

Supliment alimentar

WORMITIN suspensie

WORMITIN – complex de origine vegetală, ce reprezintă o combinație din 10 extracte, care contribuie la distrugerea și eliminarea din organism a helminților la toate etapele de dezvoltare, inclusiv ouăle acestora, reducerea intoxicației cauzată de invazia helmintică și îmbunătățirea activității tractului gastrointestinal.

COMPOZIȚIA

Denumirea extractelor	Cantitatea pentru 10 mL
<i>Cucurbita pepo</i> L., semen	220 mg
<i>Embelia ribes</i> Burm. F., semen	105 mg
<i>Butea monosperma</i> (Lam.) Kuntze, semen	100 mg
<i>Holarrhena antidyserterica</i> (L.) Wall., cortex	100 mg
<i>Ocimum basilicum</i> L., folium	90 mg
<i>Punica granatum</i> L., fructus	50 mg
<i>Apium graveolens</i> L., semen	35 mg
<i>Allium sativum</i> L., bulbus	30 mg
<i>Mentha x piperita</i> L., folium	30 mg
<i>Gardenia gummifera</i> L., flos	21 mg

Ingrediente: apă purificată; zahăr; corector de aciditate acid citric, extracte din: *Cucurbita pepo* L., semen (seminte de Dovleac) (4:1); *Embelia ribes* Burm. F., semen cu conținut de embelină 1%; *Butea monosperma* (Lam.) Kuntze, semen cu conținut de butrină 1,5%; *Holarrhena antidyserterica* (L.) Wall., cortex cu conținut de alcaloizi 4%; *Ocimum basilicum* L., folium (frunze de Busuioc) cu conținut de acid ursolic 2,5%; *Punica granatum* L., fructus (fructe de Rodie) (4:1); *Apium graveolens* L., semen (seminte de Telină) cu conținut de saponozide 25%; *Allium sativum* L., bulbus (bulbi de Usturoi) cu conținut de alicină 3,5%; *Mentha x piperita* L., folium (frunze de Izmă bună) cu conținut de ulei volatil 3,7%; *Gardenia gummifera* L., flos (6:1); conservant sorbat de potasiu.

PROPRIETĂȚI

Seminte de dovleac – posedă activitate antihelmintică (antiparazitară) și hepatoprotectoare. Acționează asupra viermilor inelari (oxiuri, ascaride) și plăti (tenia-boului și tenia-porcului), trematodelor, dar sunt eficace și împotriva lamblialor.

Aminoacidul bioactiv al semințelor de dovleac cucurbitina posedă proprietăți antiparazitare pronunțate. Cucurbitina are acțiune paralitică asupra musculaturii helminților.

Embelia ribes – se utilizează eficient pentru distrugerea paraziților. Componentul biologic activ manifestă acțiune antihelmintică asupra viermilor inelari (ascarida, toxocara, etc.), viermilor plăti (tenia-boului, echinococ), trematodelor (schistosoma). Diminuează simptomele dispepsiei și disfuncției intestinale, cauzate de invazia helmintică, stimulează activitatea enzimelor digestive și îmbunătățește peristaltica intestinului (regleză activitatea intestinală). Crește metabolismul, curăță ficatul și săngele. Este antioxidant și antisепtic natural, are acțiune carminativă, antibacteriană, antiinflamatoare și antipiretică, de asemenea întărește sistemul imunitar.

Butea monosperma - extractul din semințe conține alcaloidul palazin, care manifestă acțiune antihelmintică pronunțată asupra viermilor inelari (ascarida, toxocara) și celor plăti. Efectul laxativ al Buteii contribuie la eliminarea rapidă din organism a paraziților și substanțelor toxice ca rezultat al activității lor vitale.

Holarrhena antidyserterica - este folosită pe larg în calitate de remediu natural în infecțiile intestinale (dizenterie), procesele inflamatorii și alte tulburări gastrointestinale (colici, meteorism). Alcaloidul conessin (care se conține în scoarță, semințele plantei) are acțiunea distructivă asupra amoebelor vii, precum și Entamoeba histolytica în dizenterie. Inhibă activitatea protozoarelor, bacililor tuberculozei. Extractul din scoarță de Holarenă are acțiune antihelmintică și antibacteriană.

Busuioac - conține ulei volatil, substanțe tanante, precum și flavonoide, care manifestă acțiune bactericidă, antiinflamatoare, spasmolitică, carminativă și analgezică. Cercetările experimentale au arătat, că uleiul de Busuioac are acțiune fatală asupra lambliei (*Giardia lamblia*) și agentului patogen de leishmanioză, este eficient împotriva paraziților interni. Părțile aeriene de Busuioac acționează preponderent asupra sistemului digestiv: normalizează activitatea stomacului, ameliorează digestia, înlătură meteorismul, stimulează pofta de mâncare, neutralizează toxinele (detoxificarea organismului).

Rodia - extractul din coajă și semințe posedă proprietăți antiinflamatorii, coleretice, antibacteriene, analgezice, antidiareice și antihelmintice. Este utilizat împotriva paraziților intestinali, în dizenterie și diaree. Acidul elagic este unul dintre principalele componente ale Rodiei cu activitate antioxidantă puternică.

Telină - este folosită ca remediu antihelmintic, carminativ, laxativ, hepatoprotector, coleretic, spasmolitic, antimicrobial, antiinflamator. Stimulează pofta de mâncare. Eficient în profilaxia infestării repetitive cu paraziți intestinali.

Usturoiul - are acțiune antifungică, antibacteriană, antihelmintică, carminativă. Alicina, un component important al extractului de usturoi, posedă activitate antihelmintică împotriva viermilor inelari (oxiuri, ascaride) și plăti. Acest antibiotic natural deregleză metabolismul helminților, ei se cristalizează și devin neviabili. Usturoiul atenuază disconfortul din abdomen (inclusiv regiunea epigastrică), înlătură senzația de greață, regurgitația, meteorismul și colicile. Are efect de liniștire asupra stomacului și intestinelor, elimină spasmele, încetinește hiperperistaltica.

Izma bună - componentul principal al frunzelor este uleiul volatil (mentol și menton), care are acțiune spasmolitică și carminativă. Relaxeză mușchiul neted al ileonului și scade presiunea din interiorul intestinului gros. Flavonoidele (flavomentina), izolate din frunzele de Mentă, au efect coleretic (stimulează secreția de bilă și sinteza acizilor biliari).

Gardenia gummifera - are acțiune antihelmintică, antibacteriană, antiinflamatoare, spasmolitică, carminativă și analgezică. Normalizează digestia și îmbunătățește peristaltica intestinală.

RECOMANDĂRI PENTRU UTILIZARE

Wormitin se administrează pentru:

- ✓ Distrugerea și eliminarea helminților de diferite tipuri:
 - viermi inelari: oxiuri, ascaride, toxocara, anchilostoma, etc.;
 - viermi plăti: teniile, echinococ;
 - trematode: opistorchoza, schistosoma, etc.
- ✓ Detoxificarea organismului ca urmare a invaziei helmințice.
- ✓ Ameliorarea simptomelor dispepsiei și disfuncției intestinale, cauzate de invazia helmintică.
- ✓ În scopuri profilactice pentru prevenirea infestării parazitare.

MOD DE ADMINISTRARE ȘI DOZE

Se administrează pe cale orală, cu 1 oră înainte de mese. A se agita înainte de utilizare.

Cu ajutorul seringii pentru administrare orală se măsoară cantitatea necesară de produs. Pentru a măsura corect volumul suspensiei, pistonul seringii se coboară până la capătul cilindrului, apoi se introduce seringa în suspensie și se ridică pistonul până la apariția cifrelor volumului necesar de produs. Seringa pentru administrare orală, înainte și după utilizare, se spală cu apă fierbătoare.

Copii cu vârstă:

- 1-3 ani câte 2,5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 4-6 ani câte 5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 7-11 ani câte 7,5 mL suspensie de 2 ori pe zi;
- 12-18 ani câte 10 mL suspensie de 2 ori pe zi.

Adulți câte 10-15 mL suspensie de 2 ori pe zi.

Durata administrării este de 2 săptămâni. După o pauză de 2 săptămâni, pentru eliminarea completă a paraziților și a ouălor acestora, cura se repetă încă 2 săptămâni.

Cu scop profilactic se recomandă de efectuat cure de 2 ori pe an (toamna și primăvara).

REAȚII ADVERSE

Produsul conține extract din semințe de Telină cu potențial alergen.

În caz de hipersensibilitate la ingredientele produsului sunt posibile reacții alergice. La depistarea reacțiilor adverse administrarea produsului se întrerupe și se va consulta medicul sau farmacistul.

CONTRAINDICAȚII

Hipersensibilitate individuală sau intoleranță la ingredientele produsului, sarcină și perioada de alăptare, copii cu vârstă sub 1 an.

AVERTISMENTE ȘI PRECAUȚII SPECIALE DE UTILIZARE

A nu se depăși doza zilnică recomandată. A se evita utilizarea suplimentului alimentar ca înlocuitor pentru un regim alimentar variat. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Produsul conține zahăr invertit. Pacienții cu afecțiuni ereditare rare de intoleranță la fructoză sau sindrom de malabsorbție la glucoză-galactoză nu trebuie să administreze acest produs.

Pacienții cu diabet zaharat trebuie să ia în considerare faptul, că 1 mL produs conține 0,45 g fructoză și glucoză. Produsul nu influențează asupra capacitatei de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje.

NATURA ȘI CONȚINUTUL AMBALAJULUI

Câte 100 mL suspensie în flacoane din polimer sau sticlă de culoare brună.

Câte 1 flacon împreună cu seringă pentru administrare orală sau măsura dozatoare și prospectul în cutie din carton.

TERMEN DE VALABILITATE

3 ani.

A se consuma de preferință înainte de data înscrisă pe cutie/etichetă.

CONDIȚII DE PĂSTRARE

A se păstra la temperaturi sub 25 °C, în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină. A nu se congela. După deschidere a se păstra flaconul la frigider (2-8 °C).

PRODUCĂTOR ȘI DISTRIBUITOR ÎN RM:

Întreprinderea Mixtă "VITAPHARM-COM" S.R.L.

str. Lenin, 9/5, MD-3812, mun. Comrat,

UTA Găgăuzia, Republica Moldova

Tel./fax: +(373 22) 260388

www.vitapharm.md