



BIO-CHLOR

Cél: Magas induló tejtermelés és jobb szaporodásbiológiai teljesítmény

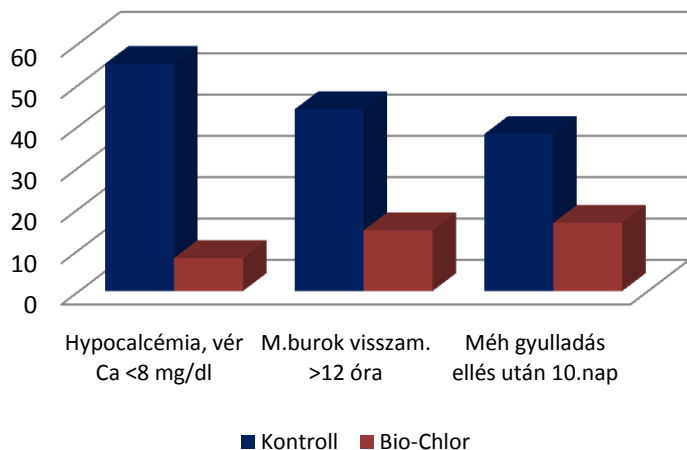
A Bio-Chlor a tehenek ellésre való felkészítésének a takarmánya. Használatával egyrészt egy magas szintű un. „anionos” előkészítést alkalmazunk, másrészt speciális fehérje kiegészítéssel segítjük az új laktáció indulását.

Etetésének előnyei a következőkben foglalhatók össze:

- Az ellés körül fellépő betegségek megelőzése,
- Az ellést követő takarmányfelvétel növekedése,
- Anyagcsere zavarok csökkenése,
- Gyors lefolyású involúció illetve méh regenerálódás,
- Magas induló laktációs termelés.

Összességében könnyebb ellés, magasabb laktációs termelés és jobb szaporodásbiológiai teljesítmény várható a Bio-Chlor etetésének hatására a hagyományos előkészítés vagy anoinos sókat tartalmazó előkészítéshez viszonyítva.

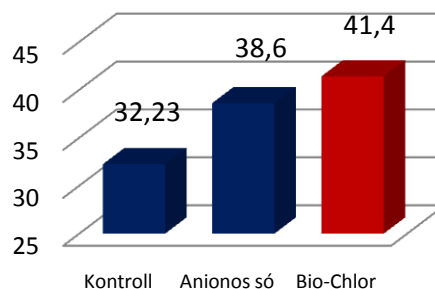
Előfordulási arányok, %



Kevesebb anyagcsere zavar

A probléma mentes ellések és a magasabb takarmányfelvétel következtében csökken az anyagcsere megbetegedések aránya. A jobb állategészségügyi állapotot a vérparaméterek jól tükrözik, valamint az is, hogy etetésével csökken az oltógyomor áthelyeződés előfordulási aránya.

Tejtermelés és a Bio-Chlor Ellés után 21. nap



Előnyök:

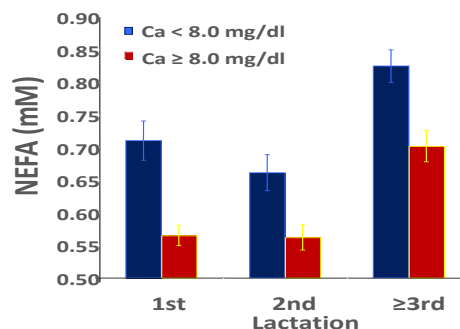
Elléskori betegségek

A magzatburok visszamaradás 40-65%-al csökken.

Kevesebb anyagcsere zavar fordul elő, amit a vér NEFA értékeinek javulásával mérhetünk. Gyorsabb lesz az involúció, kevesebb ellést követő méhgyulladás fordul elő a hagyományos előkészítéshez viszonyítva.

Takarmányfelvétel

A Bio-Chlor ízletes takarmány, ami egyedüli sajátossága az anionos takarmány-kiegészítők között. Ezért a szárazanyag felvétel már ellés előtt, de hatásának eredményeként ellés után is magasabb, mint a kontroll csoportokban.



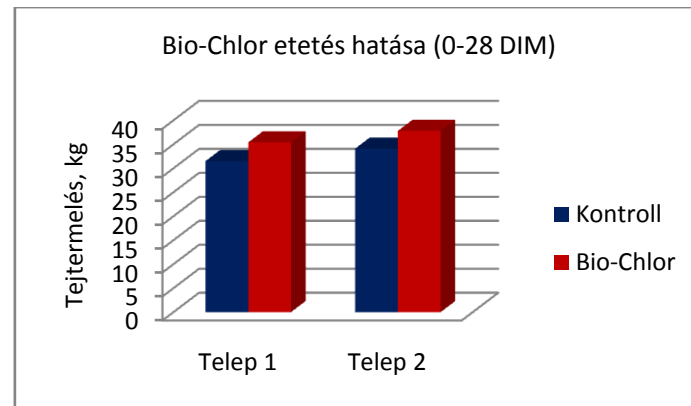
Jobb szaporodásbiológiai eredmények.

A gyors involúció és a magasabb takarmányfelvétel hatására jobb a tehenek energia egyensúlya és ezért könnyebben vemhesíthetők.

Magasabb tejtermelés

A magasabb tejtermelés nemcsak a jobb egészségi állapot következménye.

A Bio-Chlor olyan speciális fehérje alapanyagot tartalmaz, ami könnyen metabolizálható, olyan extra fehérjéhez juttatja a tehenet, amely más fehérje forrásokkal nem oldható meg. Nemcsak a metabolizálható fehérje tömeg lesz több a bendőben, hanem a többi takarmány komponens emészthetősége is javul.



A Bio-Chlor kettős hatásmechanizmussal rendelkezik:

- 1., az anionos előkészítés koncepciójába illő **magas anion tartalommal**, és jó ízhatással;
- 2., a szokásostól eltérő, a laktációs indulást jól segítő **extra fehérje kiegészítéssel**.

Felhasználása, etetési előírások:

A takarmányadag ásványi anyag tartalmának beállítása szakmai ismereteket igényel, etetését folyamatos kontroll mellett célszerű végezni.

Az etetendő mennyiséget úgy kell beállítani, hogy figyelembe kell venni a teljes takarmányadag kation és anion mennyiségét, valamint be kell állítani az adagban a metabolizálható fehérje mennyiséget is.

Bio-Chlor használata esetén a hagyományos fehérje kiegészítők mennyisége csökkenthető, vagy akár el is hagyható.

Etetendő mennyiség: napi 0,5-1,5 kg/tehen, a takarmány adagban szereplő más komponensek ásványi anyag tartalmától függően.

