

Antipoux-Van Forte

1,2 mg/g , pulbere cu administrare cutanată pentru câini și pisici, păsări de colivie

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

SC VANELLI SRL, Șos Iași-Tg-Frumos, km. 10 Iași, 707410, România

Tel.: +40 232 253 442, Fax: +40 232 253 456, e-mail: office@vanellivet.ro, www.vanellivet.ro

DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

Antipoux-Van Forte, 1,2 mg/g , pulbere cu administrare cutanată pentru câini și pisici, păsări de colivie
Fipronil

DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

1 g pulbere conține:

Substanță activă:

Fipronil.....1,2 mg

INDICAȚII

Produsul este recomandat la câini și pisici în tratamentul infestațiilor cu purici din genul *Ctenocephalides spp.* și căpușe (*Ixodes spp.*, *Rhipicephalus spp.* și *Dermacentor spp.*). Produsul se recomandă și în tratamentul infestațiilor cu păduchi (*Mallophaga spp.*) la păsările de colivie.

CONTRAINDICAȚII

Produsul nu se administrează la câinii și pisicile mai mici de 8 săptămâni.

Nu se administrează la animalele aflate în convalescență, la cele cu afecțiuni sistemice sau febră.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți.

Nu se administrează la iepuri deoarece pot apare efecte adverse.

REAȚII ADVERSE

Reacții adverse pot apare rar și pot fi de tipul reacțiilor cutanate la locul aplicării (depigmentare, pierderea locală a părului, mâncărimi, roșeață) sau generale: salivare excesivă, semne nervoase reversibile (creșterea sensibilității la stimulare, depresie), vomă, fenomene respiratorii.

Dacă animalul se linge, pentru o perioadă scurtă poate apare o salivă excesivă.

SPECII ȚINTĂ

Câini, pisici, păsări de colivie.

POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CĂILE ȘI MODUL DE ADMINISTRARE

Câinii și pisicile se pudrează ușor în special în regiunea gâtului, doza fiind de 1,2 mg fipronil (1 g produs)/ kg greutate corporală. La păsările de colivie se administrează o doză de 1,2 mg fipronil (1 g produs)/pasăre. Păsările se pudrează sub aripă și la baza gâtului.

Pentru a se obține efectul antiparazitar urmărit pulberea trebuie să ajungă în contact cu epiderma animalului. Pentru aceasta se face o cărare în blana din zona ceafei pentru a descoperi pielea și aici se aplică produsul.

RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Animalele trebuie cântărite cat mai exact înainte de tratament.

O aplicare corectă asigură protecție animalului timp de 60 zile la câine și 30 de zile la pisică.

TIMP DE AȘTEPTARE

Nu este cazul.

PRECAUȚII DE DEPOZITARE

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Produsul se păstrează la loc uscat, întunecos, sub 25°C.

A nu se utiliza după data expirării marcată pe etichetă.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 30 zile.

ATENȚIONĂRI SPECIALE

Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

A se evita contactul produsului cu ochii sau gura animalului.

Precauții speciale pentru utilizare la animale

Este foarte important ca produsul să fie aplicat într-o regiune în care animalul nu se poate linge pentru a nu ingera din medicament. Nu permiteți animalelor care au fost tratate recent să se lingă reciproc. Trebuie evitate îmbăierile pe o perioadă de două zile și băile mai frecvente de o dată pe săptămână după tratamentul cu Antipoux-Van Forte. În infestația cu-purici se deparazitează și locurile frecventate de animal.

Nu aplicați produsul pe pielea care prezintă răni sau leziuni.

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

Acest produs este iritant pentru ochi și mucoase. Persoana care aplică Antipoux-Van Forte pe animal trebuie să evite contactul produsului cu gura, ochii și pielea, deoarece acesta poate produce salivă, iritație cutanată sau oculară. Operatorii care se știu sensibili la fipronil trebuie să evite contactul cu produsul. Dacă produsul a intrat în contact cu degetele, mâinile se vor spăla foarte bine cu apă și săpun. Dacă se produce contaminarea oculară, ochii se vor spăla foarte bine cu apă curată. Dacă iritația oculară persistă, solicitați imediat asistență medicală și arătați medicului eticheta sau prospectul produsului.

După utilizarea produsului, mâinile se vor spăla cu apă și săpun.

În cursul aplicării produsului nu se bea, nu se mănâncă și nu se fumează.

Animalele tratate nu trebuie atinse și copiii nu trebuie să li se permită să se joace cu animalele tratate. Se recomandă ca animalele să nu fie tratate pe timpul zilei ci seara, iar animalelor recent tratate nu trebuie să li se permită să doarmă cu proprietarii acestora și în special cu copiii.

Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Produsul poate fi utilizat în perioada de gestație și lactație.

Dacă femela alăptează, produsul nu trebuie să contamineze zona glandelor mamare.

Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Nu se cunosc.

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

La câini și pisici nu s-au observat efecte secundare la doze de cinci ori mai mari decât maximul dozei recomandate. Totuși, au apărut ușoare iritații ale pielii și ochilor după expunerea acestora, în cazul supradozării la doze toxice se poate produce hiperactivitate, hiperexcitabilitate, convulsii, atac de apoplexie și moarte. Funcțiile hepatică și neurologică trebuie monitorizate în aceste cazuri.

Nu există antidot pentru intoxicația cu fipronil.

Incompatibilități

Nu se cunosc.

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

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

Fipronil poate fi dăunător pentru organismele acvatice. Nu contaminați lacurile, cursurile de apă sau canalizarea cu produsul sau cu ambalajul utilizat al acestuia.

ALTE INFORMAȚII

Proprietăți farmacodinamice

Fipronilul acționează asupra sistemului nervos central prin blocarea transferului ionilor de clor datorită inhibării exercitate la nivelul receptorilor GABA (γ -aminobutiric acid). Aceasta duce la hiperexcitație și în final la moartea ectoparazitului.

Mecanismul descris există numai la ectoparaziți, nu și la mamifere, deci are afinitate ridicată numai pentru receptorii GABA ai insectelor.

Particularități farmacocinetice

Fipronilul are o absorbție sistemică minimă. Substanța se dispersează pe corp, atașându-se chimic părului și stratului cornos, fiind absorbită în glandele sebacee înainte de a fi redistribuit pe suprafața pielii, rezultând o acțiune de lungă durată asupra puricilor și căpușelor.

Aplicarea topică a fipronilului pe linia umerilor are drept rezultat o răspândire a substanței pe întreg corpul și în plus o acumulare semnificativă a acesteia în sebum, glande sebacee, foliculi piloși. Glandele sebacee se comportă ca niște rezervoare care secretă continuu fipronil în afara foliculului pilos.

Studiile efectuate la șobolani au relatat faptul că excreția fipronilului se face în principal prin fecale (45 - 75 %) și mai puțin prin urină (5 - 25 %).

NATURA AMBALAJULUI

Flacon x 75 g, x 100 g, x 200 g din HDPE, prevăzute cu opercul perforat din LDPE și capac cu filet din HDPE.

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