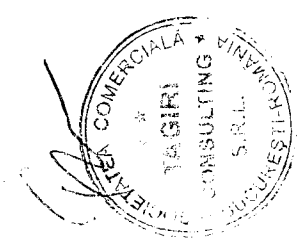
Nu este cazul.

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor.

Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare.

A nu se utilizează după data expirării marcată pe pungă și pe cutie.



12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)

Ca regulă căpușele vor fi omorâte și vor cădea de pe gazdă într-un timp de 24 până la 48 ore după infestare fără să fi avut o masă de sânge. Prezența unei căpușe după aplicare nu este exclusă. Din acest motiv transmiterea de boli infecțioase prin intermediul căpușelor nu poate fi exclusă complet mai ales în cazul în care condițiile sunt nefavorabile.

Ca la toate produsele topice cu acțiune pe termen lung, în perioadele de năpârlire poate conduce la o ușoară și tranzitorie reducere a eficacității prin pierderea părului de care era legată substanța activă din acest produs. Zgarda va completa imediat lipsa de substanță activă, astfel că eficacitatea deplină va fi restabilită, fără un tratament suplimentar sau de înlocuire a zgărzii.

Pentru combaterea eficientă a puricilor în gospodăriile puternic infestate este necesar a se aplica în mediul înconjurător un insecticid adecvat pentru acesta utilizare.

Produsul este rezistent la apă; rămâne eficient dacă animalul se udă. Cu toate acestea, expunerea prelungită și intensă la apă și şamponarea excesivă ar trebui să fie evitată, deoarece durata de activitate poate fi redusă. Studiile au arătat că şamponarea lunară sau imersia în apă nu scurtează în mod semnificativ eficacitatea de 8 luni pentru căpușe după redistribuirea substanțelor active în blană dar eficacitatea produsului față de purici a scăzut treptat, începând din luna a 5-a.

Studiile de laborator, fie cu flumetrin sau imidaclorpid pe şobolani și iepuri nu au produs efecte asupra fertilității sau reproducerei și nu au demonstrat efecte teratogene sau fetotoxice. Cu toate acestea, siguranța produsului medicinal veterinar la speciile țintă nu a fost stabilită în timpul gestației și lactației și prin urmare în absența datelor disponibile, produsul nu este recomandat la pisicile și cățeile care sunt gestante sau care sunt în lactație.

Datorită naturii produsului, supradozarea este puțin probabilă iar semne de supradozare nu sunt așteptate. O supradozare prin aplicarea a 5 zgărizi în jurul gâtului a fost investigată la pisicile și cainii adulți pentru o perioadă de 8 luni și la pisoi cu vîrstă de 10 săptămâni și la căței cu vîrstă de 7 săptămâni pentru o perioadă de 6 luni nu au fost observate alte reacții adverse decât cele deja descrise în secțiunea „Reacții adverse”.

În cazul puțin probabil ca animalul să ingere zgarda pot să apară ușoare simptome gastro-intestinale (de exemplu, scaun moale).

Precauții speciale pentru persoanele care administrează Foresto la animale:

Păstrați punga cu zgarda antiparazitară în cutie până în momentul utilizării.

Asemănător cu orice produs medicinal veterinar, nu se va permite copiilor mici să se joace cu zgarda sau să o pună în gură. Animalelor de companie care poartă această zgardă nu trebuie să le fie permis să doarmă în același pat cu proprietarii lor, în special copii.

Persoanele cu sensibilitate cunoscută la ingrediente din zgardă trebuie să evite contactul cu zgarda. Eliminați imediat orice resturi sau bucăți tăiate din zgardă (vezi secțiunea recomandări privind administrarea corectă).

Spălați-vă pe mâini cu apă rece după fixarea zgărzii.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse medicinale veterinară trebuie eliminat în conformitate cu cerințele locale.

Acest produs nu trebuie să fie deversat în cursuri de apă, datorită pericolului pentru pești și alte organisme acvatice.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

03.2016

15. ALTE INFORMAȚII

Dimensiunea ambalajului: o zgardă

Ambele substanțe active sunt eliberate lent și continuu în concentrații scăzute din matricea acestui sistem din polimer de la zgardă spre animal. Ambele substanțe active sunt prezente în blana pisicilor și câinilor în concentrații acaricide/insecticide pe toată perioada de eficacitate. Substanțele active se extind de la locul de contact direct pe întreaga suprafață a pielii. Studiile de supradoxozare pe speciile țintă de animale și studiile serice cinetice au stabilit că imidaclopridul a ajuns temporar în circulația sistemică în timp ce flumetrina în cea mai mare parte nu a putut fi măsurată. Absorbția orală a ambelor substanțe active nu este relevantă pentru eficacitatea clinică.

Activitatea împotriva *C. felis* începe imediat după aplicarea zgărzii întrucât eficacitatea corespunzătoare împotriva *C. canis* începe la o săptămână după aplicarea zgărzii.. În plus față de indicațiile enumerate mai sus a fost demonstrată și activitate împotriva puricilor *Ctenocephalides canis* și *Pulex irritans*

În plus față de speciile de căpușe enumerate mai sus a fost demonstrată la pisici activitate împotriva *Ixodes hexagonus* și a speciilor non-europene de *Amblyomma americanum* și de asemenea la câini împotriva *I. hexagonus* *I. scapularis* și a speciilor non-europene de *Dermacentor variabilis* și căpușei paralizante din Australia *I. holocyclus*.

Produsul oferă activitate repellentă (anti-hrănire) împotriva căpușelor menționate, prin respingerea paraziților se previne astfel masa de sânge și ajută în reducerea riscului de boli transmise prin vectori. Pentru pisici, protecție indirectă împotriva transmiterii lui *Cytauxzoon felis* (transmis de căpușele *Amblyomma americanum*) a fost demonstrată într-un studiu de laborator pe un număr mic de animale la o lună după tratament, astfel se reduce riscul acestei boli determinate de acest patogen, în condițiile acestui studiu.

Pentru câini, în plus față de agenții patogeni enumerați la secțiunea Indicații, protecție indirectă împotriva transmiterii de *Babesia canis canis* (transmis de căpușele *Dermacentor reticulatus*) a fost demonstrată într-un studiu de laborator, în a 28 zi după tratament și protecție indirectă împotriva transmiterii de *Anaplasma phagocytophilum* (transmis de căpușele *Ixodes ricinus*) a fost demonstrată într-un studiu de laborator, la 2 luni după tratament, astfel se reduce riscul de boli cauzate de acești patogeni în condițiile acestor studii.

Zgărzile au fost de asemenea capabile să ajute la o evoluție favorabilă în infestarea cu *Sarcoptes scabiei* la câini infestați anterior ducând la o vindecare completă după trei luni.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

S.C. Bayer SRL, Sos. Pipera nr. 42, sector 2, București, 020112, Telefon: +40 21 529 5900