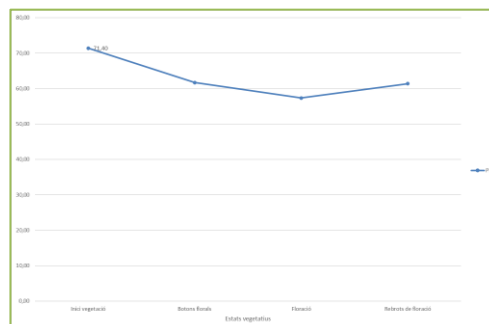
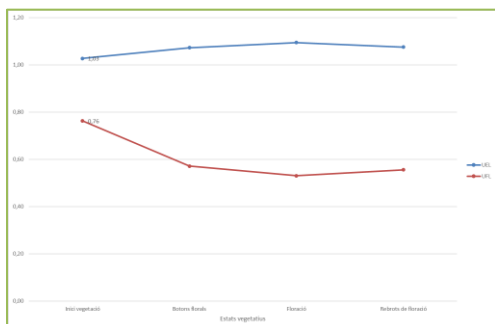


17. POTENCIALITAT DEL FENC D'ALFALS

El fenc d'alfals, en general, s'empra com a complement d'altres farratges. En aquest full tècnic veurem què passa com a farratge principal. Dades de les taules.

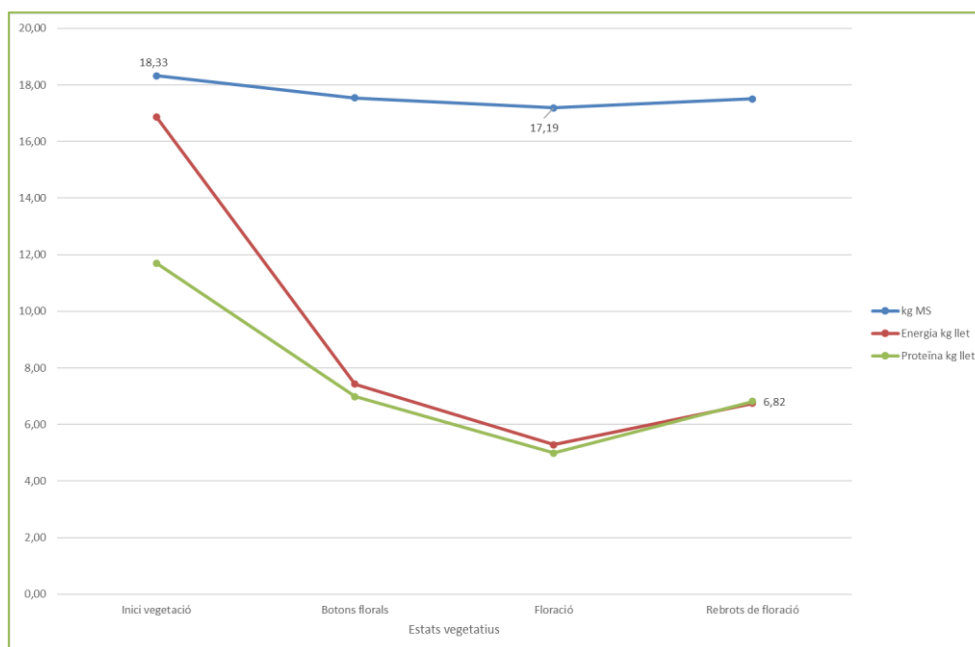
Nom	MS %	UEL	UFL	PDI	BPR	dMO	MOF
FENC Alfals Inici vegetació	85,00	1,03	0,76	71,40	32,37	0,61	460,05
FENC Alfals Botons florals	85,00	1,07	0,57	61,69	42,44	0,49	344,99
FENC Alfals Floració	85,00	1,09	0,53	57,36	35,99	0,46	324,67
FENC Alfals rebrots de floració	85,00	1,08	0,56	61,35	45,33	0,48	334,85



Màxima ingestió i màxima energia inici vegetació

Màxima proteïna inici vegetació

Per a una vaca de 650 kg, ja passat el pic de lactació, i que produeix 30 kg de llet, la ingestió de fenc d'alfals com únic ingredient:



La ingestió és alta, entre 17 i 18 kg MS, per a tots els estats. A inici vegetació té la màxima potencialitat per produir llet, amb un desequilibri de 5 kg a favor de l'energia, i en la resta està molt equilibrat, sobretot en els rebrots de floració.

Evidentment, les aparences no sempre concorden. El fenc d'alfals, almenys en les dades de les taules, resulta ser un farratge equilibrat per produir llet. Sempre és recomanable tenir anàlisis dels farratges, i que la valoració es faci d'acord amb el sistema d'alimentació que s'emperi (en el nostre cas, INRA-2018).