

REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

1. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR ȘI CONCENTRAȚIA

ASD fracția 2, soluție
(ASD-2F-Antiseptic stimulator Dorogov fracția 2)

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

ASD fracția 2 conține un complex cu un conținut de cel puțin 10% de substanțe biologice active

Substanțe active:

Compuși organici cu greutate moleculară mică, inclusiv acizi carboxilici inferiori, amide și sărurile lor de amoniu, esteri de colină ai acizilor carboxilici, colină, amine primare și secundare, peptide, precum și compuși azotați anorganici (săruri de carbonat de amoniu, acetat de amoniu).

Excipienți: apă.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție pentru uz intern și extern.

Soluție de culoare de la galbenă până la maro-roșatică cu miros caracteristic. Se admite prezența sedimentului de culoare gri până la negru.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1. Specii țintă:

Bovine, ovine, cabaline, porcine, câini și păsări de curte.

4.2. Indicații pentru utilizare cu specificarea speciilor țintă:

ASD fracția 2 se indică animalelor pentru:

- profilaxia și tratamentul bolilor a tractului gastrointestinal, a organelor respiratorii, a sistemului urogenital, în afecțiuni a tegumentelor, dereglări de metabolism de diversă etiologie;
- pentru stimularea activității a sistemului nervos central și vegetativ, sporirea rezistenței organismului, în perioada de convalescență după boli infecțioase sau parazitare la animale și păsări;
- pentru sporirea creșterii și dezvoltării tineretului de animale și păsări și pentru sporirea ouatului.

4.3. Contraindicații:

Nu se utilizează în cazurile de hipersensibilitate la substanțele active.

4.4. Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă:

Tineretului a se administra sub controlul medicului veterinar în urma evaluării raportului risc-beneficiu.

4.5. Precauții speciale pentru utilizare.

Precauții speciale pentru utilizarea la animale:

După deschiderea flaconului cu forma sterilă, se păstrează - 30 zile, forma pentru administrare per orală (nesterilă) - 6 luni.

Forma sterilă se folosește în tratamentul plăgilor, intravaginal și intrauterin, cea nesterilă conform celorlalte indicații din prospect. În caz de necesitate forma sterilă poate fi folosită conform tuturor indicațiilor.



Particularități deosebite de acțiune a medicamentului la prima administrare sau în caz de anulare nu s-au stabilit. Se recomandă respectarea dozajului indicat și a modului de administrare pentru a nu diminua eficiența terapeutică. În caz de omitere a unei sau mai multor doze, administrarea se reia în aceeași doză, conform aceeași scheme.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:

E important de respectat regulile comune de igienă personală și a tehnicii securității prevăzute în lucru cu medicamente de uz veterinar.

Persoanelor hipersensibile la componentele medicamentului de uz veterinar li se recomandă evitarea contactului direct cu ASD-2F.

În caz de contact accidental a medicamentului de uz veterinar cu pielea sau cu tunicile mucoase oftalmice, ele se spală din abundență cu apă. În caz de apariție a reacției alergice sau la ingerare, e important de adresat la o instituție medicală cât de repede posibil (cu sine de avut eticheta sau prospectul de utilizare). În timpul lucrului se interzice fumatul, consumul de alimente și băuturi. La finisarea lucrului mâinile se spală cu săpun.

4.6. Reacții adverse (frecvență și gravitate):

La administrarea conform indicațiilor și dozelor prescrise, reacții adverse sau complicații nu apar. În caz de sensibilitate sporită sau apariția reacțiilor alergice, administrarea se stopează și se recurge la terapie simptomatică cu antihistaminice.

4.7. Utilizarea în perioada de gestație, lactație:

Femelelor gestante, și în lactație se va administra sub controlul medicului veterinar în urma evaluării raportului risc-beneficiu.

4.8. Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:

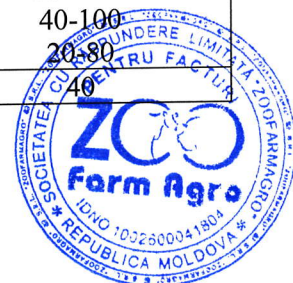
Nu se cunosc.

4.9. Doză și calea de administrare:

ASD-2F se administrează peroral, cu apa de băut, înainte de hrănire, în doze indicate în tabelul Nr 1.

Tabel Nr 1:

Specia animalului, vârsta	Volum, ml	
	ASD-2F	Apă (până la)
Bovine		
mai mari de 3 ani	20-30	200-400
de la 1 la 3 ani	10-15	100-400
până la 1 an	5-7	40-100
Ovine		
mai mari de 1 an	2-5	40-100
de la 6 luni la 1 an	1-3	20-80
până la 6 luni	0,5-2	10-40
Cabaline		
mai mari de 3 ani	10-20	200-600
de la 1 la 3 ani	10-15	200-400
până la 1 an	5	100
Porcine		
mai mari de 1 an	5-10	100-200
de la 6 luni la 1 an	2-5	40-100
2-3 luni	1-3	20-80
Câini mai mari de 6 luni	2	



- În dispepsii, gastroenterocolite, gastroenterite sau stări distrofice legate de indigestie, dereglări de metabolism, se administrează 1 dată în zi (doza indicată în tabel), timp de 15 zile.
- În timpanii la VMC se administrează *per os* cu sticla de cauciuc sau cu sonda de 1-2 ori pe zi, timp de 3 zile, conform dozei din tabel.
- În meteorismul cabalinelor se administrează *per os* sau cu sonda, o sigură dată, în doză conform tabelului. La necesitate administrarea se repetă.
- În pneumonii catarale, dispepsii, gastroenterocolite sau gastroenterite la purcei se administrează o dată pe zi, înainte de hrănire.
- Ca stimulator a sistemului nervos central și vegetativ, pentru a spori rezistența și a stimula imunitatea la animalele convalescente, pentru regenerarea țesuturilor afectate de necrobacterioze, exeme, dermatite, plăgi trofice se administrează 1 dată pe zi, timp de 21 de zile.
- Pentru sporirea rezistenței a organismului la factorii nefavorabili ai mediului, majorarea sporului zilnic și micșorarea mortalității, ASD-2F se administrează *purceilor* în amestec cu furaj, în raport de 0,1 ml/1 kg greutate corporală, de la vârsta de 7 zile până la 2 luni; *vițeilor* - în amestec cu lapte sau apă, în raport de 0,1 ml/1 kg greutate corporală, peste 1 zi, timp de 1-2 luni.
- Extern, intrauterin și intravaginal medicamentul se folosește sub formă de soluții de 2-20%, preparate în condiții aseptice, folosind soluție fiziologică sterilă. La pregătirea soluțiilor de diferite concentrații, medicamentul primar, original se ia drept 100%.
- Plăgile infectate atone infectate se spală cu soluție de 15-20%, după care se aplică un pansament cu soluție de aceeași concentrație. Tratamentul se efectuează de 1-2 ori pe zi, timp de 4-5 zile, până la curățarea plăgii de exudat. În caz de fistule, de abcese deschise sau flegmoane, în cavitate se introduce drenaj de tifon îmbibat cu soluție și fixat cu un bandaj steril. Drenajul se schimbă 1 dată pe zi, până la apariția țesutului de granulație.
- În cazul gurmei la cabaline și abcese submandibulare sau cu altă localizare, cavitățile deschise se spală cu soluție de 15-20% sau se badijonează cu tampoane îmbibate cu soluția dată, 1 dată pe zi, timp de 7-9 zile, până la curățarea plăgii și apariția țesutului granular.
- Vacilor în cazul vaginitelor și retenției placentare (după înlăturarea ei) se folosește soluție de 3-5% încălzită până la temperatura de +40 °C cu care se fac sifonări o dată pe zi, timp de 4-5 zile, folosind 1,5-2 l la o procedură. În caz că cervixul e deschis, intrauterin se introduc 200-300 ml de soluție și imediat se evacuează, utilizând cateter cu scurgere inversă (lavaj uterin).
- În endometrite acute sau cronice, miometrite și piometrite, în cazul cervixului deschis, intrauterin se introduc 200-300 ml de soluție de 15% de ASD-2F, încălzit până la 40 °C și imediat se evacuează, utilizând un cateter cu scurgere inversă, o dată pe zi timp de 4-5 zile.
- Tratamentul complex a trichomonozei la vaci presupune administrare intravaginală 200-300 ml de soluție de 20% cu ajutorul seringii Jane și a unui cateter special cu multe orificii. Tratamentul se va efectua o dată pe zi, timp de 5-7 zile.
- Taurilor cu forme acute de trichomonoză se efectuează lavajul sacului prepuțial cu 0,5-1,0 L de soluție de 2-3% care se introduce cu ajutorul unui cateter și irigatorul lui Esmarch. Orificiul se strânge cu mâna și se masează ușor timp de 3-5 minute. Tratamentul se va efectua o dată pe zi, timp de 5-7 zile.
- În avicultură, pentru prevenirea bolilor respiratorii și a tractului digestiv, sporirea rezistenței față de factorii nefavorabili ai mediului și a productivității, ASD-2F se administrează păsărilor în grup, cu apa de băut sau sub formă de aerosol în doze indicate în tabelul Nr 2.

Doze unice pentru administrare păsărilor de curte
 Tabelul Nr 2

Indicații	Doza ASD-2F	Schema administrării
Pui de 1 zi pentru sporirea rezistenței, creșterii și formarea imunității	35 ml/100 l apă de băut	7 zile consecutive, apoi 2 zile până la și 2 zile după vaccinare.
Pui, curci, boboci: stimularea creșterii	5 ml de soluție de 10% la 1 m ² încăpere	Aerosol în ziua 1-, 10-, 28- și a 38-a. Timpul de expunere 15 minute.
Profilaxia bolilor digestive (inclusiv toxicoze) și sporirea rezistenței	3 ml/100 pui sau 15 ml/100 l apă	Cu apa de băut, timp de 7 zile.
În boli respiratorii (laringotraheită, bronșita infecțioasă, micoplasmoză, colisepticemie)	Tineret - 10 ml/1000 pui (5 ml/100 l apă) Pasăre adultă - 30 ml/1000 cap. (15 ml/100 l apă)	Cu apa de băut, timp de 5 zile.
Găinilor ouătoare pentru profilaxia ovariosalpingitelor și sporirea ouatului	35 ml/100 l apă de băut	Cu apa de băut, timp de 5-7 zile.
Puilor pentru stimularea creșterii și dezvoltării	0,1 ml/1 kg greutate corporală	Cu apa de băut, peste o zi, timp de 1-2 lini.

4.10. Supradozare:

Nu se cunosc.

4.11. Perioada de așteptare:

Carne, organe 0 zile, Lapte : 0 zile, Ouă: 0 zile.

În caz de sacrificare, porțiunile carcasei tratate cu ASD-2F se curăță și se elimină.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

Grupa farmacoterapeutică: grupa medicamentelor tisulare;

Codul veterinar ATC: -

ASD-2F-Antiseptic-stimulator Dorogov fracția 2 posedă un spectru vast de activitate biologică, stimulează motorica tractului gastrointestinal, secreția glandelor digestive și mărește activitatea enzimelor digestive, contribuie la îmbunătățirea proceselor de absorbție și asimilare a substanțelor nutritive, activează fermenții tisulari, sporește penetrarea membranelor celulare de către ionii de Na⁺ și K⁺, ribonuclează, fosfotaza alcalină care participă activ la transportarea ionilor și substanțelor nutritive prin membrana celulară, în procesele de fosforilare și sinteza proteinelor. Ca rezultat se îmbunătățește trofica în țesuturi, sporește procesele metabolice și rezistența organismului.

În urma aplicării extern, ASD-2F manifestă acțiune antiseptică și antiinflamatoare, stimulează sistemul reticuloendotelial, normalizează trofica și sporește cicatrizarea țesuturilor afectate.

După gradul de impact asupra organismului, în urma administrării *per os* face parte din substanțele cu pericol moderat (clasa 3 de pericol conform GOST 12.1.007), în doze recomandate nu posedă acțiune embriotoxică, hepatotoxică sau teratogenă. Este bine tolerat de animale și păsări de toate vârstele.



6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1. Lista excipienților:

Apă.

6.2. Incompatibilități:

În absența studiilor de compatibilitate, aceste medicament de uz veterinar nu trebuie amestecat cu alte medicamente de uz veterinar.

6.3. Perioada de valabilitate:

Perioada de valabilitate a medicamentului de uz veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.
Perioada de valabilitate a medicamentului de uz veterinar după prima deschidere: 30 zile.

6.4. Precauții speciale pentru depozitare:

A se păstra în ambalajul original, protejat de lumină solară directă, la temperatura de la +4 °C până la +35 °C, în loc inaccesibil pentru copii.

6.5. Natura și compoziția ambalajului primar:

Ambalaj primar: flacon din sticlă întunecată a câte 100 ml de medicament cu dop din cauciuc și capac din aluminiu sau aluminiu cu plastic securizat; a câte 20 ml în flacon din sticlă întunecată cu capac din polimer filetat și cu picurător; a câte 20 ml în flacon din polimer cu capac filetat din polimer; a câte 1 litru în flacon din polimer; a câte 5 litri în canistră cu capac filetat securizat din polimer.

Fiecare flacon cu prospect de utilizare se ambalează în cutie de carton, doar flacoanele de 100 ml pot fi comercializate fără ambalajul secundar (cutie din carton).

6.6. Măsurile speciale pentru eliminarea medicamentelor de uz veterinar neutralizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse:

Orice medicament de uz veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau resturi menajere.

Ambalajele deșerte se interzice a fi folosite în scopuri casnice, ele se utilizează cu deșeurile menajere. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

7. DEȚINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

OOO "NVȚ Agrovetzașcica", 129329, Rusia, or. Moscova, tr. Igarskii 4/2

8. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

230149

9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE (sau data reînnoirii certificatului de înregistrare)

12.12.2023

10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI

12.2023

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE

Se eliberează fără prescripție veterinară.



