



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 kiszerelésben

## 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

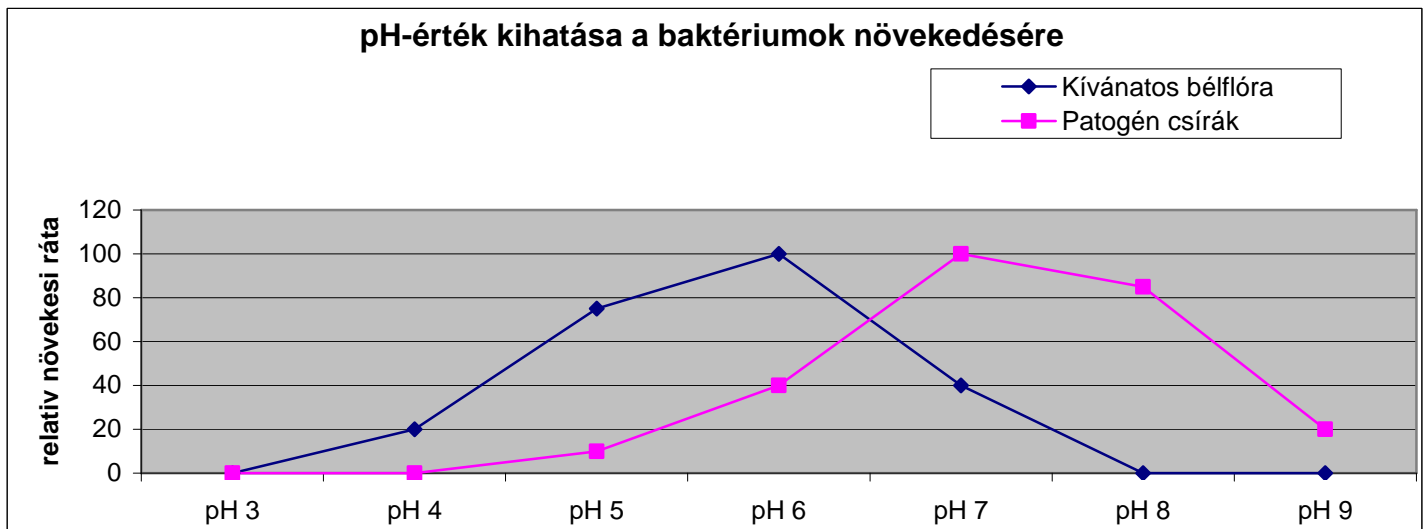
## Előkeverék – szelektív hatású szinergisztikus savanyító-kombináció, takarmányok gramnegatív baktériumok elleni védelmére

### 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 éri 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