

AGRIFUTURA-REAL KFT - KÍSÉRLETI FARM

Az Agrifutura-Real Kft és a Kokoferm Kft / Lallemand SAS között az elmúlt évben sikerült kialakítani egy szakmai alapokon nyugvó szorosabb együttműködést. Az Agrifutura tárnoki Anasztázia major telepe 2012-től a Lallemand kísérleti telepe lett, ahol a Kokoferm Kft az együttműködés kapcsolattartója.

Az Anasztázia majori telep adatai: 690 tehén 9257 l/év átlaghozam.

A tehénlétszám jelentős bővítését tervezik.

A kísérleti telep a silózás technológiájában a Lalsil® starterkultúrákkal dolgozik (itt az aerob stabilizálás hatékonyságát a gyakorlatban láthatják – nyitás után nem melegszenek, nem romlanak a kukorica szilázsok és lucerna szenázsok, nincs aerob romlásból következő penészesedés és mikotoxintermelés sem). Az Agrifutura telepén a nagytejű állományt a Lallemand Levucell SC (Bendicell Levucell SC) bendő pH-t emelő, anaerobiózist és emészthetőséget javító, melegstressz hatását csökkentő bendőspecifikus aktív élesztőjével etetik.

Tavaly júniusban kukorica silózási témában, a múlt héten általános silózási témákban rendeztünk itt, és a Tárnoki Katlan rendezvénytermében egy-egy Silage School rendezvényt, amit magyarul Szilázsakadémia névre kereszteltünk.

A kísérleti farm kapcsán lehetőség van a Kokoferm szakembereivel, területi képviselőivel közösen szervezett csoportos teleplátogatásokra.

A következőkben a Lallemand februári Feed Update c. újságjában Benjamin Drewitt tulajdonos és telepvezető Úrral megjelent cikk anyagából idézünk.

Lalsil® DRY és Lalsil® FRESH szilázs oltóanyagok használata

Miért döntött úgy Benjamin Drewitt és cége az Agrifutura, hogy a Lalsil® DRY-t és a Lalsil® FRESH-t használja?

Mi mindig is tudtuk, hogy a kiváló minőségű, ízletes takarmány minimális erjedési veszteséggel csak gondosan kontrollált és személyesen ellenőrzött (kézben tartott) folyamattal állítható elő. A



saját tapasztalataink, összehasonlító kísérletek és piaci információk sarkalltak arra, hogy a Lallemand szilázs oltóanyagait használjuk tömegtakarmányainkhoz, minthogy célunk a legjobb ár/érték arányú szilázs előállítása. Nagyon elégedettek vagyunk a szállítás megbízhatóságával, a magas színvonalú szolgáltatással/kiszolgálással és a szakmai támogatással, melyet a Lallemand cég nyújt számunkra. Most várjuk a visszajelzéseket tejtvasárlóinktól.

Mit figyelt meg a Lalsil®-al kezelt szilázsoknál és szenázsoknál?

A legfontosabb tapasztalatokat az évszázad egyik legszárazabb évében szereztük, amikor a feltételek nagyon nehezek voltak. A kukorica néhány nap alatt nagyon gyorsan felszáradt, így a kukoricaszem potenciálisan változó minőséget adott. Ebből a nagyon problémás alapanyagból nekünk sikerült egy jó-közepes minőségű erjesztett takarmányt előállítani. Azt gondoljuk, hogy ez hatalmas

eredmény most, hogy már láttuk a helyzetet más telepeken.

- 1. Szín, illat:** A szín általában barnás a magas száraz levéltartalom miatt. Az illat tejsavas jellegű, kiválóan tartósított.
- 2. Paraméterek:** Mostanáig még nincsenek pontos analitikai paramétereink, de a nettó energia 6-6,2 NEL lehet, a szárazanyag 35-38 %, a tejsav/ecetsav arány 4-5 : 1.
- 3. Stabilitás, veszteségek:** romlási veszteség 0 %. A szilázs tökéletesen hideg, nincs másodlagos erjedés, az aerob stabilitás kiváló.
- 4. Étvágó:** az állatok szívesen eszik, az alacsonyabb energiatartalmat a 8-10 %-kal magasabb bevétel kompenzálja.

LEVUCELL® SC használata

Miért vezette be a LEVUCELL® SC-t a takarmányozásba?

A legfontosabb ok az, hogy meg vagyunk győződve a LEVUCELL® SC hatékonyságáról. Kiegyensúlyozott magas hozam csak tökéletesen működő bendővel realizálható. Ebből a szempontból a biológiai előnyök, amelyeket a LEVUCELL® SC élesztő ad, létfontosságúak.

Tapasztalt-e növekedést a tejhozamokban és az állatok jobb egészségi állapotában (tisztaság, szőrzet, mozgás, tőgyhigiénia) amióta a LALSIL® szilázs oltóanyagokat és a LEVUCELL® SC élesztőt használja a takarmányozásban?

Általában úgy találtuk, hogy a tehenek viselkedése és a termelés hozama a hőségnapokon jobb volt, mint ahogyan azt vártuk a szilázs minőségét illetően. Úgy gondoljuk, hogy ez a LEVUCELL® SC élesztő által eredményezett különböző előnyök együttes következménye.

Véleménye szerint a LEVUCELL® SC javítja a takarmányozás hatékonyságát?

A trágya konzisztenciája (állaga), a termelés hozama, a tej paraméterei mind egyértelműen azt igazolják, hogy a LEVUCELL® SC javítja a takarmányhasznosulást. A pontos értékeléshez több standard paraméterre lenne szükségünk.

Benjamin Drewitt Úr telepének bemutatása után, aki esetleg kedvet kap egy személyes látogatásra a Kokoferm Kft területi képviselő kollégáival egyeztetni tudja a látogatás időpontját.

Gyöngyössolymos, 2013. április 16.

Dr. Kovács Tamás Ph.D.
ügyvezető
Kokoferm Kft.