

# Immunovet pulvis itatásos borjak számára

A modern tejhasznú tehenészetekben és a borjúhizlalással foglalkozó gazdaságokban is komoly problémákat okoznak a fiatal borjak különböző okú megbetegedései. Mindkét típusú gazdaságokban elsődleges cél az egészséges növendék állomány, mivel csak ilyen állatokból lehet később gazdaságosan termelő állományt létrehozni.

A jó egészségügyi státuszt nemcsak azért igen nehéz elérni, mert a mai



állományok igen előrehaladott genetikai képességűek, ezáltal a környezetre és az ott levő (fakultatív) patogénekre igen érzékenyek, hanem sokszor amiatt is, mert - főleg hízóállományok esetében - az állatokat több helyről szerzik be, így azok immunbiológiai állapota eleve igen eltérő lehet. Az ilyen állatok pedig egymást betegíthetik meg, a legnagyobb gondozói odafigyelés mellett is.

A kialakuló betegségek a már jóval a klinikai tünetek megjelenése előtt igen nagy gazdasági károkat okozhatnak, mivel a szubklinikai formában beteg állatok sem hozzák a tőlük elvárt eredményt, így az állattartó telep nem tudja elérni legegységesebb célját, a minél magasabb profitot. Magyarországon csak a néhány leggyakoribb



borjúkorban előforduló vírusos tünetegyüttest figyelembe véve (BVD, IBR, BRD) is elképesztően magas kártételt könyvelhetünk el, ez a szám 2006-ban meghaladta a 4 milliárd forintot.

Avesztesség csökkentésének és a jövedelmezőség javításának legfontosabb eszközei közt szerepel a telepi menedzsment javítása, a tartási-, ill. takarmá-

nyozási technológia fejlesztése, továbbá az állategészségügyi státusz javítása, mégpedig - a költséghatékonyságot is szem előtt tartva - a megelőzés által.

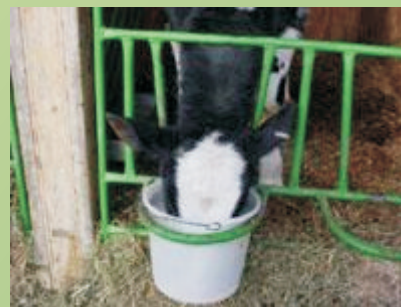
A kórokozók terjedésében, több más tényező mellett, az egyik legfontosabb szerepet az állatok legyengült immunrendszere játssza. A környezeti hatások miatt általános immunstátuszukban szuppresszált állatok szinte teljesen védtelenek a fertőzésekkel szemben.

Különösen fontos ez a nyári időszakban, amikor az egyébként is jelen levő stresszorok (falkásítás, szállítás, takarmányváltás, stb.) mellett a nagy meleg is jelentősen gyengíti az állatok ellenállóképességét.

Több, mint egy évtizedes tapasztalatunk alapján elmondható, hogy az Immunovet alkalmazása segít a legyengült borjak immunrendszerének erősítésében, alkalmas lehet állományszintű betegségek megelőzésére és segíthet a kialakult kórképek kezelésében. Bizonyítást nyert továbbá, hogy a termék segíti a vakcinázások hatékonyságát, a védettség gyorsabban alakul ki és az ellenanyagok szintje magasabb lehet a vérben.



Az Immunovet termékcsalád alkalmazásának tapasztalataival felvértezve alkottuk meg legújabb termékünket, az Immunovet Pulvist, mely kifejezetten itatásos borjak számára készült.



Az Immunovet Pulvis adagolása egyszerű, a tejben vagy tepótló tápszerben jól oldódik, semleges íze miatt a borjú szívesen fogyasztja, visszautasítást nem tapasztaltunk.

Amennyiben az állományban klinikai for-

mában megbetegedés nem jelentkezik, az Immunovet Pulvis 10g/borjú/nap mennyiségben itatva hatékony segítséget nyújthat az állatok immunrendszerének erősítésében, az emésztő-, és légzőszervi elváltozások kialakulásának megelőzésében és a betegségek lefolyásának enyhítésében. Súlyosan fertőzött, klinikai formában beteg állományokban, az első két-három hétben

az Immunovet Pulvis az állatorvosi kezelések kiegészítéseként emelt adagban, 20g/borjú /nap mennyiségben itatva, majd ezután a normál adagban alkalmazva, jelentős mértékben csökkentette a szükséges kezelések mennyiségét, javította az állatok immunstátuszát, így módon nemcsak az állomány teljesítményét javította, de a betegségek kezeléséből adódó kiadások csökkentésében is komoly szerepet játszott.



További információ: [www.vetnutrition.eu](http://www.vetnutrition.eu)

