

## **Postup pri prevencii kokcidiózy a podpore úžitkovosti v chove králikov**

Slepé črevo u králikov plní podobnú funkciu ako predžalúdky u prežúvavcov. Preto perorálne podávanie akýchkoľvek antimikrobiálnych látok (antibiotiká, chemoterapeutiká) králikom narúša ich trávenie, zapríčiňuje dysbakteriózu a premnoženie patogénnych a podmienené patogénnych mikroorganizmov v črevách.

Odporučený alternatívny postup prevencie kokcidiózy:

- **samiciam** podávať probiotický prípravok **PROPOUL** počas gravidity aj počas kojenja - do krmiva 2g na 10 ks
- v čase pôrodu a po pôrode podávať prípravok **CARNIFARM sol.** – na zvýšenie množstva a kvality mlieka (1 - 2 ml na 5 kg ž.h. do vody)
- počas celého **odstavu mláďatám** pridávať do pitnej vody prípravok **CITROENZYMIX sol.** 10 ml na 5 – 10 litrov pitnej vody
- prípravok **PROPOUL** podávať do krmiva počas odstavu a počas výkrmu podávať pulzne napr. 7 -10- dní za sebou každý mesiac
- prípravok **CITROENZYMIX sol.** podávať pri každej zmene krmiva (10 ml / 5 – 10 litrov vody)

**Podávané krmivá nemajú obsahovať antikokcidiká ani antibiotiká!**

**Tento program je overená účinná náhrada za preventívne podávanie antikokcidik, zároveň zvyšuje úžitkovosť a zlepšuje zdravotný stav zvierat v chove králikov. Umožňuje výrobu bioproduktov.**

## **Prevencia pasteurelózy králikov**

- vyradovať z chovu všetky zvieratá, ktoré boli alebo sú klinicky choré
- nezaraďovať do chovu samice, ktoré boli choré ani ich potomstvo
- novo nakúpené zvieratá držať min. 3 - 4 týždne v karanténe, tu vakcínovať a revakcínovať keď sú klinicky zdravé **PASORIN OL inj.**
- veľmi dobrá zoohygiéna, asanácia chovu, dostatočné **vetranie** bez prievanu
- zdravé chovné zvieratá možno preventívne vakcínovať vakcínou **PASORIN OL inj.** podľa návodu
- pri klinických príznakoch podávať prípravok **NEFROVET**, urobiť bakteriologické vyšetrenie s cieľom správneho určenia antimikrobiálnej liečby
- vo veľkých chovoch možnosť výroby autovakcíny
- pri vysokej prašnosti a vysokom obsahu amoniaku v chovných priestoroch použiť prípravok **MENTOVET** vo forme spreja

## Odporúčané použitie vakcín proti myxomatóze a moru králikov podľa epizootologickej situácie

NÁKAZOVÁ SITUÁCIA		VAKCÍNA	VEK VAKCINÁCIE V TÝŽDŇOCH
MXT *	MOR		
dobrá	dobrá	PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich) <b>alebo</b> MYXOREN inj. + PESTORIN NEO inj. (oddelene na dve miesta)	10.
zlá	dobrá	MYXOREN inj. MYXOREN inj. + PESTORIN NEO inj. (oddelene na dve miesta ) <b>alebo</b> PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich)	4. 10.
zlá	neznáma	MYXOREN inj. PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich) <b>alebo</b> MYXOREN inj. + PESTORIN NEO inj. (oddelene na dve miesta)	4. 10.
neznáma	neznáma	PESTORIN MORMYX inj. PESTORIN MORMYX inj.	6. 10.
dobrá	zlá	PESTORIN NEO inj. PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich) <b>alebo</b> MYXOREN inj. + PESTORIN NEO inj. (oddelene na dve miesta)	6. 10.
neznáma	zlá	PESTORIN NEO inj. + MORMYX inj. ( oddelene na dve miesta ) <b>alebo</b> PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich) PESTORIN NEO inj. MORMYX inj.	6. 10. 12.
zlá	zlá	MYXOREN inj. PESTORIN NEO inj. PESTORIN MORMYX inj. (jeden vpich) <b>alebo</b> MYXOREN inj. + PESTORIN NEO inj. (oddelene na dve miesta)	4. 6. 10.

MXT\* - myxomatóza

**U chovných zvierat** sa odporúča revakcinácia proti myxomatóze v 4 mesačných a proti moru v 12 mesačných intervaloch. Vzhľadom k sezónnosti výskytu myxomatózy, ktorá súvisí s výskytom komárov, je potrebné urobiť vakcináciu aj revakcináciu tak, aby v kritickom období výskytu nákazy boli zvieratá plne chránené, to je začať podľa možnosti s vakcináciou skoro na jar.