




NYÚL 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 FORMULÁT?**

- 1) Az enteropatia (akut emésztőszervi betegségek gyűjtőneve) valamint a diszbiózis és colibacillosis a nyulaknál a választás utáni időszakban megjelenő és jellemző probléma. A javasolt adag 333 g/1000 L ivóvíz, ami megfelel 1 kg **ALMAT 20 VÍZOLDÉKONY** terméknek 3000 L ivóvízben feloldva.
- 2) A takarmányba keverve megelőzési célra 500 g/tonna, problémamegoldás esetén 1 kg/tonna adagban ajánljuk.
- 3) Az **ALMAT 20 VÍZOLDÉKONY** a takarmányba keverve bármikor használható problémák esetén 7-10 napon keresztül. Nincs várakozási idő a termék használata esetén!

Milyen adagban keverjük be az **ALMAT PREMIX-et**

800-1000 g/tonna a késztakarmányban.

- Ha az **ALMAT PREMIX** nem elérhető, az **ALMAT VÍZOLDÉKONY** is használható a takarmányba keverve.

A beavatkozás célja: A fent leírt alkalmazásokkal elérhető, hogy a nyulak tenyésztésében jelentkező emésztési problémákat, hasmenéses tüneteket és diszbiózist enyhítsük vagy megszüntessük,

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.

and-Nutrition Veterinary Team

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



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



állattenyésztés magyarul