

DYSANTIC®

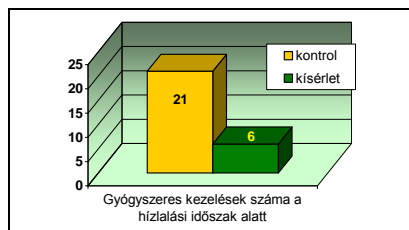
Hízósertések egészséges felnevelésére szolgáló összetett takarmány

A **DYSANTIC®** a Laktobacillusok szaporodását serkentő növényi összetevőket, immunstimuláns hatású szentjánoskenyérfa mag, valamint kakukkfű örleményt tartalmazó összetett takarmány.

A **DYSANTIC®** hatásmechanizmusa:

Az egészséges hízósertés bélflórájában a Gram-pozitív anaerob homoiofermentatív és heterofermentatív tejsavtermelő, valamint az obligát anaerob Gram-negatív baktériumok és a szimbióta élesztők vannak túlsúlyban, azonban igen kis számban (a teljes mikroflóra nem több, mint 0,01%-ában (Lee 2002)) jelen vannak fakultatív pathogen mikroorganizmusok is. A fakultatív pathogen mikroorganizmusok arányának megnövekedése esetén emésztőszervi megbetegedések léphetnek fel. A **DYSANTIC®** növényi összetevői a fakultatív pathogen mikroorganizmusok bélflórán belüli természetes egyensúlyban maradásának élettani feltételeinek kedvez.

Nagyüzemi körülmények között végzett kísérletek 100-as hízó csoportokkal

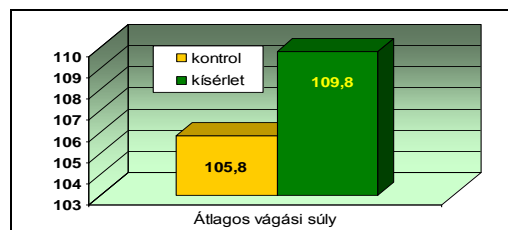
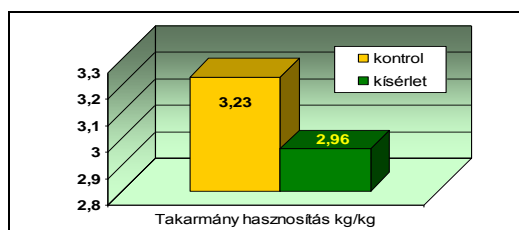


A bélflóra egészséges egyensúlyban van (eubiózis) mindaddig, amíg valamilyen környezeti hatására (stresszor) a fakultatív patogénekhez tartozó mikroorganizmusok (Clostridiumok, Salmonellák, enteropathogén E. coli és a Brachyspira hyodisenteriae stb.) el nem szaporodnak (disbiózis).

Hajlamosító tényezők:

- Rossz tartás- és bánásmód
- A környezetből és takarmányból felvett kórokozó szervezetek
- A takarmányok kedvezőtlen összetétele
- **A takarmányok mikotoxin szennyezettsége**

A hizlalás során fellépő stresszhatások megbonthatják az emésztőtraktus mikroflórájának egyensúlyát, teret nyernek a pathogen mikroorganizmusok, ennek következtében megbetegedés alakulhat ki. Különösen nagy gazdasági kárt okozó kórforma a sertések dizentériás hasmenése, amely egyes esetekben már a választást követően, valamint a tenyészállatoknál is előfordulhat.



A **DYSANTIC alkalmazása esetén nő a sertéshizlalás eredményessége!**

A **DYSANTIC®** alkalmazásának előnyei:

- A hízósertések természetes egyensúlyban lévő bélflórával nőnek fel.
- Számottevő mértékben csökkennek a veszteségek (pl.: a pre- és probiotikus kezelések költsége).
- A termelési mutatók javulnak.
- Mérséklődik az állományon belüli szétnövés.

Adagolás: 1-2 kg/t Mivel a bélflóra természetes egyensúlyának kialakulását a mindenkori tartási, takarmányozási körülmények határozzák meg, ezért az összetett takarmány napi adagját javasoljuk szükség szerint, telepspecifikusan meghatározni és változtatni a fenti határok közt. A készítmény bármely gyógyszerrel együtt adható. Vízben nem oldódik. Csomagolás: 25 kg-os papírzsákokban. Nem vényköteles! Élelmezésügyi várakozási idő: 0 nap.