




## PULYKA 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  <b>ALMAT</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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) 1-2. élethét: (napos állomány esetében): a 3-10 nap között adjunk az ivóvízbe keverve 250 g/1000 L hígításban a termékből. Így az első héten szignifikánsan csökkenthetjük az elhullást, ami általában ilyenkor a legmagasabb.
- 2) Takarmány váltáskor: előzzük meg a bakteriális diszbiózist, ami gyakran a takarmány beltartalmi értékeinek változása miatt jelenik meg az állományoknál. (4 napig 125 g/1000 L)
- 3) 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.
- 4) A termelés paramétereinek tartása, növelése érdekében: 125 g/1000 L, hetente 2 napon át.

**A beavatkozás célja:** A fent leírt alkalmazásokkal elérhető a pulyka állományok állományok esetében jelentkező nevelési problémák csökkentése, szinten tartása, mint pl. a nedves alom, az 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 előidézhettek. Nem utolsó sorban szignifikánsan javítja a termelési mutatókat (takarmányhasznosulás és napi súlygyarapodás).

Egészséges állománnyal könnyen növelhetők a termelési paraméterek.

## and-Nutrition Veterinary Team

**Forgalmazó:**  
**Distributed by Animal Nutrition**  
C/ Arriaga 194, URB La Chopera.  
28232 Las Rozas (Madrid) España  
α28000145 [www.andnutrition.com](http://www.andnutrition.com)



**Magyarországon forgalmazza:**  
**Gabomix Feed Kft.**  
2030 Érd, Kövező u. 11.  
tel: +3630 685 0502  
email: [info@decartpannonia.hu](mailto:info@decartpannonia.hu)  
α HU20200144



állattenyésztés magyarul