

BACT-A-CID

*Előkeverék – szelektív hatású szinergisztikus savanyító-kombináció,
takarmányok gramnegatív baktériumok elleni védelmére*

ÖSSZETÉTEL:

A BACT-A-CID *speciálisan módosított hordozóanyag* – *Vermiculit*, ammonium formiát, hangyasav és propionsav konzerváló anyagokból áll.

TECHNIKAI ADATOK:

Az anyag leírása:	világosbarna, jól folyó por, érezhető, enyhén csípős illatú
Maximális szemcsenagyság:	1,4 mm
Ömlesztett tömeg:	580 g/l
Tömörített tömeg:	686 g/l
Oldhatóság:	hordozóanyaga vízben oldhatatlan
5 %-os oldat pH-értéke:	3,8 – 4,2

HATÁSMECHANIZMUS:

A béltraktusban a pH-értékének csökkentésével a teljesítmény fokozása. A BACT-A-CID az életfeltételekhez szükséges mikroflórát, így például a tejsavbaktériumok szaporodását segíti elő. A BACT-A-CID egyúttal gátolja a patogén csírák növekedését. A hangyasav és propionsav kombinációja megöli a gramnegatív csírákat. A BACT-A-CID a hatóanyag csekély illékonyága miatt a takarmány felvételét nem befolyásolja.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:

1-3 kg/t	<i>malac – és kocatakarmányokban általánosan</i>
1,5 kg/t	<i>minden sertéstakarmányban általánosan ajánlott dózis savpótlásként</i>
3,0 kg/t	<i>szalmonellák és más enteropatogén csírák által okozott kombinált fertőzések aktív leküzdésére</i>

ELTARTHATÓSÁG:

Száraz, hűvös, közvetlen napsugárzástól védett helyen, bontatlan vagy légmentesen visszazárt eredeti csomagolásban a BACT-A-CID legalább 12 hónapig eltartható.

CSOMAGOLÁS:

Polietilén-betétes fehér papírzsákban, 25 kg nettó kiszerezésben.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ:

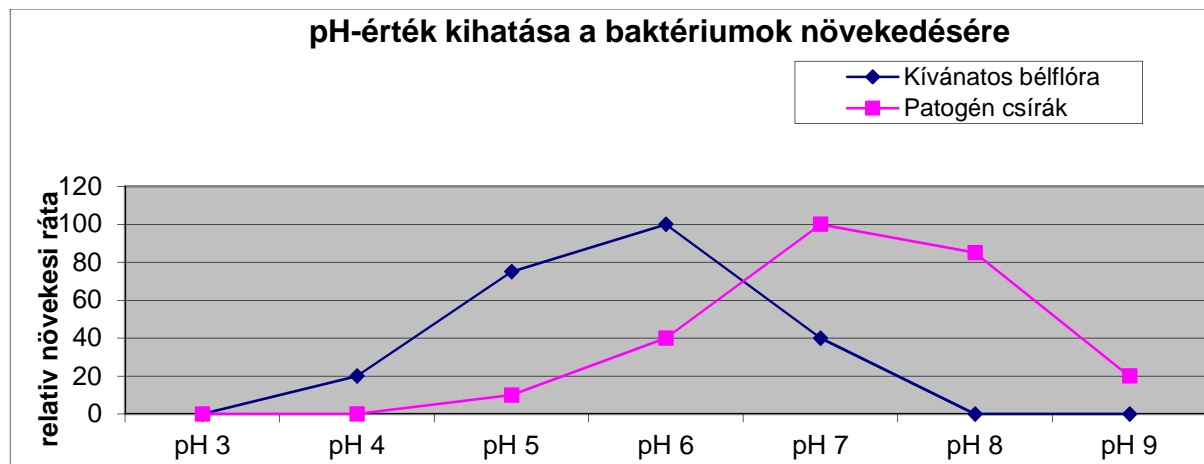
A BACT-A-CID bőrre vagy szembe kerülve irritáló hatású lehet. Gépi berendezésekkel szemben a BACT-A-CID nem korróziókéltő hatású.

KEVESEBB HASMENÉS – JOBB FEHÉRJE HASZNOSÍTÁS

A saját test általi savkiválasztás különösen malacok esetében még elégtelen. A hasmenés és elégtelen fehérje hasznosítás veszélyezteti a nevelést és hízlalást. A BACT-A-CID a malac számára biztosítja a zavartalan emésztéshez szükséges savakat, a nagy teljesítményt.

A PH-ÉRTÉK CSÖKKENTÉSE BIZTOSÍTJA A KÍVÁNATOS BÉLFLÓRÁT ÉS GÁTOLJA A PATOGÉN CSÍRÁKAT

Szalmonellák és más gramnegatív baktériumok semleges környezetben, kb. pH 7,0 –nél fejlődnek a legjobban. A BACT-A-CID támogatja a gyomorsavat és csökkenti a vékonybél pH-értékét. A csökkentett pH-szintű környezet optimalizálja a kívánatos bélflóra életfeltételeit, pl. tejsavbaktériumok, miközben a patogén csírák lehetséges növekedésük csupán 40 %-át érik el.



PATOGÉN CSÍRÁK ELLENŐRZÉS ALATT:

A BACT-A-CID ammóniumformátumú, hangya – és propionsavat tartalmaz. Ez a kombináció megbízhatóan leküzdí a szalmonellákat és más gramnegatív, patogén csírákat. Takarmányfertőzés esetén az aktív hatás biztonságot ad.

BACT-A-CID TELJESÍTMÉNY ÉS ELFOGADOTTSÁG:

Számos átfogó kísérletsorozat, gondosan kidolgozott receptúrák, a szinergia, vagyis az alkotórészek összeadó hatásai maximális teljesítményt nyújtanak.

A speciálisan módosított hordozóanyag lehetővé teszi a BACT-A-CID lassú és folyamatos hatását.

Előnyei: kis felhasználási mennyiség, takarmányban és bélben kifejtett hatás, sav csekély mértékű szaga, takarmány jó elfogadottsága.

Gyártó: Kiotechagil Ltd.
Forgalmazó: AnimalFeed Kft.
6000 Kecskemét; Halasi út 25-27.

AnimalFeed Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
6000 Kecskemét, Halasi út 25-27.
Tel/Fax.: +36 76/324 237
E-mail: info@animalfeed.hu

ANIMALFEED LTD.
H-6000 Kecskemét, Halasi út 25-27.
Tel/Fax.: +36 76/324 237
E-mail: info@animalfeed.hu