



## BAROMFI-COOP – EM Technology Hungary Kft. közös brojler tenyésztési kísérlet EM-BIO® használatával

	<b>Kezeletlen ólak</b>	<b>Kezelt ólak</b>
<b>telepített darabszám</b>	110800 db	111000 db
<b>elhullás</b>	4444 db	3575 db
<b>vágóhídi teljes súly</b>	253231,4 kg	262245,14 kg
<b>súlykülönbség</b>		+ 9013,74 kg
Levonva a telepítéskori 200 db-os különbséget 2,5 kg-os átlaggal, marad:		8513,74 kg
Súlytöbbletből adódó bevétel: 8513,74 kg x átvételi ár (kb. 210Ft+ÁFA) azaz:		2.234.857.-Ft
A teszthez felhasznált EM-BIO mennyiség összesen:		1450 liter
A teszthez felhasznált EM-BIO mennyiség költsége: 1450 x bruttó 500.-Ft azaz:		725.000.-Ft
Súlytöbbletből adódó bevétel növekedés, EM-BIO költség levonása után (bruttó): 2.234857.-Ft – 725.000.-Ft azaz:		<b>1.509.857.-Ft.</b>
Egy darab csirkére eső EM-BIO költség (bruttó) 725.000Ft.- : 111.000 db azaz:		<b>6,53.-Ft/db</b>
Egy darab csirkére eső (bruttó) többlet bevétel az EM-BIO költség levonása után: (1.509.857.-Ft. /111.000 db)		<b>13,60.-Ft/db</b>

A közös teszt a BAROMFI-COOP Hajdúnánási telepén lett végrehajtva. A 10 db ól adottságai és felszereltségei egyformák. Négy ól 1450 m<sup>2</sup>-es, 6 ól 10002-es. Kezelt és kontroll ólak felváltva követték egymást. A gazdaságosság számításakor csak a súlytöbbletből adódó bevétel többlettel számoltunk, egyéb adatokat (gyógyszerköltség csökkenés, takarmány hasznosulás javulása) nem vettünk figyelembe, bár ezek is a költségek csökkentése révén a gazdaságosság javulását eredményezik. Az eredményen látszik, hogy a termék használatakor többszörösen kitermeli a ráfordított összeget.

Hajdúnánás, 2009