



BIOVET, S.A.



# Alquernat Coneb®

Természetes anti protozoa hatás

## ALQUERNAT CONEB

Az **ALQUERNAT CONEB** természetes anyagokból álló készítmény, amely növényi kivonatokat és **pronutriente**ket (aktív molekulák) tartalmaz. Az összetevők **kondicionálják és optimalizálják a bél nyálkahártya működését** és segítenek megelőzni a **protozoák** (egysejtű paraziták) okozta megbetegedéseket a baromfiállományokban.

Az **ALQUERNAT CONEB** hatására az egysejtű paraziták eltűnnek a bél nyálkahártyából, így nem érhetik el a májat vagy más szerveket.

## AJÁNLOTT DÓZIS

**Takarmányba** keverve: 1 g/kg.  
**Ivóvízben** adagolva: 0.5–1 ml/L.

## ÁLLATFAJOK ÉS KORCSOPORTOK

Az **Alquernat Coneb** pulykáknak és más baromfi fajoknak javasolt az egysejtű paraziták (protozoák) által okozott betegségek megelőzésére:

**HISTOMONIASIS** (blackhead/feketefejűség vagy fertőző májgyulladás) amit a *Histomonas meleagridis* protozoa okoz, megfertőzve először a vakbelet, majd a májat, főleg a pulyka állományokban, de más baromfi fajokban is.

**COCHLOSOMIASIS** bélrendszeri rendellenességeket okoz, erős hurutos hasmenéses tünetekkel, amiért a *Cochlosoma* protozoa a felelős. A tünetek legtöbbször szubklinikai állapotban jelentkeznek, de jelentősen befolyásolják a termelési paramétereket.

**KOKCIDIÓZIS** a paraziták szaporodása miatt a bélnyálkahártya felülete véres, gyulladt, ami negatívan befolyásolja az emésztést és a tápanyagok felszívódását és jelentősen növeli a bélrendszer betegségeinek kifejlődését.

## PRONUTRIENTEK:

### BÉLMŰKÖDÉS SERKENTŐ

Növelik az állatok saját immunrendszerének az aktivitását az emésztőrendszerben. A helyi immunválaszok hatására gátolja a bélrendszeri fejlődési szakaszban lévő paraziták pl.: *Histomonas meleagridis* (feketefejűség vagy fertőző vakbél- és májgyulladás) kifejlődését.

Serkenti a **PMN** (polimorfonukleáris leukocita sejt) termelést és az **IL-1, IL-12, IL-18**, gyulladásmegelőző interleukin termelést, amik erősítik a testnedvi (humorális) és a sejten belüli (celluláris) immunválaszokat.

### BÉLRENDSZER KONDÍCIONÁLÓ

Erősíti az emésztőrendszer fiziológiai állapotát:

- Serkenti a bélnyálkahártya regenerálódását és élettani működését
- Növeli az emésztés hatékonyságát, a tápanyagok felszívódását
- **Szélesebb lehetőséget biztosít a patogén mikroorganizmusok kontrolljára az emésztő rendszerben.** (Erős bélhámsejt szintű rezisztencia alakul ki)
- Jobb lesz a takarmány emésztése, vagyis kevesebb lesz az emésztetlen takarmány a bélben, ami csökkenti a patogének felszaporodását

## ELŐNYÖK

**NINCS SZERMARADVÁNY**

**NEM TOXIKUS**

**NINCS VÁRAKOZÁSI IDŐ**

**KEVERHETŐ MINDEN MÁS**

Biovet S.A—Creating health, Improving efficiency

C/Luxemburg, 25, Constantí Industrial Estate,

43120—Constantí, Spain

biovet@biovet-alquermes.com

www.biovet-alquermes.com



**FAMILQS**

## PULYKA KÍSÉRLET

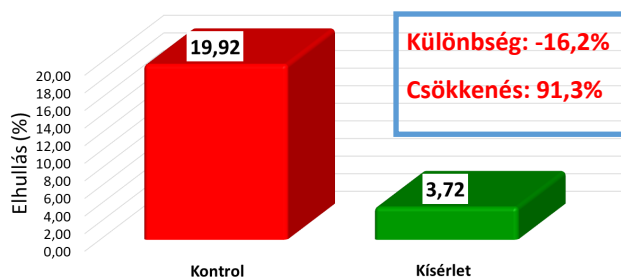
### KÍSÉRLETI CÉL

Az **Alquernat Coneb** hatása a feketefejség megelőzésére egy pulykafarmon (11.000 madár), ahol a 6-9. életheten alkalmazták a madarak diétájában.

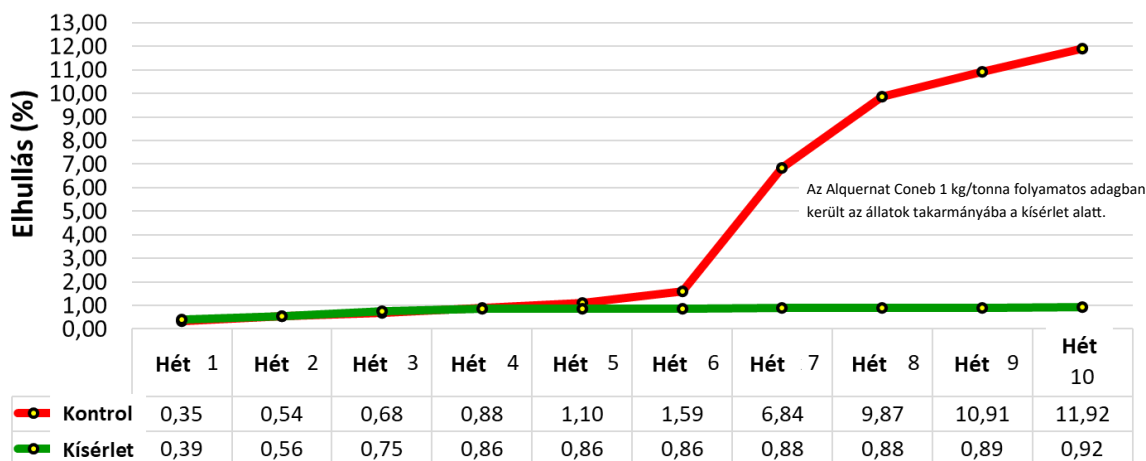
### KÖVETKEZTETÉSEK

Az **ALQUERNAT CONEB** használatával az elhullás mértéke 81,3% -al (1.782 pulyka) csökkent a kísérlet végén.

### Göngyöltett elhullás/hét 18 (%)



### Heti göngyöltett elhullás 10 (%)



## PRONUTRIENTEK: ALQUERNAT CONEB

A **Biovet S.A** által kifejlesztett Alquernat teremécsalád növényi eredetű, ún. pronutrienteken alapul.

Az állatok és növények közti harmónia mindig fontos volt a fejlődésük szempontjából. Fontos tehát, hogy az állati takarmányok, akár csak kis mértékben, de tartalmaznak növényi eredetű összetevőket, mint pl. a pronutrientelek.

A pronutrientelek bioaktív molekulák, amik ha jelen vannak a takarmányban, képesek az állatok fiziológiáját javítani a génműködés serkentése folytán.

A pronutrienteleket működési területük alapján 10 kategóriába soroljuk:

**Bélrendszer kondicionáló**

**Bélműködés optimalizáló**

Májvédő

Immunstimuláló

Hámsejt kondicionáló

Hozamfokozók

Szabad gyök megkötők

Hypophysis kondicionálók

Probiotikumok

Nyomelem emésztést segítő

Külső  
stimuláló szer

DNA

RNA

Funkcionális  
fehérje

A célsejt  
fiziológiai  
állapota feljavul



Biovet S.A.—Creating health, Improving efficiency  
C/Luxemburg, 25, Constantí Industrial Estate,  
43120—Constantí, Spain  
biovet@biovet-alquermes.com  
www.biovet-alquermes.com



Decart Pannónia Ltd.  
Address: Kövező u. 11.  
2030, Érd, Hungary  
Tel.: +36 30 685 05023  
www.decartpannonia.hu