

a 2007 0320

Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată în medicina veterinară.

Metoda de tratament al dicroceliozei la ovine include administrarea perorală a fenbendazolului în amestec cu nutrețurile concentrate. Fenbendazolul se amestecă preventiv cu un premix mineralo-vitaminic în următorul raport al componentelor, g/kg:

fenbendazol	45...55
Zn	0,348...0,350
Mn	2,718...2,720
Co	0,019...0,020
Se	0,014...0,015
I	0,050...0,052
vitamina A	250 000 UI
vitamina D <sub>3</sub>	60 000 UI
vitamina E	0,075...0,080
antioxidant	6,3...6,5
umplutură	restul,

care se administrează în doză de 20 g/cap pe zi timp de 7 zile, după care se administrează premixul mineralo-vitaminic în amestec cu nutrețurile concentrate, timp de 23 de zile.

Rezultatul invenției constă în sporirea eficacității tratamentului, normalizarea funcției hematopoietice a ficatului și a metabolismului proteic.

Revendicări: 1