



## AVOCEL és a bélgyulladás

AVOCEL hatóanyaga a Celmanax

Gyakran találkozunk **rosszul erjedt szilázsokkal**, szenázsokkal, amik az üszők vagy a tejelő tehenek adagjában szerepelnek.

Az ilyen szilázsoknak nemcsak a savösszetétele kedvezőtlen, de a mikrobiológiai állapotuk, a bennük található baktérium fajok összetétele sem jó a magas termeléshez. Penészgombák is nagy számban fordulnak elő az ilyen rosszul erjedt szilázsokban.

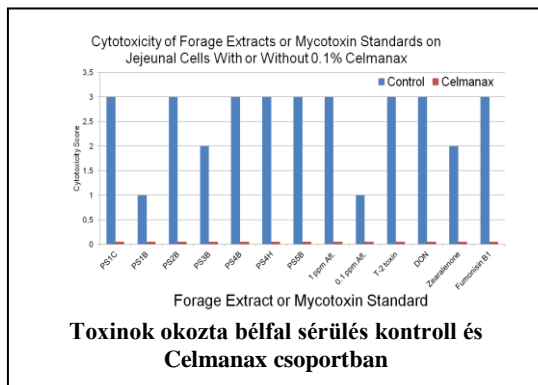


Az ilyen, erjedési és mikrobiológiai szempontból kifogásolható szilázsokban olyan baktériumok fordulhatnak elő, melyek túlzott jelenléte kifejezetten káros. Erre jó példa a **Clostridium** fajok jelenléte

Normál, egészséges takarmány is tartalmaz valamennyi Clostridiumot, de ha a szilázs

**nem jól erjedt, földes, vagy túl nedves,**

akkor a Clostridium szám nagyon magas lehet. A szenázsok általában hajlamosabbak a rossz erjedésre, mint a kukorica szilázs.



Az erjesztett takarmányok mindig tartalmaznak gombákat. Sajnos penészgombákat is. (Aspergillus, Fusarium, Trichotecen, stb.)

A penészgombákkal együtt a **gomba toxinok** is megjelennek a takarmányban.

A tehenet nem csupán a toxinoktól kell féltetni. Féltetni kell a rosszul erjedt szilázsoktól, szenázsoktól is. A szervezetben gyulladásokat okoznak. Gyakran alakul ki bélgyulladás.

**A bélgyulladás akár a tehén kieséséhez is vezethet!**

A gomba toxinok elleni védekezés önmagában kevés. A bendő- és bélflóra karbantartása legalább ennyire fontos. **Ezért kombinált védekezésre van szükség:**

Az **AVOCEL prebiotikum** egyszerre szűri a káros baktériumokat, semlegesíti a toxinokat és védi a bélflóra összetételét. (Használata esetén külön toxinkötő és élesztő etetése nem szükséges.)

- Szomatikus sejtszám csökkentése
- Szaporodás javítása (kevesebb spontán abortusz),