



MD 1350 Y 2019.07.31

REPUBLICA MOLDOVA



**(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală**

(11) 1350 (13) Y

(51) Int.Cl: A23K 10/30 (2016.01)

A23K 20/10 (2016.01)

A23K 20/174 (2016.01)

A23K 20/20 (2016.01)

A23K 20/28 (2016.01)

A61D 7/00 (2016.01)

A61P 33/10 (2016.01)

(12) BREVET DE INVENTIE DE SCURTĂ DURATĂ

In termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului de inventie de scurtă durată, orice persoană poate face opozitie la acordarea brevetului	
(21) Nr. depozit: s 2018 0083 (22) Data depozit: 2018.08.01	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2019.07.31, BOPI nr. 7/2019
(71) Solicitant: INSTITUTUL DE ZOOLOGIE, MD (72) Inventatori: TODERAŞ Ion, MD; RUSU Ştefan, MD; SAVIN Anatol, MD; ERHAN Dumitru, MD; CECOI Oleg, MD; ZAMORNEA Maria, MD; GROSU Gheorghe, MD; GOLOGAN Ion, MD (73) Titular: INSTITUTUL DE ZOOLOGIE, MD	
(54) Compoziție și procedeu de alimentare complementară și deparazitare a iepurilor de camp	

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la protecția faunei cinegetice, și anume la o compoziție și un procedeu de alimentare complementară și deparazitare a iepurilor de camp.

Compoziția, conform invenției, conține, în %: ovăz 30,0...50,0, grau 4,0...7,0, orz 2,0...4,0, porumb 2,0...4,0, turtă de floarea soarelui 2,0...4,0, șrot de soia 2,0...4,0, bentonită 20,0...30,0, melasă 1,0...2,0, dextrină 2,0...3,0, premix ce conține vitamine,

2

oligoelemente, minerale, coccidiostatic și antioxidant 1,0...2,0, precum și un preparat ce conține 20% albendazol 1,0...2,0.

Procedeul, conform invenției, prevede administrarea iepurilor a compozitionei menționate, în doză de 75 g/iepure, iarna, de două ori, cu un interval de 14 zile, în formă de brichete, amplasate la o înălțime de 25...40 cm de la sol.

Revendicări: 2

MD 1350 Y 2019.07.31

(54) Composition and process for additional feeding and deworming of rabbits

(57) Abstract:

1

The invention relates to the protection of hunting fauna, namely to a composition and a process for additional feeding and deworming of rabbits.

The composition, according to the invention, comprises, in %: oats 30.0...50.0, wheat 4.0...7.0, barley 2.0...4.0, corn 2.0...4.0, sunflower cake 2.0...4.0, soybean meal 2.0...4.0, bentonite 20.0...30.0, molasses 1.0...2.0, dextrin 2.0...3.0, premix containing vitamins, oligoelements, minerals,

2

coccidiostatic and antioxidant 1.0...2.0, and a preparation containing 20% albendazole 1.0...2.0.

The process, according to the invention, provides for the administration to rabbits of said composition, in a dose of 75 g/rabbit, in winter, twice with an interval of 14 days, in the form of briquettes, placed at a height of 25...40 cm from the soil.

Claims: 2

(54) Композиция и способ подкормки и дегельминтизации кроликов

(57) Реферат:

1

Изобретение относится к защите охотничьей фауны, а именно к композиции и к способу подкормки и дегельминтизации кроликов.

Композиция, согласно, изобретению содержит, в %: овес 30,0...50,0, пшеницу 4,0...7,0, ячмень 2,0...4,0, кукурузу 2,0...4,0, подсолнечный жмых 2,0...4,0, соевый шрот 2,0...4,0, бентонит 20,0...30,0, мелассу 1,0...2,0, декстрин 2,0...3,0, премикс содержащий витамины,

2

олигоэлементы, минералы, кокцидиостатик и антиоксидант 1,0...2,0, а также препарат содержащий 20 % альбендазола 1,0...2,0.

Способ, согласно изобретению, предусматривает введение кроликам указанной композиции в дозе 75 г/кролика, зимой, дважды с 14-дневным интервалом, в виде брикетов, расположенных на высоте 25...40 см от земли.

П. формулы: 2

Descriere:

Invenția se referă la protecția faunei cinegetice, în particular a populațiilor de iepuri de câmp, și poate fi utilizată pe larg în practică pentru deparazitarea acestora atât în natură, cât și din grădini zoologice.

Maladiile parazitare, sunt cele mai frecvent întâlnite la animalele sălbaticice, în special la iepurele de câmp, care determină pierderi economice esențiale acestora. Elaborarea procedeelor de alimentare suplimentară și de deparazitare a iepurilor de camp constituie o problemă importantă fundamentală și, mai ales, aplicativă, iepurele de câmp, fiind gazdă definitivă și vector în ciclul de dezvoltare al diverselor specii de paraziți, care sunt periculoase atât pentru om, cât și pentru animalele domestice. Este cunoscut faptul că, maladiile parazitare nu numai că rețin creșterea și dezvoltarea iepurelui de câmp, dar pot duce atât direct la moartea acestora prin apariția unor maladii, cât și indirect prin slabirea sau epuizarea organismului și mărirea posibilității de capturare al acestora de către răpitori. Multiplele măsuri, îndreptate la mărirea numerică a iepurelui de câmp, nu vor fi suficiente, până ce nu vor fi întreprinse și măsuri de combatere a faunei parazitare, care are o însemnatate deosebită. Plus la aceasta, populațiile de iepuri de camp în condiții naturale de iarnă, când totul în jur este acoperit cu zăpadă, au nevoie de hrană suplimentară.

Cercetările privind studiul parazitofaunei la iepurele de câmp, efectuat de către cercetătorii Laboratorului de Parazitologie și Helmintologie al Institutului de Zoologie al MECC, din diverse biotopuri naturale ale Republicii Moldova unde aceștia populează, au pus în evidență un nivel înalt de infestare al lor cu diverși agenți parazitari ca: *Strongyloides papillosus* (59,4%), *Dicrocoelium lanceolatum* (38,6%), *Fasciola hepatica* (14,4%) *Eimeria acervulina* (82,6%); *Eimeria anceris* (76,6%); *Eimeria brunette* (36,2%), *Eimeria necatrix* (21,2%), *Eimeria mitis* (18,4%), *Eimeria adenoids* (7,8%) și *Eimeria meleagrinitis* (6,3%).

Sunt cunoscute măsuri de combatere a parazitozelor la fazani prin utilizarea orală a preparatului antiparazitar Ivermec OR, care în combinație cu hrana suplimentară și premixul vitamino-mineral se amestecă bine și se pun la zvântat într-un strat subțire pe tablă de placaj (lemn) la temperatura de 25...30 °C. Procesul durează 3...5 ore. Se administrează începând cu a doua zi, pe parcursul a 2...3 zile [1].

Însă modul de administrare și eficacitatea acestor preparate antiparazitare aplicate asupra paraziților la fazani nu pot fi indicate și la iepurii de câmp, deoarece la aceștia parazitează alte specii de paraziți, iar la combaterea căror sunt necesare alte preparate antiparazitare.

La moment, nu sunt cunoscute măsuri sau procedee specifice de alimentare complementară și deparazitare a iepurilor de camp prin utilizarea brichetelor. Cea mai apropiată soluție după rezultatul obținut poate servi metoda de deparazitare a iepurilor de casa din sursa de informație [2]. Care constă în deparazitarea acestora cu utilizarea fenotiazinului și piperazinului în doze corespunzătoare. Dezavantajul acestei metode, constă în faptul că preparatele utilizate în dehelmintizare (fenotiazinul și piperazinul), sunt foarte toxice și imunodepresive asupra organismului animal deparazitat.

Problema pe care o rezolvă invenția propusă constă în elaborarea unei compozиții pentru alimentarea și deparazitarea iepurilor de câmp și a unui procedeu eficace, inofensiv, relativ ieftin și simplu de deparazitare complexă, acestea asigurând simultan hrănirea complementară și deparazitarea iepurilor de câmp în perioada rece a anului.

Compoziția, conform invenției, conține, în %: ovăz 30,0...50,0, grau 4,0...7,0, orz 2,0...4,0, porumb 2,0...4,0, turtă de floarea soarelui 2,0...4,0, șrot de soia 2,0...4,0, bentonită 20,0...30,0, melasă 1,0...2,0, dextrină 2,0...3,0, premix ce conține vitamine, oligoelemente, minerale, coccidiostatic și antioxidant 1,0...2,0, precum și un preparat ce conține 20% albendazol (1,0...2,0).

Procedeul, conform invenției, prevede administrarea iepurilor a compozиției menționate, în doză de 75 g/iepure, iarna(decembrie-februarie), de două ori, cu un interval de 14 zile, în formă de brichete, amplasate la o înălțime de 25...40 cm de la sol.

Preparatul antiparazitar Alben granule are un conținut de substanță activă, albendazol, de 20% (Produs de Agrovetzașcita, Rusia și înregistrat în Republica Moldova). Este un

MD 1350 Y 2019.07.31

4

anthelmintic cu spectru larg, activ împotriva nematodelor mature, imature, cestodelor, precum și a trematodelor mature. Este indicat pentru combaterea:

- helmintozelor gastro-intestinale (hemonhoze, bunostomoze, esofagostomoze, nematodizoze, ostertagoze, hebertioze, coperioze, strongilodoze, trihistrongiloze, parascaridoze, hiostrongiloze, ascaridoze, trihocefaloze, toxocaroze, toxascaridoze, anchilostomatoze, uncinarioze, ascaridioze, heteracidoze);
- helmintozelor pulmonare (dictiocaloze, protostrangiloze, mulerioze, neostrogilaze, cistocaloze, metostrongiloze);
- cistodzelor (moniezioze, avitelinoze, tizaniezioze, botriocefaloze, cavioze, ligulioze);
- trematodozelor (fasciole, discrocilioze, paramfistomatoze).

Doza recomandată pentru animalele de blană este de 50...100 g de preparat în amestec cu hrana amplasat în hrănitori pentru un grup de 10...100 animale.

Preparatul Alben granule este bine tolerat de către animalele de blană și nu are contraindicații (Н. В. Демидов. Гельминтозы животных. Справочник М. Агропромиздат, 1987, с. 79).

Premixul vitamino-mineral complet pentru iepuri este un produs pe bază de vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile și coccidiostatice. Producător și distribuitor în Republica Moldova, Vitafort Zrt., Ungaria. Componența premixului vitamino-mineral complet pentru iepuri este reprezentată în tabelul 1.

Tabelul 1

Componența premixului vitamino-mineral complet pentru iepuri

Vitamine			Microelemente		
Vitamina A	UI/kg	400000,0	E6 Zinc (sulfat de zinc)	mg/kg	972,0
Vitamina D	UI/kg	78000,0	E1 Fier (sulfat de fier)	mg/kg	3860,0
Vitamina E	mg/kg	725,0	E5 Mangan (oxid de mangan)	mg/kg	341,0
Vitamina K	mg/kg	70,0	E4 Cupru (sulfat de cupru)	mg/kg	198,0
Vitamina B ₁₂	mg/kg	100,0	3b202 Iod (iodat de calciu)	mg/kg	25,52
Acid pantotenic	mg/kg	430,0	3b202 Cobalt (carbonat)	mg/kg	9,42
Vitamina B ₆	mg/kg	20,0	Macroelemente		
Acid nicotinic	mg/kg	950,0	Calciu	%	11,63
Biotină	mg/kg	2,60	Fosfor	%	5,28
Clorură de colină	mg/kg	30000,0	Sodiу	%	7,72
			Enzime, coccidiostatice, antioxidant		
			Diclazuril	mg/kg	50,0
			Etoxichin	mg/kg	385,0

25 Premixul vitamino-mineral complet pentru iepuri nu conține organisme modificate genetic. În calitate de enzime, coccidiostatice și antioxidant sunt luate preparatele Diclazuril sau Clinacox și Etoxichin.

Cota de amestecare a premixului în rația finală la iepuri este de circa 2%.

30 Coccidiostaticul Diclazuril din componența premixului este un preparat coccidiostatic cu spectru larg de utilizare asupra tuturor speciilor de coccidii la iepuri.

Rezultatul invenției constă în aceea că se efectuează dehelmintizarea animalelor în condiții naturale și compensarea deficitului în perioada rece a anului cu vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile, ce va permite păstrarea efectivelor populațiilor speciilor de iepuri de câmp sănătoase și potențialul lor de reproducere în natură. De asemenea acest procedeu permite de a folosi efectiv și econom atât hrana, premixul, cât și preparatul antiparazitar.

Rezultatul tehnic obținut se datorează utilizării amestecului ca produs antiparazitar împotriva endoparaziților, precum și administrarea acestuia iepurilor de câmp în perioada geroasă, când aceștia au o insuficiență de hrana în natură.

40 Exemplul 1

Reieșind din norma zilnică a unui iepure în perioada de iarnă (decembrie – februarie) de 50g concentrate grăunțoase s-au luat componentele pentru 200 iepuri: 10 kg de amestec de furaj concentrat (ovăz 7000,0 g, grau 1000,0 g, orz 500,0 g, porumb - 500,0 g, turtă de floarea soarelui 500,0 g, șrot din soia 500,0 g), la care se adaugă 5 kg de ingrediente

suplimentare lut vânăt (bentonită) 4 kg; melasă 200 g și 400 g dextrină, care are rolul de a fixa toate componentele și contribuie ca tot acest conținut trofic să devină gustativ mai atractiv și protejat până la consumul final de condițiile atmosferice, premix vitamino-mineral complex pentru iepuri 200 g, preparat antiparazitar Alben (granule) 200 g. La amestecul uscat (15 kg) se adaugă amestecând 2 litri apă potabilă.

Toată masa formată se brichetează manual sub formă de știulete de porumb sau mecanic în formă de brichete cu găuri în interior cu un conținut de 75,0 g de componentă uscate: 15 kg de amestec/200 iepuri = 75,0 g - o brichetă pentru un iepure format din 50 g grăunțoase (furaj) și 25g ingrediente suplimentare. Brichetele obținute (200 bucăți) se usucă la soare sau pentru urgentarea procesului în cuptoare la temperatură de până la 45 °C. Brichetele se administrează în două reprezente la interval de 14 zile, în hrănitori, suspendate cu sfoară trecută prin orificii la înălțimea de 25...40 cm de la sol.

Reiesind din conținutul total al componentelor calculate pentru 200 iepuri s-a calculat raportul cantitativ al componentelor unei brichete în grame, pe cap animal:

15	Ovăz 35,0 g;
	Grau 5,0 g;
	Orz 2,5 g;
	Porumb 2,5 g;
	Turtă de floarea soarelui 2,5g;
20	Șrot din soia 2,5 g;
	Lut vânăt (bentonită) 20,0 g;
	Melasă 1,0 g;
	Dextrină 2,0 g;
	Premix vitamino-mineral complex pentru iepuri 1,0 g;
25	Preparat antiparazitar Alben granule 1,0 g.

În scopul deparazitării și compensării necesităților fiziologice al organismului iepurelui de camp în perioada rece a anului (decembrie-februarie) cu vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile ce dă un efect calitativ nou și permite de a asigura supraviețuirea, a spori potențialul de reproducere al acestora în condiții naturale, precum și a diminua riscul de capturare a lor de către prădători în două rate sezoniere: decembrie și februarie se asigură câte 150 gr (75 + 75 g) de hrana complementară brichetată pentru fiecare iepure. Pe 1000 ha de teren de vânătoare conviețuiesc cca 50 iepuri pentru care sunt necesare 7,5 kg brichete (100 brichete a cate 75 gr), în ambele sezoane, distribuite în 5 hrănitori (câte 10 brichete în fiecare hrănitoare pe sezon) x 2 sezoane = 100 brichete total.

Rezultatul tehnic al invenției constă în efectuarea deparazitării iepurelui de câmp în condiții naturale și compensarea deficitului de vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile în perioada rece a anului, ceea ce permite păstrarea efectivelor de iepuri de câmp sănătoși și a potențialului lor de reproducere în natură, administrându-se simultan cu hrana suplimentară preferată a preparatelor antiparazitare. De asemenea, această compoziție permite a folosi efectiv și econom atât hrana, premixul, cât și preparatele antiparazitare.

În scopul determinării eficacității terapeutice a preparatului antiparazitar Alben granule contra endoparaziților la iepurile de câmp s-au recoltat probe biologice de la ei, stabilindu-se extensivitatea invaziei cu endoparaziți inițial și după administrarea preparatului. Administrarea preparatului s-a efectuat în doze identice (1,0 g preparat inclus în hrana brichetată de 75,0 g pentru un iepure) (tab.2).

Tabelul 2

Eficacitatea preparatului Alben granule în combaterea endoparaziților la iepurile de câmp

Invazia	Extensivitatea invaziei până la tratament,%	Extensivitatea invaziei după tratament,%
<i>Strongyloides papillosum</i>	59,4	2,2
<i>Dicrocoelium lanceolatum</i>	38,6	1,4
<i>Fasciola hepatica</i>	14,4%	0

Rezultatele obținute ne-au demonstrat că preparatul Alben granule, are o înaltă eficacitate asupra endoparaziților stabiliți la iepurele de câmp.

5 Rezultatele cercetărilor ne-au demonstrat, că procedeul propus a permis asigurarea iepurelui de camp cu vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile deficitare în hrana din natură în perioada rece a anului și de a efectua, în scop curativ – profilactic, dehelmintizarea lor cu minimum de cheltuieli.

10 Astfel, efectuarea concomitentă a dehelmintizării și compensării necesităților fiziologice a organismului în vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile, dă un efect calitativ nou, care permite de a spori supraviețuirea și potențialul de reproducere al iepurelui de câmp în condiții naturale. Procedeul propus poate fi utilizat în toate zonele din Republica Moldova populate de iepuri de camp.

15 Coccidiostaticele Diclazuril și Clinacox din premixul vitamino-mineral complet pentru iepuri sunt preparate cu spectru larg de utilizare asupra tuturor speciilor de coccidii la ei. Cota de amestecare a premixului în rația finală la iepuri este de 2%. Eficacitatea acestor coccidiostaticice este reprezentată în tabelul 3.

Tabelul 3

Eficacitatea coccidiostaticelor Diclazuril și Clinacox din premixul vitamino-mineral complet pentru iepuri în combaterea eimeriozei la iepurele de camp

Invazia	Extensivitatea invaziei până la tratament,%	Extensivitatea invaziei după tratament,%
<i>Eimeria acervulina</i>	82,6	4,4
<i>Eimeria anceris</i>	76,6	3,6
<i>Eimeria brunette</i>	36,2	2,2
<i>Eimeria necatrix</i>	21,2	0
<i>Eimeria mitis</i>	18,4	0
<i>Eimeria adenoids</i>	7,8	0
<i>Eimeria meleagriditis</i>	6,3	0

20 Prin urmare, eficacitatea coccidiostaticelor Diclazuril sau Clinacox din premixul vitamino-mineral complet pentru iepuri, posedă o înaltă eficacitate coccidiostatică asupra tuturor speciilor de coccidii depistate la iepurele de camp.

Pentru controlul experimental al compoziției propuse au fost pregătite 3 variante amestecuri pentru brichete. Variantele experiențelor sunt prezentate în tabelul 4.

25

Tabelul 4

Varian te	Alben granu le (gr)	Pre mix vita mino- mine ral (%)	Ovăz (%)	Grau (%)	Orz (%)	Po rumb (%)	Tur tă de floa rea soa relui (%)	Şrot din soia (%)	Bento nită (kg)	Mela să (g)	Dextri nă (g)
Compo ziția 1	0,5	1	50	20	10	10	5	5	3	100	300
Compo ziția 2	1,0	2	70	10	5	5	5	5	4	200	400
Compo ziția 3	1,5	3	75	5	5	5	5	5	5	300	500

Pentru deparazitarea iepurilor de câmp, recomandăm utilizarea brichetelor cu compozită 2, care a demonstrat rezultate optime de consum pe parcursul unui ciclu zilnic de hrănire.

30

Exemplul 2

Se determină specia, distribuția spațială, efectivul și densitatea iepurelui de câmp pe un teritoriu anumit și se efectuează minuțios analiza coprologică a eșantioanelor biologice privind prezența agenților parazitari. Reieșind din efectivul de iepuri de câmp, se pregătește hrana complementară (brichete) cu adaos de preparat antiparazitar și premix complet pentru iepuri cu coccidiostatice care se pune în hrănitoarele special amenajate, instalate din timp în mod special pentru alimentarea complementară a iepurilor de câmp. Iepurii de câmp cunosc bine aceste locuri unde sunt amplasate hrănitoarele, iar în perioada de lipsă sau insuficiență de hrană, reflexul îi apropie de aceste hrănitoare din care consumă hrana suplimentară adusă de îngrijitorii. În această perioadă, recomandăm să se efectueze, odată cu hrânirea suplimentară a iepurelui de câmp și deparazitarea acestora.

Metoda s-a aplicat în lunile geroase ale anului, când totul în jur este acoperit cu zăpadă, iar iepurele de câmp are o insuficiență de hrană.

După efectuarea deparazitării, peste 1...2 săptămâni, se efectuează analiza eșantioanelor biologice de la iepurii de câmp deparazitați pentru a stabili eficacitatea tratamentului și repetarea acestuia peste 12...14 zile.

Rezultatele deparazitării sunt prezentate în tabelul 5.

Tabelul 5
Rezultatele cercetărilor coprologice de până și după aplicarea tratamentului antiparazitar

Locul desfășurării cercetărilor	Numărul de iepuri de camp	% de infestare	
		Până la deparazitare	După deparazitare
Fondul de vânătoare „Ialoveni”	50	endoparaziți	endoparaziți
		82,6	4,4

Rezultatele obținute ne-au demonstrat că procedeul propus permite deparazitarea iepurilor de câmp și asigurarea lor cu vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile deficitare în hrană din natură, cu minimum de cheltuieli.

Așadar, efectuarea concomitentă a deparazitării de endoparaziți și compensării necesităților fiziologice ale organismului în vitamine, oligoelemente, minerale concentrate asimilabile, dă un efect calitativ nou, care permite de a asigura supraviețuirea și a spori potențialul de reproducere al iepurilor de câmp în condiții naturale, precum și a diminua riscul de capturare a lor de către prădători. Procedeul propus poate fi utilizat în toate biotopurile naturale și antropizate din Republica Moldova unde se întâlnește iepurele de camp.

(56) Referințe bibliografice citate în descriere:

1. MD 1164 Y 2017.07.31
2. Абдуладзе К.И. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельско-хозяйственных животных. Москва, Агропромиздат, 1990, р. 177

(57) Revendicări:

1. Compoziție pentru alimentarea complementară și deparazitarea iepurilor de camp, care conține, în %:

ovăz	30,0...50,0
grau	4,0...7,0
orz	2,0...4,0
porumb	2,0...4,0
turtă de floarea soarelui	2,0...4,0
șrot de soia	2,0...4,0
bentonită	20,0...30,0
melasă	1,0...2,0
dextrină	2,0...3,0
premix ce conține vitamine, oligoelemente, minerale, coccidiostatic și antioxidant	1,0...2,0
preparat ce conține 20% albendazol	1,0...2,0.

2. Procedeu de alimentare complementară și deparazitare a iepurilor de câmp, care prevede administrarea iepurilor a compozиției definite în revendicare 1, în doză de 75 g/iepure, iarna, de două ori, cu un interval de 14 zile, în formă de brichete, amplasate la o înălțime de 25...40 cm de la sol.