




TOJÓ PROTOKOLL

Az alábbi javaslatok az emésztőrendszer egészségének javítására, az emésztési rendelleneségek súlyosságának és számának a csökkentésére szolgálnak. Az **ALMAT** szignifikánsan csökkenti az elhullást, javítja a hizlalási mutatókat. Az alábbi általános javaslatok nagyon jól alkalmazhatók az egyes állattartó telepek speciális problémáira is.

Új antimikrobiális molekula: CITROCIN  ALMAT
--

Az **ALMAT** egy antimikrobiális peptid, aminek aktív komponense a Citrocin. Az antimikrobiális peptideket baktériumok termelik, és antibiotikus hatással rendelkeznek, ami azt jelenti, hogy hatékonyak a gramm negatív baktériumok ellen. A szabadalmaztatott és bakteriális fermentációval előállított, lasszó (hurok alakú) szerkezetű molekula eredményezi a rendkívül jó hőstabilitást és szerkezeti tartósságot különféle pH-jú környezetben is. Áthatol a kóros sejtek külső- és belső membránján, leköti azok természetes enzimátikus termelését, megakadályozza a DNA átírási folyamatát.

Hogyan használjuk az **ALMAT VÍZOLDÉKONY** terméket?

- 1) 1. élethét: (napos állomány esetében): 7 napig adjunk az ivóvízbe keverve 250 g/1000 L hígításban a termékből.
- 2) 12. hét: az egészséges emésztési mutatók és a problémamentes testfejlődés érdekében, 125 g/1000 L 7 napon keresztül.
- 3) 16-17. hét: a sikeres tojó ciklus indítása érdekében 5 napig 125g/1000 L.
- 4) Emésztőszervi problémák (E. coli vagy Salmonella) esetén: 250 g/1000 L, 7 napon át. Ha tapasztalatból tudjuk, hogy mikor szokott az állományunk bélrendszeri problémákkal küzdeni, előtte 2 nappal kezdjük el a 250 g adagolását.
- 5) A termelés paramétereinek tartása, növelése érdekében: 125 g/1000 L, hetente 2 napon át.

A beavatkozás célja: A fent leírt alkalmazásokkal elérhető a tojó/broiler állományok esetében jelentkező nevelési problémák csökkentése, szinten tartása, mint pl. a nedves alom, kialsz elhalásos bélgyulladás (*Clostridium*, *Eimeria*), és más fertőzések, mint a *Salmonella*, *E. coli*, *Cryptosporidium*, *Coccidia*.

Emellett csökkenti az egyes takarmányváltások alkalmával jelentkező emésztési rendelleneségeket. Az ALMAT használatával elhagyható vagy minimalizálható az emésztőrendszerben használt antibiotikumok részaránya a nevelésben, ami költségcsökkentést jelent, megakadályozza a hasmenéses betegségek kitörését és a diszbiózist, amit a magas antibiotikum tartalmú takarmányok is előidézhetnek. Nem utolsó sorban szignifikánsan javítja a termelési mutatókat (takarmányhasznosulás és napi súlygyarapodás).

Egészséges állománnyal könnyen növelhetők a termelési paraméterek, mint például a tojástermelés hosszabb ideig való csúcson tartása.

and-Nutrition Veterinary Team

Forgalmazó:
Distributed by Animal Nutrition
C/ Arriaga 194, URB La Chopera.
28232 Las Rozas (Madrid) España
a28000145 www.andnutrition.com



Magyarországon forgalmazza:
Gabomix Feed Kft.
2030 Érd, Kövező u. 11.
tel: +3630 685 0502
email: info@decartpannonia.hu
aHU20200144



állattenyésztés magyarul