

Ivotan® L.A

Antiparazitar intern și extern.**Descriere:**

Ivotan® se prezintă sub forma unui flacon ce conține o soluție injectabilă, incoloră.

Compoziție:

100 ml conțin 1,0 g ivermectină.

Indicații

Poate fi administrat la animale de reproducție (masculi, femele), la femelele gestante și la animalele foarte tinere în prevenirea și combaterea eficientă a diferitelor specii de paraziți gastrointestinali, pulmonari, renali, ai pielii, acarieni, agenți miazelor etc., la bovine, ovine, caprine și suine:

<i>Ascaris suum</i>	<i>Chabertia ovina</i>
<i>Oestertagia ostertagi (inclusiv larve)</i>	<i>Cooperia spp.</i>
<i>Oestertagia lyrata</i>	<i>Cooperia oncophora</i>
<i>Oestertagia circumcincta</i>	<i>Cooperia punctata</i>
<i>Oestertagia trifurcata</i>	<i>Cooperia pectinata</i>
<i>Haemonchus spp.</i>	<i>Cooperia curticei</i>
<i>Haemonchus placei</i>	<i>Bunostomum phlebotomum</i>
<i>Haemonchus contortus</i>	<i>Gaigeria pachyscelis</i>
<i>Haemonchus similis</i>	<i>Oesophagostomum radiatum</i>
<i>Hyostromylus rubidus</i>	<i>Oesophagostomum columbianum</i>
<i>Trichostrongylus axei</i>	<i>Oesophagostomum venulosum</i>
<i>Trichostrongylus longispicularis</i>	<i>Nematodirus helvetianus (adulti)</i>
<i>Trichostrongylus colubriformis</i>	<i>Nematodirus spathiger (adulti)</i>
<i>Trichostrongylus vitrinus</i>	<i>Nematodirus filicollis (adulti)</i>
<i>Strongyloides papillosus (adulti)</i>	<i>Linognathus vituli</i>
<i>Strongyloides ransomi (adulti)</i>	<i>Haematopinus eurysternus</i>
<i>Trichuris spp.</i>	<i>Haematopinus suis</i>
<i>Trichuris ovis și suis</i>	<i>Solenoptes capillatus</i>
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	<i>Damalinia bovis</i>
<i>Dictyocaulus filaria</i>	<i>Psoroptes bovis</i>
<i>Metastrongylus spp. (adulti)</i>	<i>Psoroptes ovis</i>
<i>Protostrongylus rufescens</i>	<i>S. scabiei var. bovis, ovis și suis</i>
<i>Stephanurus dentatus</i>	<i>Chorioptes bovis</i>
<i>Boophilus microplus</i>	<i>Oestrus ovis</i>
<i>Cochliomyia hominivorax</i>	<i>Haematobia irritans</i>
<i>Dermatobia hominis</i>	

Mod de acțiune

Ivermectina acționează asupra sistemului nervos al nematodelor și artropodelor parazite, provocând paralizia și moartea acestora; stimulează producerea acidului gamaaminobutiric (GABA) la nivelul sinapselor și întrerupe transmiterea influxului nervos. Ivermectina nu acționează asupra sistemului nervos de la mamifere, respectiv nu influențează acetilcolina-principal mediator al influxului nervos.

Doze și mod de administrare

Se administrează subcutanat cu ace de 10-15 mm sau intramuscular cu ace de 20-25 mm.

Suine: 1ml/33 kg greutate corporală corespunzător la 300 µg ivermectină/kg greutate corporală.

Greutatea corporală (kg)	Doza (ml)	Greutate corporală (kg)	Doza (ml)
până la 33 kg	1 ml	133 – 166 kg	5 ml
34 – 66 kg	2 ml	167 – 199 kg	6 ml
67 – 99 kg	3 ml	200 – 232 kg	7 ml
100 – 132 kg	4 ml	233 – 266 kg	8 ml

Bovine, ovine și caprine: 1ml/50kg greutate corporală, corespunzând la 200 µg ivermectină/kg de greutate corporală.

Greutatea corporală (kg)	Doza (ml)	Greutate corporală (kg)	Doza (ml)
Până la 50 kg	1 ml	301 – 350 kg	7 ml
51 – 100 kg	2 ml	351 – 400 kg	8 ml
101 – 150 kg	3 ml	401 – 450 kg	9 ml
151 – 200 kg	4 ml	451 – 500 kg	10 ml
201 – 250 kg	5 ml	501 – 550 kg	11 ml
251 – 300 kg	6 ml	551 – 600 kg	12 ml

Contraindicații

Nu se recomandă la animalele care în următoarele 42 zile vor fi sacrificate pentru consumul uman. Nu se administrează femelelor în lactație, al căror lapte este destinat consumului uman.

Efecte adverse

Nu sunt.

Incompatibilități și interacțiuni

La bovine, poate fi administrat fără nici un efect secundar în același timp cu vaccinările.

Precauții

Se va folosi instrumentar steril.

Perioadă de așteptare

Carne: 42 zile.

Păstrare

La temperatura camerei (15-25°C) și la întuneric.

Valabilitate

2 ani de la data fabricației.

Prezentare

Flacoane de 20, 50, 100 și 500 ml.

Precauții pentru produsul neîntrebuințat și ambalaje

Nu se impun precauții speciale.

A nu se lăsa îndemâna copiilor.

Numai pentru uz veterinar.