



Technikai adatlap :1

BACT-A-CID

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

ÖSSZETÉTEL

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

TECHNIKAI ADATOK

Az anyag leírása: világosbarna, jól folyó por, érezhető, enyhén csipős illatú
Maximális szemcse nagyság : 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 malac – és kocata takarmányokban általánosan
1,5 kg/t minden sertéstakarmányban általánosan ajánlott dózis savpótlásként
3,0 kg/t szalmonellák és más enteropatogén csírák által okozott kombinált fertőzések aktív leküzdésére

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 korróziókeltő hatású.



BACT-A-CID

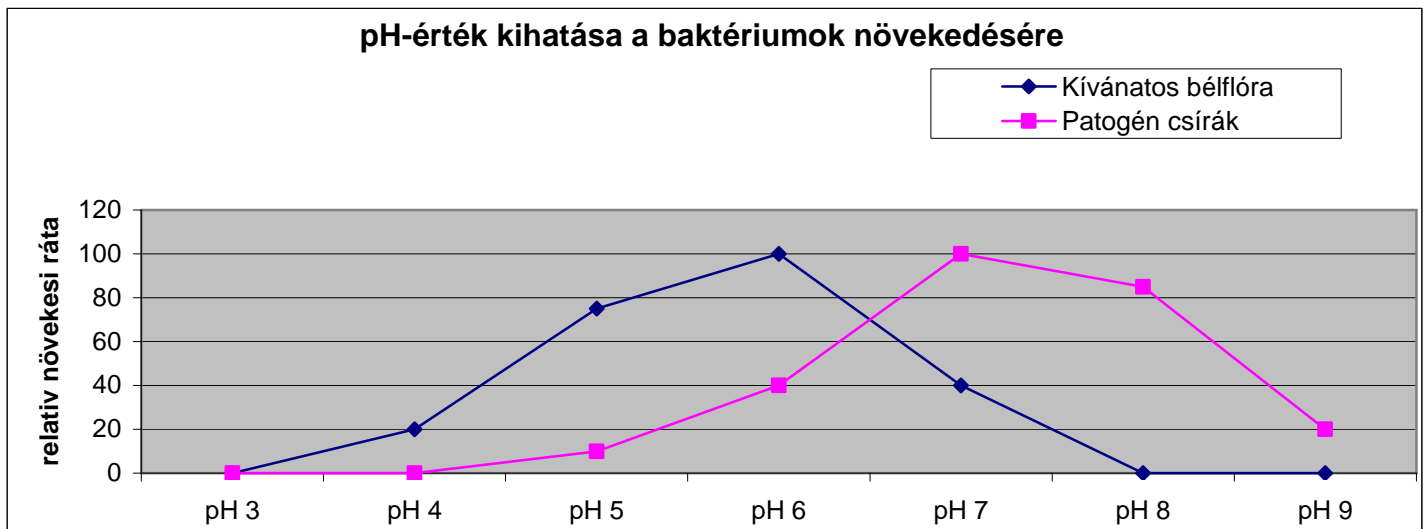
Előkeverék – szelektív hatású szinergisztikus savanyító-kombináció, takarmányok gramnegatív baktériumok elleni védelmére

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. tejsav-baktériumok, 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 leküzdöi 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 összeadódó 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:
Forgalmazó:

Kiotechagil Ltd.
Greenker 2005 Kft
6500 Baja Szegedi út 121.
Tel: 06-79/524-590, Fax: 06-79/324-950