

## 500 db-os tehenészet éves takarmány szükséglete és területigénye 30 literes fejési átlag mellett

420 db tejelő, 80 db szárazonálló és előkészítő 160 db 0-6 hó borjú, 340 db üsző

		szükséglet/t	termés átlag t/ha	területigény/ha	Egységár Ft/t	Költség E Ft/t
lucerna szenázs	egy területen	1850	18	103	15000	27750
lucerna széna	3-4 kaszálás	315	3	103	20000	6300
olaszperje szenázs	egy területen	1600	18	89	15000	24000
olaszperje széna	2 kaszálás	160	1,8	89	20000	3200
ősz keverék		1584	16	99	10000	15840
silókukorica	ősz keverék után	2980	30	99	10500	31290
cirok szilázs	olaszperje után	1022	20	51	10000	10220
takarmányszalma		140	3	47	10000	1400
árpa		345	6	58	40000	13800
kukorica dara		670	8	84	40000	26800
repce dara		237			65000	15405
napraforgó dara		214			65000	13910
szója dara		122			110000	13420
Tejelő premix		15			700000	10500
Szárazonálló premix		2			950000	1425
Borjú premix		2			1600000	3200
Üsző premix		7			650000	4225
<b>Összes lekötött terület igény és költség</b>				<b>432</b>		<b>222685</b>

Termésátlag: lucerna: 10 t sz.a./ha, olaszperje: 8 t sz.a./ha (2 kaszálás)

Marad tartalékban olaszperje után: 38 ha cirok (760 t).

