

**Lista substanțelor active pentru produsele comercializate în conformitate cu cerințele  
Art. 4 din Ordinul A.N.S.V.S.A. nr. 187/2007 pentru aprobarea Normei sanitare  
veterinare privind Codul produselor medicinale veterinare, cu modificările și  
completările ulterioare**

<b>ANIMALE DE TERARIU</b>		
<b>Substanța Activă</b>	<b>Calea de administrare</b>	<b>Condiții de utilizare</b>
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Acid alginic	În hrană	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
D-Fenotrin	Topica	
Dextroza monohidrat	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Fenbendazol	Orală	
Flubendazol	Orală	
<b>Ivermectina</b> (poate fi inclusă la produsele pentru animalele de terariu, cu excepția produselor administrate la broaște testoase)	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: "A nu se utiliza la animalele altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă."
Caolin	Orală	
Levamisol	Orală	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Miconazol	Topica	Produsele ce conțin <b>Miconazol</b> trebuie să conțină următoarea atenționare: "Dacă semnele de boală persistă după 7 zile sau reapar, se va cere sfatul medicului veterinar".
Pectina	Orală	
Polihexanida	Topica	
Clorura de Potasiu	Orală	
Retinol palmitat (Vitamina A)	Orală	
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	Orală	
Ronidazol	Orală	Produse care contin <b>Ronidazol</b> trebuie sa includa o atenționare ca produsul sa nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
Clorura de Sodiu	Orală	
Citrat Trisodic	Orală	

## DIHORI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Cloramina	Topica	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
Dimeticon	Topica	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Etilbutilacetilaminopropionat	Topica	
Fenbendazol	Orală	
Imidacloprid	Topica	
Ivermectina	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: <i>“A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă.”</i>
Caolin	Orală	
Lufenuron	În hrană	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Pectina	Orală	
Piperazina citrat	Orală	
Piperonil Butoxid	Topica	
Polihexanida	Topica	
Clorura de Potasiu	Orală	
Praziquantel	Orală	
Pyrantel embonat	Orală	
Piretrin	Topica	
Extract lichid de Pyrethrum	Topica	
Pyrethrum pulbere	Topica	
Piriproxifen	Topica	
Retinol palmitat (Vitamina A)	Orală	
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	Orală	
S-metopren	Topica	
Clorura de Sodiu	Orală	
Citrat Trisodic	Orală	

# IEPURI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Amprolium clorhidrat	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Cloramina	Topica	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
Dimeticon	Topica	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Etilbutilacetilaminopropionat	Topica	
Fenbendazol	Orală	
Fructooligozaharide	Orală, în apa sau hrană	
Imidacloprid	Topica	
Ivermectina	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: <i>“A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă.”</i>
Caolin	Orală	
Lufenuron	În hrană	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Metopren	Topica	
Miconazol	Topica	Produsele ce conțin <b>Miconazol</b> trebuie să conțină următoarea atenționare: <i>“Dacă semnele de boală persistă după 7 zile sau reapar, se va cere sfatul medicului veterinar”.</i>
Pectina	Orală	
Piperazina citrat	Orală	
Piperazina fosfat	Orală	
Piperonil Butoxid	Topica	
Polihexanida	Topica	
Clorura de Potasiu	Orală	
Praziquantel	Orală	
Piretrin	Topica	
Extract lichid de Pyrethrum	Topica	
Pyrethrum pulbere	Topica	
Piriproxifen	Topica	

## IEPURI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Retinol palmitat (Vitamina A)	Orală	
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	Orală	
S-metopren	Topica	
Clorura de Sodiu	Orală	
Citrat Trisodic	Orală	

## PĂȘĂRI DE COLIVIE

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Biotina	În hrană, în apa de băut	
Pidolat de Calciu	Orală	
Carnitina	Orală	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
Colina	Orală, în hrană, în apa de băut	
Cupru	În hrană, în apa de băut	
Cianocobalamina (Vitamina B <sub>12</sub> )	Orală, în hrană, în apa de băut	
Acid D-Pantotenic (Vitamina B <sub>5</sub> )	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Etacridin lactat	Orală	
Etopabat	Orală, în apa de băut	<b>Etopabat</b> activ este aprobat pentru utilizarea în combinație cu Amprolium. Trebuie specificat clar pe ambalaj ca este o substanță activă suplimentară care îmbunătățește activitatea coccidiostatice a amproliumului.
Fenbendazol	Orală	
Fipronil	Topica	Produsele ce conțin <b>Fipronil</b> trebuie să prezinte pe ambalaj, etichete și prospecte o contraindicație pentru utilizarea produsului la iepuri.
Acid Folic	Orală, în hrană, în apa de băut	
Formoyceen	Orală	
Glucoza	În hrană	
Tinctura de Ipecacuanha	Orală,	

## PĂȘĂRI DE COLIVIE

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
	În apa de băut	
<b>Fier</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Ivermectina</b>	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: "A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele testoase tratate cu produse care conțin substanța activă."
<b>Caolin</b>	Orală	
<b>Levamisol</b>	Orală	
<b>Levamisol clorhidrat</b>	Orală	
<b>Licina</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Sulfat de Magneziu</b>	Orală	
<b>Mangan</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Menadiona (Vitamina K<sub>3</sub>)</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Metionina</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Miconazol</b>	Topica	
<b>Niclosamida</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Nicotinamida (Vitamina B<sub>3</sub>)</b>	Orală	
<b>Oxibendazol</b>	Orală	
<b>Pectina</b>	Orală	
<b>Piperazina citrat</b>	Orală	
<b>Piperonil Butoxid</b>	Topica	
<b>Polihexanida</b>	Topica	
<b>Clorura de Potasiu</b>	Orală	
<b>Praziquantel</b>	Topica	
<b>Piretrin</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Piridoxina (Vitamina B<sub>6</sub>)</b>	Orală	
<b>Retinol palmitat (Vitamina A)</b>	Orală	
<b>Riboflavina (Vitamina B<sub>2</sub>)</b>	Orală	
<b>Ronidazol</b>	Orală	Produse care conțin <b>Ronidazol</b> trebuie să includă o atenționare ca produsul să nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
<b>Bicarbonat de Sodiu</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Clorura de Sodiu</b>	Orală	
<b>Squill Elixir</b>	Topica	
<b>Ulei de arbore de ceai</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	

## PĂȘĂRI DE COLIVIE

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Tiamina (Vitamina B <sub>1</sub> )	Orală, în hrană, în apa de băut	
Tocoferol acetat (Vitamina E)	Orală, în hrană, în apa de băut	
Treonina	În hrană, în apa de băut	
Citrat Trisodic	Orală	
Triptofan	În hrană, în apa de băut	
Zinc	În hrană, în apa de băut	

## PEȘTI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
1-Cloro-2,2,5,5-tetrametil-4-imidazolidinona (N-Halamina)	În apa din acvariu	
1,3 - Dihidroxibenzol	În apa din acvariu	
1,3 - Pentidiamina	În apa din acvariu	
2-Fenoxietanol	În apa din acvariu	
5-nitro-1,3-tiazol-2-ilazan	În apa din acvariu	
9-aminoacridina-clorhidrat	În apa din acvariu	
Acid acetic	În apa din acvariu	
Acriflavina	În apa din acvariu, baie, scufundare, spray topic	
Acriflavina (neutra)	În apa din acvariu	
Clorura de acriflavina	În apa din acvariu	
Acriflavina clorhidrat	În apa din acvariu	
Acid alginic	În hrana	
Alantoina	În apa din acvariu	
Aloe Vera	În apa din acvariu, topica	
Aminoacridina clorhidrat	În apa din acvariu	
Acid aminobenzoic	În hrana	
Aneurina clorhidrat	În hrana	
Antispumant	În apa din acvariu	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	În hrana	
Azadirachtin	În apa din acvariu	
Azametifos	În apa din acvariu	
Propolis de albine	Topica	
Clorura de Benzalconiu	Topica	

## PEȘTI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
<b>Benzimidazol (CAS:51-17-2)</b>	În apa din acvariu	
<b>Clorura de benzildodecil-bis-(2-hidroxietyl) amoniu</b>	În apa din acvariu	
<b>Biotina</b>	În hrana	
<b>Hidroxid de bis(4-dimetilaminofenil) fenilmetlium</b>	În apa din acvariu	
<b>Bronopol</b>	În apa din acvariu	
<b>Calciferol</b>	În hrana	
<b>Pantotenat de Calciu</b>	În hrana	
<b>Carmeloza</b>	Topica	
<b>Extract de Cetraria islandica (Cetrarin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Cloramina T</b>	În apa din acvariu	
<b>Clorura de colina</b>	În hrana	
<b>Acid citric</b>	În apa din acvariu	
<b>Ulei de cuișoare</b>	Imbaiere/scufundare	Produsele care contin <b>Ulei de cuișoare</b> pot fi indicate În pentru o usoara sedare si de asemenea pentru "eutanasierea pestilor bolnavi". Aceste produse nu sunt indicate pentru anestezie.
<b>Solutie de gudron de huila</b>	Topica	
<b>Tinctura compusi cu benzoin</b>	Topica	
<b>Clorura de cupru</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Cupru</b> trebuie sa includa o atentionare adecvata din moment ce cupru poate fi toxic pentru pesti.
<b>Cupru EDTA</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Cupru</b> trebuie sa includa o atentionare adecvata din moment ce cupru poate fi toxic pentru pesti.
<b>Sulfat de cupru</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Cupru</b> trebuie sa includa o atentionare adecvata din moment ce cupru poate fi toxic pentru pesti.
<b>Sulfat de cupru pentahidrat</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Cupru</b> trebuie sa includa o atentionare adecvata din moment ce cupru poate fi toxic pentru pesti.
<b>Cianocobalamina (Vitamina B<sub>12</sub>)</b>	În hrana	
<b>Fosfat dicalcic</b>	În hrana	
<b>Diflubenzuron</b>	În apa din acvariu	
<b>Dimetridazol</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Dimetridazol</b> trebuie sa includa o atentionare ca produsul sa nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
<b>Di-n-butyl-tin-oxid</b>	În apa din acvariu	
<b>Emamectin benzoat</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Avermectina</b> trebuie sa prezinte În dosarul produsului urmatoarele: "A nu se folosi la animale altele decat cele indicate. Au fost raportate reactii severe, inclusiv cazuri de mortalitate la cainii (În special la Collie, Ciobanesc Englez si rase inrudite) si la broastele testoase tratate cu produse ce contin aceasta substanta activa".

## PEȘTI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
<b>Emamectin benzoat</b>	În hrana	Produsele care conțin <b>Avermectina</b> trebuie să prezinte în dosarul produsului următoarele: "A nu se folosi la animale altele decât cele indicate. Au fost raportate reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate la câinii (În special la Collie, Ciobanesc Englez și rase înrudite) și la broaștele testoase tratate cu produse ce conțin această substanță activă".
<b>Etacridina lactat</b>	În apa din acvariu	
<b>Etanol</b>	Imbaieri/scufundari, topica	
<b>Ulei de eucalipt</b>	Topica	
<b>Flubendazol</b>	În apa din acvariu	
<b>Acid folic</b>	În hrana	
<b>Formaldehida</b>	În apa din acvariu	
<b>Formol</b>	În apa din acvariu	
<b>Usturoi</b>	În hrana	
<b>Gelatina</b>	Topica	
<b>Glicerina</b>	Topica	
<b>Extract de plante – Harakeke Phormium tenax (D-xylose și D-acid glucuronic)</b>	În apa din acvariu	
<b>Hexametilparaosanilina (Cristal violet /Violet de gentiana)</b>	În apa din acvariu	Produsele care conțin <b>Hexametilparaosanilina</b> trebuie să fie etichetate adecvat pentru a oferi informații cu privire la riscuri (inclusiv potențialul carcinogen și riscurile manipularii substanței) și sfaturi în cazul expunerii accidentale și riscurile pentru mediu și modul de înlăturare a substanței neutilizate și a apei tratate.
<b>Ichammol</b>	Topica	
<b>Inositol</b>	În hrana	
<b>Extract de plante – Kahikatea Dacrydium dacrydioides (Acid podocarpic și alte diterpenoide)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Kanuka (White Manuka) Kunzea ericoides (Alpha pinea)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Kawakawa Macropiper excelsum (Myristicin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Koromiko hebe slicifolia și Hebe stricta (Tanin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Levamisol</b>	În apa din acvariu	
<b>Levamisol clorhidrat</b>	În apa din acvariu	
<b>Sulfat de Magneziu</b>	În apa din acvariu	
<b>Verde Malachit</b>	În apa din acvariu, topica	Produsele care conțin <b>Verde Malachit</b> trebuie să fie etichetate corespunzător și să aibă sistem de închidere rezistent
<b>Verde Malachit carbinol clorhidrat</b>	În apa din acvariu	Produsele care conțin <b>Verde Malachit</b> trebuie să fie etichetate corespunzător și să aibă sistem de închidere rezistent

## PEȘTI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
<b>Verde Malachit oxalat</b>	În apa din acvariu	Produsele care contin <b>Verde Malachit</b> trebuie sa fie etichetate corespunzator si sa aiba sistem de inchidere rezistent
<b>Extract de plante – Mamaku Cyathea Medullaris</b>	În apa din acvariu	
<b>Manuka Leptospermum scoparium (Beta tricetone, inclusiv leptospermone, compusi polifenolici, inclusiv acidul ellagic tanin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Menadiona (Vitamina K<sub>3</sub>)</b>	În hrana	
<b>Albastru de metilen</b>	În apa din acvariu, topica	
<b>Fosfat monodicalcic</b>	În hrana	
<b>Monopropilenglicol</b>	În apa din acvariu, topica	
<b>Montmorillonit</b>	În apa din acvariu, În hrana	
<b>Niclosamida</b>	În apa din acvariu	
<b>Acid nicotinic</b>	În hrana	
<b>Nitroscanat</b>	În apa din acvariu	
<b>Acid pantotenic (Vitamina B<sub>5</sub>)</b>	În hrana	
<b>Parazoryne – amestec de plante</b>	În apa din acvariu	
<b>Pectina</b>	Topica	
<b>Fenol</b>	În apa din acvariu	
<b>Fenoxietanol</b>	Imbaieri/scufundari	
<b>Pimenta racemosa (West Indian Bay Oil)</b>	În apa din acvariu	
<b>Piperazina citrat</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Harakeke Phormium tenax (D-xiloza si acid D-glucuronic)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Kahikatea Dacrydium dacrydioides (Acid podocarpic si alte diterpenoide)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Kawakawa Macropiper excelsum (Myristicin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Kanuka (White Manuka), Kunzea ericoides (Alpha pinea)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Koromiko hebe slicifolia si Hebe stricta (Tanin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Mamaku Cyathea Medullaris</b>	În apa din acvariu	
<b>Manuka Leptospermum scoparium (Beta tricetones inclusiv leptospermone, compusi polifenolici inclusiv acidul ellagic tanin)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Pohutakawa Metrosideros excelsa (Acid Ellagic si Gallic)</b>	În apa din acvariu	
<b>Extract de plante – Puriri Vitex lucens (Flavonoid c-glicozid, beta-caroten)</b>	În apa din acvariu	
<b>Polivinilpirolidona (Povidona)</b>	În apa din acvariu	
<b>Permanganat de potasiu</b>	Imbaieri/scufundari, În apa din acvariu	
<b>Praziquantel</b>	În apa din acvariu	

## PEȘTI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Hemisulfat proflavina	În apa din acvariu	
Propolis	Topica, În hrana	
Extract de plante – Puriri Vitex lucens (Flavonoid c-glicozid, beta-caroten)	În apa din acvariu	
PVP Iod	Topica	
Piridoxina HCl (Vitamina B <sub>6</sub> )	În hrana	
Bisulfat de chinina	În apa din acvariu	
Dihidrat clorhidrat de chinina	În apa din acvariu	
Sulfat de chinina	În apa din acvariu	
Retinol palmitat (Vitamina A)	În hrana	
Riboflavina (Vitamina B <sub>2</sub> )	În hrana	
Amestec de plante - Sabbactisun	În apa din acvariu	
Argint Coloidal	În apa din acvariu	
Proteinat de Argint	În apa din acvariu	
Clorura de Sodiu	În apa din acvariu	
Perborat de sodiu tetrahidrat	În apa din acvariu	
Propionat de sodiu	În hrana	
Tiosulfat de sodiu	În apa din acvariu	
Proteinat de sodiu “Strong”	În apa din acvariu	
Spirit chirurgical	Topica	
Extract de Tabebuia avellanedae	În apa din acvariu	
Ulei de Arbore de Ceai (Ulei de Melaleuca)	În apa din acvariu	
Acetat de tocoferol (Vitamina E)	În hrana	
Oxid de zinc	Topica	
Sulfat de zinc	În apa din acvariu	

## PORUMBEI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocoferol (Vitamina E)	Orală	
Amprolium	Orală	
Amprolium clorhidrat	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Soluție Apoasă de Iod	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Biotina	În hrană, în apa de băut	
Acetat de Calciu	Orală	
Pidolat de Calciu	Orală	

# PORUMBEI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Carnidazol	Orală	
Carnitina	Orală	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
Colina	Orală, în hrană, în apa de băut	
Clazuril	Orală	
Cupru	În hrană, în apa de băut	
Cianocobalamina (Vitamina B <sub>12</sub> )	Orală, în hrană, în apa de băut	
Acid D-Pantotenic (Vitamina B <sub>5</sub> )	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
Diclazuril	Orală	
Dimetridazol	Orală, în apa de băut	Produsele care conțin <b>Dimetridazol</b> trebuie să includă o atenționare ca produsul să nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
<b>Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13</b>	Orală	
<b>Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 10415 E1707</b>	Orală	
Etacridin lactat	Orală	
Etopabat	Orală, în apa de băut	<b>Etopabat</b> activ este aprobat pentru utilizarea în combinație cu Amprolium. Trebuie specificat clar pe ambalaj că este o substanță activă suplimentară care îmbunătățește activitatea coccidiostatică a amproliumului.
Fenbendazol	Orală	
Acid Folic	Orală, în hrană, în apa de băut	
Formoyceen	Orală	
Glucoza	În hrană	
Fier	În hrană, în apa de băut	
Ivermectina	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: "A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă".
Caolin	Orală	
Levamisol	Orală	
Levamisol Hidroclorid	Orală	
Licina	În hrană, în apa de băut	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Mangan	În hrană, în apa de băut	

## PORUMBEI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
<b>Mebendazol</b>	Orală	
<b>Menadiona (Vitamina K<sub>3</sub>)</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Metionina</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Niclosamida</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Nicotinamida (Vitamina B<sub>3</sub>)</b>	Orală	
<b>Oxibendazol</b>	Orală	
<b>Pectina</b>	Orală	
<b>Piperazina</b>	Orală, în apa de băut	
<b>Piperazina citrat</b>	Orală	
<b>Piperonil Butoxid 0,08%</b>	Topica	Produsele care conțin <b>Piperonil Butoxid</b> trebuie să includă atenționarea " <i>Dăunător pentru pești. Acoperiți sau îndepărtați toate bolurile pentru pești și acvariile înainte de utilizare. A nu se contamina izvoarele, cursurile de apă sau sanșuri cu produs</i> ".
<b>Polihexanida</b>	Topica	
<b>Clorura de Potasiu</b>	Orală	
<b>Praziquantel</b>	Orală	
<b>Pyrethrum Extract B.P.</b>	Topica	Produsele care conțin <b>Pyrethrum Extract B.P</b> trebuie să includă atenționarea " <i>Daunător pentru pești. Acoperiți sau îndepărtați toate bolurile pentru pești și acvariile înainte de utilizare. A nu se contamina izvoarele, cursurile de apă sau sanșuri cu produs</i> ".
<b>Piridoxina (Vitamina B<sub>6</sub>)</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Retinol palmitat (Vitamina A)</b>	Orală	
<b>Riboflavina (Vitamina B<sub>2</sub>)</b>	Orală	
<b>Ronidazol</b>	Orală	Produse care conțin <b>Ronidazol</b> trebuie să includă o atenționare ca produsul să nu fie utilizat la animale destinate consumului uman.
<b>Bicarbonat de Sodiu</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Clorura de Sodiu</b>	Orală	
<b>Tiamina (Vitamina B<sub>1</sub>)</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Tocoferol acetat (Vitamina E)</b>	Orală, în hrană, în apa de băut	
<b>Treonina</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Citrat Trisodic</b>	Orală	
<b>Triptofan</b>	În hrană, în apa de băut	
<b>Zinc</b>	În hrană, în apa de băut	

# ROZĂTOARE MICI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
Alfa Tocopherol (Vitamina E)	Orală	
Acid Ascorbic (Vitamina C)	Orală	
Clorura de Benzalconiu	Topica	
Cloramina	Topica	
Colecalciferol (Vitamina D <sub>3</sub> )	Orală	
Dextroza monohidrat	Orală	
Dimeticon	Topica	
Enilconazol	Topica	Produsele care conțin <b>Enilconazol</b> trebuie să prezinte următoarea atenționare pe ambalaj: <i>“Dacă semnele de boală persistă după 7 zile sau reapar, se va cere sfatul medicului veterinar”</i> .
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 EC No 13	Orală	
<i>Enterococcus faecium</i> DSM 10663/NCIMB 10415 E1707	Orală	
Etilbutilacetilaminopropionat	Topica	Produsele care conțin <b>Etilbutilacetilaminopropionat</b> trebuie să includă în dosarul produsului declarația <i>“Dacă semnele de boală persistă sau reapar consultați medicul veterinar.”</i>
Fructooligozaharide	Orală, în apă sau hrană	
Fenbendazol	Orală	
Imidacloprid	Topica	
Ivermectina	Topica	Produsele care conțin <b>Ivermectina</b> trebuie să includă următoarele în dosarul produsului: <i>“A nu se utiliza la animale altele decât cele pentru care este indicat. Reacții severe, inclusiv cazuri de mortalitate, au fost înregistrate la câini (în special la cei din rasele Collie, Old English Sheep Dogs și rasele înrudite), broaștele țestoase tratate cu produse care conțin substanța activă.”</i>
Caolin	Orală	
Lufenuron	In hrana	
Sulfat de Magneziu	Orală	
Metopren	Topica	
Miconazol	Topica	Produsele ce conțin <b>Miconazol</b> trebuie să conțină următoarea atenționare: <i>“Dacă semnele de boală persistă după 7 zile sau reapar, se va cere sfatul medicului veterinar”</i> .
Pectina	Orală	
Piperazina citrat	Orală	
Piperonil Butoxid	Topica	
Polihexanida	Topica	
Clorura de Potasiu	Orală	
Piretrin	Topica	
Extract lichid de Pyrethrum	Topica	
Pyrethrum pulbere	Topica	

## ROZĂTOARE MICI

Substanța Activă	Calea de administrare	Condiții de utilizare
<b>Piriproxifen</b>	Topica	
<b>Retinol palmitat (Vitamina A)</b>	Orală	
<b>Riboflavina (Vitamina B<sub>2</sub>)</b>	Orală	
<b>S-metopren</b>	Topica	
<b>Clorura de Sodiu</b>	Orală	
<b>Citrat Trisodic</b>	Orală	