



Dr. Csomán Ákos

# Nyereséges sertéstartás?

**A magyarországi sertéshús-termelés gazdaságosságát befolyásoló tényezőket a piac résztvevői különbözőképpen ítélik meg. Tény azonban, hogy a termelők és a vágóhidak jogosan panaszkodnak az alacsony felvásárlási árakra, az emelkedő költségekre, az amortizálódott technológiára, a likviditási gondokra, a tőkehiányra, és a hatékony EU-konform nemzeti támogatási rendszer hiányára.**

Idén több húsfeldolgozó üzem is leállította a sertésvágást. A kereskedők a fogyasztás visszaesésére panaszkodnak, emellett szembeülnünk kell az EU-n belüli kielezett versennyel, és a versenyképesebb termelés miatti alacsonyabb árakkal. A magyarországi piacokon megjelent a Dániából, Hollandiából, Szlovákiából behozott sertéshús, és beindult az élő sertések importja is.

## Túlélési stratégiák

A cégek a piaci kihívásokra kétféleképpen reagálnak, egy részük főként a takarmányok beltartalmának megváltoztatásával, a fejlesztések és beruházások leállításával, az állat-egészségügyi, fűtési és egyéb költségek visszafogásával radikálisan csökkenti a kiadásokat, mások az indokolt takarékoság mellett tovább folytatják a termelési paraméterek javítására irányuló fejlesztéseket.

Az első csoport „túlélési stratégiája” rövidtávon sikeresnek tűnhet, hiszen azonos bevétel esetén csökken az önköltség, és javul a likviditás. Néhány hónap múlva azonban megkezdődik a termelési paraméterek (elhullás, napi testtömeg-gyarapodás, fajlagos takarmány-felhasználás) romlása. Összességében nő az önköltség, sőt az értékesített sertés rosszabb minősége és a hízókibocsátás csökkenése miatt számottevő mértékben visszaeshet az árbevétel is, tovább növelve a veszteséget.

A második csoport esetében jelentősen javulnak a termelési paraméterek és csökken az önköltség. Az első csoporttal összehasonlítva kevesebb a veszteség, külön előny, hogy a felvásárlási árak javulásával azonnal jobb a jövedelmezőség és magasabb a nyereség. Ha a termelés nyereségességét az értékesítési árak és

a költségek változásának függvényében vizsgáljuk, akkor egy veszteséges és egy nyereséges időszak átlagos nyeresége a második csoportban sokkal magasabb.

## Illúziók nélkül

A sertéstartás összköltségének viszonylag alacsony hányadát átlagosan 2-5%-át teszik ki az állat-egészségügyi költségek. A modern sertéstartás az állat-egészségügyi beavatkozásokat egyre gyakrabban инвестиációnak, befektetésnek tekinti, amellyel kapcsolatban vannak megtérülési elvárásai. A cél eléréséhez megfelelő eszközöket kell alkalmaznunk. Az adott telepi viszonyokat állat-egészségügyi szempontból fel kell mérnünk, a kapott adatokat elemeznünk kell. A célzott beavatkozás során csak a megfelelő minőségű, és hatóanyag-tartalmú gyógyszereket alkalmazzuk.

Bakteriális eredetű megbetegedések állományszintű kezelésére a *gyógyszeres takarmány- vagy ivóvíz-medikáció* a megfelelő választás. A hatóanyag kiválasztásakor figyelembe kell venni az adott betegséget, a gyógyszer-érzékenységi vizsgálatokat, a hatóanyag szerkezeten belüli eloszlását. Emellett fontos szempont kell legyen a hatóanyag és a vívőanyagok minősége, stabilitása.

## Védett hatóanyag

Ha a hatóanyag elbomlik mire az állat szervezetébe kerül, a gyógyszerre kiadott pénz tiszta veszteség, amit tovább növel a nem, vagy nem megfelelően kezelt betegség miatti veszteség. Ne essünk abba a hibába, hogy olcsó, nem megfelelő minőségű gyógyszereket használunk, a költségtakarékosság illúziójával.

Mind a takarmány-, mind pedig az ivóvíz-medikáció során védett hatóanyag tartalmú gyógyszert használjunk. Csak ez biztosítja a hatóanyag stabilitását, különben a hatóanyag elbomlik. A takarmány-medikáció során figyeljünk arra is, hogy az adott hatóanyag milyen módszerrel védett. A hidrofílnál védett hatóanyag-tartalmú gyógyszeres premix biológiai értékesülése tökéletes, megfelel az adott hatóanyagénak. A hidrofílnál védett hatóanyag-tartalmú gyógyszeres premix biológiai értékesülése jóval gyengébb, mint a hidrofílnál. A hidrofílnál védett hatóanyag-tartalmú gyógyszeres takarmány biológiai értékesülése jóval gyengébb, mint a hidrofílnál. A hidrofílnál védett hatóanyag-tartalmú gyógyszeres takarmány biológiai értékesülése jóval gyengébb, mint a hidrofílnál. A hidrofílnál védett hatóanyag-tartalmú gyógyszeres takarmány biológiai értékesülése jóval gyengébb, mint a hidrofílnál.

Ivóvíz-medikációnál fontos hogy a hatóanyag megfelelőképpen feloldódjon. Az oldékonyság azonban csak egy szempont, emellett fontos, hogy stabil maradjon, ne bomoljon el. A Virbac által gyártott takarmányba és ivóvízbe keverhető gyógyszerek fejlesztése során fokozottan figyelembe vették a fenti elvárásokat. Mind az amoxicillin hatóanyag tartalmú *Suramox*, mind a doxiciklin hatóanyag tartalmú *Pulmodox* premix speciális hidrofílnál védett hatóanyagot tartalmaz. A *Suramox* vízdoldékony por speciális *Virbasol* eljárásának köszönhetően kitűnően oldódik, miközben a hatóanyag 100%-ban stabil marad.

A *Suramox* és *Pulmodox* premix, valamint a *Suramox* vízdoldékony por alkalmazásával biztosak lehetünk benne, hogy a hatóanyag 100%-ban bejut a szervezetbe, ahol maximálisan értékesül. A medikációra fordított befektetésünk megtérülési mutatója a optimális lesz.

Dr. Csomán Ákos

KERESKEDELMI KÉPVISELETVEZETŐ

# Virbac mátrix eljárással védett hatóanyag tartalmú por

**SURAMOX OSP. 50% 500g**

57% amoxicillin-trihidrátot

tartalmazó fokozott oldhatósággal rendelkező amoxicillin vízdékony por.



Virbasol folyamat:  
3 módszer révén hozza ki  
a legtöbbet az  
amoxicillinből



Virbasol folyamat:  
pH regulációs hatás



Virbasol folyamat:  
oldatba-vitel



Virbasol folyamat :  
TH (víz keménység)  
regulációs hatás



# Virbac mátrix eljárással védett hatóanyag tartalmú premixek

**SURAMOX 5%; 50%**

Stavibac eljárással védett  
5,7%; 57% amoxicillin-trihidrát

**PULMODOX 50%**

Stavibac eljárással védett  
57,7% doxiciklin-hiklát



Kivételes stabilitás



Tökéletes homogenitás



Porzás-ellenes és anti-adhézios hatás

Információs telefonszám:  
06-70-338-7177, -7178, -7179

