

## REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

### 1. DENUMIREA MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

Deltox

### 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 ml conține:

**Substanța activă:**

Deltametrin – 50 mg

**Excipienți:**

Compoziția calitativă a excipienților și a altor constituenți
neonol (sau sintanol)
acid citric (monohidrat)
etilcelosolv
solvent

Soluție de uz extern.

Soluție transparentă uleioasă de culoare pal-gălbuie cu miros specific. Când este amestecată cu apa formează o emulsie albă.

### 3. INFORMAȚII CLINICE

#### 3.1 Specii țintă

Bovine, ovine

#### 3.2 Indicații de utilizare pentru fiecare specie țintă

Tratamentul și profilaxia în caz de infestare cu ectoparaziți:

- Bovine: acarieni sarcoptiformi - *Psoroptes bovis*, *Chorioptes bovis*, *Sarcoptes bovis*; păduchi - *Linognathus vituli* (la viței), păduchi malofagi - *Bovicola bovis*;
- Ovine: acarieni sarcoptiformi - *Psoroptes ovis*, *Chorioptes ovis*, *Sarcoptes ovis*; păduchi - *Linognathus ovillus* și *L. pedalis*, păduchi malofagi - *Bovicola ovis*; insecte hematofage (checherițe) - *Melophagus ovinus*.

#### 3.3 Contraindicații

Nu se utilizează animalelor nevizate.

A nu se utiliza animalelor bolnave, convalescente și epuizate, celor de vârstă sub 2 luni.

A nu se utiliza la oi cu 15 zile înainte și 15 zile după inseminare.

A nu se utiliza pe vreme caldă sau ploioasă.

#### 3.4 Atenționări speciale

În timpul depozitării, este permisă o formare nesemnificativă de sedimente, care nu afectează calitatea medicamentului.

#### 3.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizarea în siguranță la speciile țintă:

Atunci când se tratează animalele, este necesar să vă asigurați că acestea nu beau soluția de lucru.

Se va evita utilizarea medicamentului de uz veterinar pe vreme extrem de caldă sau ploioasă.

Se va evita spălatur animalelor după tratament.

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

În timpul lucrului cu Deltox e important de respectat regulile generale de igienă personală și a tehnicii securității prevăzute în lucru cu medicamente de uz veterinar.

Medicamentul este un lichid inflamabil. În caz de incendiu se degajă gaze toxice.

Deltox este toxic în caz de ingerare și inhalare.

Aționează iritant în contact cu pielea sau tunicile mucoase, este extrem de iritant pentru ochi.

În timpul lucrului cu Deltox, e necesar de folosit echipament și mijloace individuale de protecție (salopetă și cască din stofă din bumbac cu impregnare rezistentă la acizi; șorț din cauciuc; pentru protecția organelor respiratorii - mască de protecție respiratorie; pentru protecția ochilor - ochelari de protecție de tip „monobloc,,.

Deltametrina și compușii organofosforici sunt toxici și pot provoca intoxicații la persoanele care lucrează cu produsul.

În caz de apariție a simptomelor de intoxicare (amețeli, slăbiciune generală, greață) trebuie de încetat lucrările, de scos îmbrăcăminte de protecție, de spalat pe față și mâini cu apă și săpun și de adresat la medic.

În caz de contact cu pielea sau tunicile mucoase, se spală din abundență cu apă și săpun sau se șterge atent cu un tampon și apoi cu soluție de 2-3% de bicarbonat sau altă soluție ușor alcalină; în caz de contact cu mucoasa oculară, se spală cu o cantitate mare de apă și apoi cu soluție de 2-3 % de bicarbonat sau acid boric (1 linguriță de ceai la 1 pahar de apă). Nu utilizați atropină!

Dacă produsul a fost ingerat, e necesar de dat de băut persoanei câteva pahare cu apă (de preferință caldă) pentru a provoca vomă, după care se dă de băut 0,5 pahar de apă cu 2-3 linguri (comprimate) de carbune activat sau alt absorbant (magneziu ars, argilă albă etc.). După care se administrează laxative saline (30 g de sare Epsom la jumate de pahar cu apă).

În caz de tulburări de respirație se dă la inhalat amoniac, în caz dacă respirația se oprește se recurge imediat la respirație artificială.

După orice manipulări cu produsul, spălați-vă pe mâini și zonele expuse cu apă și săpun.

În caz de scurgere sau deversare a produsului este necesară localizarea scurgerii prin realizarea unei bariere în jurul acesteia și acoperirea cu o substanță pulverulentă (nisip, ciment, var) pentru a o absorbi; se mătură într-un singur loc, se srânge substanța solidă cu o lopată într-un recipient potrivit pentru colectarea și distrugerea acesteia.

Precauții speciale pentru protecția mediului:

Deltametrinul este foarte toxic pentru pești și albine. Prezintă fitotoxicitate pentru plante precum crizanteme, orhidee și unele tipuri de trandafiri.

Produsul nu trebuie lăsat să pătrundă în apele de suprafață.

### **3.6 Evenimente adverse**

Nu au fost stabilite.

În caz de apariție a reacțiilor adverse la animale, tratamentul se întrerupe.

Raportarea evenimentelor adverse este importantă. Permite monitorizarea continuă a siguranței medicamentului de uz veterinar. Rapoartele se trimit, de preferință prin medicul veterinar, fie deținătorului certificatului de înregistrare sau reprezentantului local al acestuia, fie Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor prin sistemul național de raportare. Consultați, de asemenea, secțiunea 16 din prospect pentru datele de contact respective.

### **3.7 Utilizarea în timpul gestației, lactației sau a ouatului**

A nu se utiliza la femele în timpul primului trimestru de gestație.

### **3.8 Interacțiunea cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune**

Interacționează cu substanțe oxidante și halogeni.

### 3.9 Căi de administrare și doze

Numai pentru uz extern.

Dozele pentru prepararea soluției de tratament:

Denumirea bolii:	Cantitatea de Deltox, ml			Frecvența tratamentului:
	Pulverizare		Îmbăire	
	Pentru 2 L soluție	Pentru 100 L soluție	Pentru 100 L soluție	
Psoroptoză, Sarcoptoză, Corioptoză,	2,0	100	100-150	Tratament: De 2 ori la un interval de 10 zile;  Profilaxia: O aplicare în fiecare 6 luni.
Linognatoză, Bovicoloză, Melofagoză ovină	0,5	25	25-37,5	O singură aplicare. Tratament repetat depinde de gradul de infestare cu ectoparaziți. Tratamentul se repetă în perioada caldă a anului - peste 10-12 zile, în perioada rece a anului - peste 14-18 zile.
Insecte diptere hematofage	1,0	50	50-75	O singură aplicare. Protejează animalele timp de 6 până la 8 săptămâni.

Tratamentul animalelor se efectuează pe vreme uscată la o temperatură de cel puțin 12 °C. Temperatura soluției de lucru trebuie să fie în limitele de 15-25 °C.

#### Îmbăierea animalelor:

După curățare a căzii de baie, se prepară un amestec preliminar din cantitatea necesară de DELTOX (în conformitate cu doza pentru îmbăire) cu apă.

Soluția se distribuie în întregul volum al recipientului, apoi se amestecă timp de 10 minute.

Pentru a obține emulsia omogenizată, este necesar să treacă prin ea 20 de animale, care amestecă bine emulsia în recipient (apoi aceste animale trebuie îmbăiate din nou).

Înainte de tratament, animalele nu trebuie să fie oboseite sau însetate.

Nu se recomandă efectuarea tratamentului pe vreme foarte caldă.

După ce volumul de lichid va fi scăzut cu un sfert din volumul total, cada este umplută cu o cantitate necesară de soluție DELTOX și apă.

După tuns, oile trebuie să fie scăldate nu mai devreme de 3 zile.

Mieii de vârstă sub 1 lună sunt scăldați separat de animalele adulte.

După îmbăire, oile se lasă pe 10-15 minute într-o zonă specială pentru scurgere, după care sunt adunate în țarc.

După tratarea animalelor, lichidul insectoacaricid este turnat în rezervor de decantare, evitând pătrunderea acestuia în cursuri de apă.

#### Pulverizarea animalelor:

DELTOX nu se pulverizează împotriva vântului.

Înainte de a utiliza DELTOX, este necesar de făcut un amestec preliminar în 1 litru de apă, de adăugat la cantitatea necesară de apă din rezervorul de pulverizare și de amestecat bine.

Se recomandă utilizarea a 2-3 litri de soluție diluată pentru fiecare animal.

Secvență de pulverizare: urechi, cap, corp, coadă, zona din jurul anusului, membre.

În special trebuie intens de tratat zonele afectate.

### **3.10 Simptome de supradozaj (și, după caz, proceduri de urgență și antidoturi)**

Soluțiile de lucru ale medicamentului conțin o concentrație scăzută de substanță activă și sunt utilizate extern, prin urmare, nu au fost observate simptome de supradozaj la utilizarea medicamentului.

### **3.11 Restricții speciale de utilizare și condiții speciale de utilizare, inclusiv restricții privind utilizarea medicamentelor de uz veterinar antimicrobiene și antiparazitare, pentru a limita riscul de dezvoltare a rezistenței**

Nu este cazul.

### **3.12 Perioade de așteptare**

Bovine: carne și organe - 5 zile, lapte - 3 zile

Ovine: carne și organe - 4 zile, lapte - se interzice utilizarea.

## **4. INFORMAȚII FARMACOLOGICE**

### **4.1 Codul ATCvet: QP53AC11**

### **4.2 Farmacodinamie**

Deltox - posedă un spectru larg de acțiune insectoacaricidă, deltametrinul (substanța activă a produsului) - piretroid sintetic, acționează eficient în contact direct cu ectoparaziții: acarienii sarcoptiformi, păduchi malofagi și hematofagi, insecte diptere hematofage.

Mecanismul de acțiune a deltametrinului constă în blocarea transmiterii impulsurilor nervoși prin nervii periferici ganglionari și ca rezultat apare paralizia și moartea paraziților.

### **4.3 Farmacocinetică**

Principala cale de excreție a medicamentului la animale este prin fecale.

Deltox este moderat toxic pentru animalele homeoterme, în dozele și concentrațiile recomandate nu are efect iritant sau alergen local.

## **5. INFORMAȚII FARMACEUTICE**

### **5.1 Incompatibilități majore**

Medicamentul DELTOX reacționează periculos cu substanțele oxidante, acizii și halogenii (care interacționează cu solventul), prin urmare recipientul utilizat trebuie să fie curat.

### **5.2 Termen de valabilitate**

Termenul de valabilitate al medicamentului de uz veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 3 ani.

### **5.3 Precauții speciale pentru depozitare**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

A se păstra în ambalajul original al producătorului, bine închis, în loc uscat, ferit de surse de căldură și de lumină, separat de produse alimentare și furaje, la temperatură de la 0°C până la +35°C.

### **5.4 Natura și compoziția ambalajului primar**

Fiole din sticlă a câte 2 și 5 ml, flacon din sticlă a câte 100 ml, butelie din sticlă a câte 1000 ml.

Flacoane din polimer a câte 250 ml, 500 ml, 1000 ml.

Este posibil ca nu toate dimensiunile de ambalaj să fie comercializate.

**5.5 Precauții speciale pentru eliminarea medicamentului de uz veterinar neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea acestor produse**

Medicamentele nu trebuie eliminate în apele uzate sau deșeurile menajere.

Medicamentul de uz veterinar nu trebuie să ajungă în cursurile de apă, deoarece deltametrin poate fi periculos pentru pești și alte organisme acvatice.

Utilizați sistemele de returnare a medicamentelor de uz veterinar neutilizate sau a deșeurilor provenite din acestea, în conformitate cu legislația națională și cu sistemele de colectare aplicabile medicamentului de uz veterinar respectiv.

Recipientele contaminate cu medicament sunt neutralizate prin umplerea lor cu o soluție de sodă calcinată 3-5% timp de 5-6 ore, după care se spală cu apă.

Reziduurile medicamentului sunt dezinfectate cu o soluție alcalină caustică de 5% sau o suspensie apoasă de var stins sau clorurat (suspensie în apă 1:3). Reziduurile de insecticid neutralizat și apa de clătire după curățarea recipientelor și a îmbrăcămintei de protecție se toarnă într-o groapă de cel puțin 0,5 m adâncime, situată la o distanță de cel puțin 50 m de orice sursă de apă, de alimentare cu apă și de zonele de pășunat a animalelor și îngropate.

Medicamentul poate fi neutralizat sau distrus doar prin ardere în instituții specializate.

**6. NUMELE DEȚINĂTORULUI CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

TOV VP "Ucrzoovetprompostaci",  
Ucraina, 08030 reg. Kiev, raionul Buceansk  
sat Plahteanca, str Kavkazskaya 1

**7. NUMĂRUL(NUMERELE) CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

190085

**8. DATA PRIMEI ÎNREGISTRĂRI**

13/12/2019

**9. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A REZUMATULUI CARACTERISTICILOR  
MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR**

09/2025

**10. CLASIFICAREA MEDICAMENTELOR DE UZ VETERINAR**

Medicament de uz veterinar care se eliberează cu prescripție.

Informații detaliate privind acest medicament de uz veterinar sunt disponibile în Baza de Date a Republicii Moldova - Registrul de stat al medicamentelor de uz veterinar (<https://registru.ansa.gov.md/>).

