

# BIMECTIN PLUS



**Ivermectină + clorsulon**  
Soluție injectabilă pentru bovine



**Ai încredere în forța  
adevăratului Bimectin Plus**



# BIMECTIN PLUS

Soluție injectabilă pentru bovine

## ACTIVITATE ENDO ȘI ECTOPARAZITICIDĂ

**BIMECTIN PLUS** este un produs cu spectru larg extrem de eficient împotriva majorității speciilor de ecto și endoparaziți la bovine

### ENDOPARAZIȚI



#### NEMATODE GASTROINTESTINALE

- *Ostertagia ostertagi* (inclusiv larve L4 inhibate)
- *Ostertagia lyrata* (numai adulți)
- *Haemonchus placei*
- *Trichostrongylus axei*
- *Trichostrongylus colubriformis*
- *Cooperia sp.* (inclusiv larve L4 inhibate)
- *Cooperia oncophora*
- *Cooperia punctata*
- *Cooperia pectinata*
- *Cooperia surnabada*
- *Bunostomum phlebotomum*
- *Nematodirus helvetianus*
- *Oesophagostomum radiatum*
- *Oesophagostomum sp.* (numai adulți)
- *Trichuris discolor* (numai adulți)



#### NEMATODE PULMONARE

- *Dictyocaulus viviparus* (adulți și larve L4)



#### TREMATODE HEPATICE

- *Fasciola Hepatica* (adulți)

### ECTOPARAZIȚI



#### RÂIE

- *Chorioptes bovis*
- *Sarcoptes scabiei var. Bovis*



#### COȘURI

- *Hypoderma bovis*
- *Hypoderma lineatum*



#### CĂPUȘE

- *Boophilus microplus*



#### PĂDUCHI MALOFAGI

- *Damalinea bovis*



#### NEMATODE OCULARE

- *Thelazia spp* (adulți)



#### PĂDUCHI HEMATOFAGI

- *Linognathus vituli*
- *Haematopinus eurysternus*
- *Solenopotes capillatus*

## ACTIVITATE NEMATOCIDĂ PERSISTENTĂ

**BIMECTIN PLUS** este un produs cu acțiune eficientă persistentă împotriva mai multor nematode gastrointestinale, prevenind reinfestarea pe o perioadă cuprinsă între 14 și 28 de zile de la administrare.

protecție de minim 14 zile	
<i>Nematodirus helvetianus</i>	
protecție de minim 21 zile	
<i>Trichostrongylus axei</i>	
protecție de minim 28 zile	
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	<i>Ostertagiaostertagi</i>
<i>Cooperia oncophora</i>	<i>Oesophagostomum radiat</i>
<i>Cooperia punctata</i>	<i>Haemonchus placei</i>
<i>Cooperia surnabada</i>	

# AI ÎNCREDERE ÎN FORȚA ADEVĂRATULUI BIMECTIN PLUS



## Ivermectină 10 mg/ml + clorsulon 100 mg/ml

### 3 ÎN 1



### PROTECȚIE COMPLETĂ PE TOATĂ DURATA ANULUI



### DOZAJ FLEXIBIL

### 3 FORME DE PREZENTARE



### AVANTAJE:

Spectru larg de acțiune pentru controlul paraziților interni și externi la bovine

Conține 2 dintre cele mai puternice și eficiente substanțe antiparazitare cunoscute până în prezent

Eficacitate dovedită pentru controlul infestațiilor parazitare și evitarea reinfestării pentru unele specii de paraziți. Totul cu o singură administrare!

Îmbunătățește performanțele productive ale animalelor

Costuri reduse pentru controlul parazitozelor în efectiv

Este ambalat în flacoane din plastic care nu se sparg și în ambalaje de carton care protejează produsul de expunerea la praf sau lumină

Control al calității exigent, garantat de producător

În dozele recomandate nu afectează activitatea de reproducție

Permite mai multe tratamente pe an pentru controlul strategic al parazitozelor, protejării sănătății efectivului și creșterii profitabilității

### PROMOȚII:



### DOZAJ:

**1 ml / 50 kg gc  
strict subcutanat**

ATĂT PRODUCĂTORUL CÂT ȘI DISTRIBUITORII ÎNCURAJEAZĂ ADMINISTRAREA CORECTĂ PRIN CAMPANII PROMOȚIONALE ÎN CARE SUNT OFERITE GRATUIT DISPOZITIVE PRECISE DE DOZARE



# BIMECTIN PLUS

Soluție injectabilă pentru bovine

Ivermectină 10 mg/ml + clorsulon 100 mg/ml

## AI ÎNCREDERE ÎN FORȚA ADEVĂRATULUI BIMECTIN PLUS

**Compoziție** 1 ml de soluție conține : Substanță activă: Ivermectina 10 mg și clorsulon 100 mg  
**Indicații** pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

Paraziți	Adulți	L4	L4 Inhibate
<b>Nematode gastrointestinale</b>			
<i>Ostertagia ostertagi</i>	✓	✓	✓
<i>Ostertagia lyrata</i>	✓	✓	
<i>Haemonchus placei</i>	✓	✓	
<i>Trichostrongylus axei</i>	✓	✓	
<i>Trichostrongylus colubriformis</i>	✓	✓	
<i>Cooperia spp.</i>	✓	✓	✓
<i>Cooperia oncophora</i>	✓	✓	
<i>Cooperia punctata</i>	✓	✓	
<i>Cooperia pectinata</i>	✓	✓	
<i>Cooperia surnabada</i>	✓	✓	
<i>Bunostomum phlebotomum</i>	✓	✓	
<i>Nematodirus helvetianus</i>	✓	✓	
<i>Oesophagostomum radiatum</i>	✓	✓	
<i>Oesophagostomum sp.</i>	✓		
<i>Trichuris discolor</i>	✓		
<b>Nematode pulmonare</b>			
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	✓	✓	
<b>Trematode hepatice</b>			
<i>Fasciola Hepatica</i>	✓		

**Larve de insecte (stadii parazitare):**

*Hypoderma bovis* *Hypoderma lineatum*

**Râie:**

*Chorioptes bovis* *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*

**Păduchi hematofagi:**

*Linognathus vituli*,

*Haematopinus eurystemus*,

*Solenopotes capillatus*

**Păduchi malofagi:**

*Bovicola (Damalinia) bovis*

**Căpușe:**

*Boophilus microplus*

**Viermi oculari (adulți)**

*Thelazia spp*

Produsul protejează animalele împotriva re-infestărilor cu:

- *Nematodirus helvetianus* timp de 14 zile.

- *Trichostrongylus axei* timp de 21 de zile.

- *Dictyocaulus viviparus*, *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Oesophagostomum radiatum* și *Ostertagia ostertagi* timp de 28 zile.

Durata eficacității persistente poate fi variabilă pentru *Cooperia spp* și *H. placei* 14 zile după tratament.

Produsul poate fi folosit în controlul infestărilor cu păduchi malofagi (*Damalinea bovis*) și cu acarianul *Chorioptes bovis*, dar este posibil să nu se obțină o eliminare completă a acestora.

### Contraindicații

Acest produs nu trebuie să fie administrat intramuscular sau intravenos. Acest produs este un produs cu volum redus, autorizat pentru folosirea la bovine. Nu trebuie folosit la alte specii, deoarece pot apărea reacții adverse grave, inclusiv decese, la câini, în special la Collie, Old English Sheepdog și la rasele sau încrucișările înrudite.

### Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Este necesar să se evite cu grijă următoarele practici, deoarece sporesc riscul dezvoltării rezistenței și pot duce în cele din urmă la lipsa totală a eficienței tratamentului: Folosirea prea frecventă și repetată a antihelminticelor din aceeași clasă, pentru o perioadă îndelungată de timp. Dozarea insuficientă, care ar putea fi datorată estimării greșite a greutateii corporale, administrarea greșită a produsului sau calibrarea necorespunzătoare a dispozitivului de dozare. Cazurile suspecte de rezistență la anti-helmintice vor trebui investigate cu ajutorul unor teste suplimentare adecvate (Faecal Egg Count Reduction Test). În cazurile când rezultatele testelor sugerează rezistență la un anumit antihelmintic, se va recurge la un altul aparținând altei clase farmacologice, cu mod diferit de acțiune.

### Cantități de administrat și calea de administrare

Dozajul și durata tratamentului: 200 µg ivermectină și 2 mg clorsulon / kg greutate vie, corespunzând cu o doză unică de 1 ml / 50 kg greutate vie.

### Recomandări pentru administrarea corectă:

Produsul se administrează prin injecții subcutanate în zona din față sau în poapa umărului (spetei). Dozele care depășesc 10 ml trebuie fracționate și injectate în zone separate. Se recomandă ca injectarea să se facă în alte locuri decât cele folosite pentru alte tratamente parenterale. Este recomandată folosirea unui ac steril cu diametrul de 15-20 mm. Pentru administrările în masă se recomandă utilizarea unei seringi automate. Stabilirea perioadei de efectuare a tratamentului trebuie să se bazeze pe evaluarea factorilor epidemiologici și trebuie adaptată condițiilor existente în fiecare fermă. Dozarea se stabilește de către personal calificat. Pentru a se asigura o dozare corectă, este necesară determinarea cu cât mai mare exactitate a greutateii corporale. Dacă animalele trebuie tratate colectiv și nu individual, pentru a se evita dozarea insuficientă sau supradozarea, acestea trebuie să fie grupate în funcție de greutatea lor corporală, dozajul făcându-se în consecință. Atunci când temperatura produsului este mai mică de 5°C, pot apărea dificultăți în administrarea acestuia datorate vâscozității crescute. Încălzirea produsului și a dispozitivului de injectare la aprox. 15°C poate spori în mare măsură eficiența procesului de injectare. Pentru un recipient de 500 ml, este recomandată folosirea în exclusivitate a unei seringi automate. Pentru recipientul de 50 ml se recomandă folosirea unei seringi semiautomate.

**Supradozare** O doză de 25 ml produs per 50 kg greutate vie (de 25 de ori doza recomandată) poate duce la leziuni în locul injectării inclusiv necrozarea țesutului, edeme, fibroză și inflamații. Nu s-au observat alte reacții provocate de medicament.

### Precauții speciale pentru utilizarea la animale

Acest produs nu conține nici o substanță antimicrobiană. Curățați cu un tampon înaintea extragerii flecării doze.

**Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul la animale**

Nu fumați sau mâncați în timp ce maneveți produsul. Spălați mâinile după utilizare. Purtați mănuși și ochelari când maneveți produsul medicinal veterinar. Evitați contactul direct cu pielea. Evitați auto-injectarea: produsul poate provoca iritații locale și/sau durere la locul injectării. În caz de auto-injectare accidentală, cereți sfatul medicului și arătați-i prospectul.

### Alte măsuri de precauție

Produsul este foarte toxic pentru vietățile acvatice și pentru insectele de bălegar. Bovinele tratate nu trebuie să aibă acces direct la iazuri, pâraie sau canale timp de 14 zile de la tratament. Nu pot fi excluse efecte pe termen lung la insectele de bălegar, cauzate de folosirea continuă și repetată a produsului. În consecință, repetarea tratamentului pe aceeași pășune în răstimpul unui singur sezon se va face numai cu acordul veterinarului

### Reacții adverse (frecvență și gravitate)

În urma administrării subcutanate, la unele bovine s-a observat un disconfort trecător. De asemenea, s-a observat în cazuri rare inflamarea țesutului moale în locul injectării. Aceste reacții au dispărut fără tratament.

### Utilizare în perioada de gestație sau lactație

Poate fi folosit în timpul gestației și al alăptării. Poate fi folosit la animalele destinate reproducției.

### Timp de așteptare

Carne și organe: 66 zile. Lapte: nu se utilizează la bovinele care produc lapte pentru consum uman. Nu se utilizează la vaci de lapte fără lactație și nici la juninci gestante care au mai puțin de 60 de zile până la parturire.

### Perioada de valabilitate

3 ani. Termenul de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 zile.

### Precauții speciale pentru depozitare

Recipientul trebuie păstrat în ambalajul exterior de carton, pentru a-l feri de lumină.

### Precauții speciale pentru eliminarea produselor neutilizate sau a deșeurilor, după caz:

Produsul este extrem de periculos pentru pești și vietăți acvatice. Nu contaminați apele de suprafață sau canalele cu produs sau cu recipientele folosite. Eliminați produsul nefolosit și recipientele în conformitate cu regulamentele autorităților locale.

### Prezentare

cutie cu 1 flacon de 50 ml, cutie cu 1 flacon de 250 ml, cutie cu 1 flacon de 500 ml

### Deținătorul autorizației de comercializare

Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road, Tallaght 24, Dublin, Irlanda

### Numărul autorizației de comercializare

110249

ACEST PRODUS VA ESTE OFERIT DE