



## 7. SPECII ȚINTĂ

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

## 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE DE ADMINISTRARE ȘI MOD 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	40

- 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 singură 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 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 abcesele 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 <sup>2</sup> 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.



## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Se recomandă respectarea schemelor de administrare pentru a nu diminua din eficiența medicamentului de uz veterinar. În caz de omitere a unui dozaj, administrarea se reia cit de repede posibil în aceeași doză, conform aceeași scheme.

## 10. 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.

## 11. 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.

Perioada de valabilitate a medicamentului de uz veterinar după prima deschidere: 30 zile.

A nu se utiliza acest medicament de uz veterinar după data expirării marcată pe ambalaj.

## 12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

### Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă:

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

### 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.

### 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.

### Utilizarea în perioada de gestație, lactație:

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

### Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:

Nu se cunosc.

### Supradozare:

Nu se cunosc.



**Incompatibilități:**

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

**13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR PROVENITE DE LA MEDICAMENTUL DE UZ VETERINAR**

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

**14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL**

12.12.2023

**15. ALTE INFORMAȚII**

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

Se eliberează fără o prescripție veterinară.

Pentru orice informații referitoare la acest medicament de uz veterinar, Vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului certificatului de înregistrare.

