



Hunland Dairy Kft

Takarmánykezelés:

A két ólban összesen 247 tehén van.

Takarmány felhasználás naponta 50kg takarmány/tehén azaz naponta 247x50kg azaz 12350kg.

Megbeszélésünk szerint az állatok elé kitett takarmányt permetezővel kezeltem.

A kitett 2x6 tonna takarmány kezeléséhez 12 liter EMa oldatot használtam naponta.

6.5 liter a 7-es csoportnak

5.5 liter a 8-as csoportnak

7-es istálló:

133 db tehén

Befejés eredménye EMa használata előtt:

Próbafejés tejk g átlag : 35,2 kg	/ telepi átlag: 30.6 kg/ eltérés + 15%
Próbafejés zsír% átlag : 3.53	/ 3.7 /
Próbafejés feh.% átlag : 3.23	/ 3.3 /
Próbafejés cuk.% átlag: 4.66	/ 4.66 /
Próbafejés sejt átlag : 430.59	/ 527.52 /

Befejés eredménye EMa használata után:

Próbafejés tejk g átlag : 31.05 kg	/ telepi átlag: 28.74 kg/ eltérés + 8%
Próbafejés zsír% átlag : 3.54	/ 3.63 /
Próbafejés feh.% átlag : 3.13	/ 3.21 /
Próbafejés cuk.% átlag: 4.82	/ 4.77 /
Próbafejés sejt átlag : 383.94	/ 522.28 /

8-as istálló:

114 db tehén

Befejés eredménye EMa használata előtt:

Próbafejés tejk g átlag : 35,9 kg	/ telepi átlag: 30.6 kg/ eltérés + 17.3%
Próbafejés zsír% átlag : 3.50	/ 3.7 /
Próbafejés feh.% átlag : 3.19	/ 3.3 /
Próbafejés cuk.% átlag: 4.67	/ 4.66 /
Próbafejés sejt átlag : 327.40	/ 527.52 /

Befejés eredménye EMa használata után:

Próbafejés tejk g átlag : 33.8 kg	/ telepi átlag: 28.74 kg/ eltérés + 17.6 %
Próbafejés zsír% átlag : 3.33	/ 3.63 /
Próbafejés feh.% átlag : 3.08	/ 3.21 /
Próbafejés cuk.% átlag: 4.81	/ 4.77 /
Próbafejés sejt átlag : 321.99	/ 522.28 /

Az adatokból jól látható hogy mindkét istálló minden esetben a telepi átlag felett teljesített.

A 7-es istálló a kezelést követő ellenőrzésnél 8%-os többletet mutatott, tehát sajnos csak fele olyan eredményt produkált mint a kezelést megelőzően.

A 8-as azonos körülmények között 17,6%-kal többlet termelt.

Ami a 7-es istállónál pozitívum lehet az a tej zsírtartalma, ami viszont a 8-asnál már nem jelentkezett olyan mértékben.