

Alimentation vache laitière

Effectif :	84	Production étudiée :	33,2	Poids moyen :	650
Moyenne d'étable :	9382	Taux Butyreux :	39,6	NEC :	2,75
Stade de lactation :	5,1	Taux Protéique :	31,6		

Mélangeuse	Mode	Qté/ani	Prix	UFL	PDIN	PDIE	P	Ca	Mg	Qté tot
ENS HERBE 15	Fixe	5	110	0,89	59	59	2,6	5,8	1,4	420
ENS MAIS 14	Fixe	29,5	100	0,91	41	64	1,8	2	1,2	2478
PAILLE	Fixe	0,15	60	0,42	22	44	1	2	1	17
ENR LUZ	Fixe	3	214	0,66	95	70	2	11,7	1,4	252
COLZA 35	Fixe	2,15	285	0,85	219	137	11,4	8,3	4,9	181
UREE 88%	Fixe	0,05	700	0	1265	0	0	43,4	0	4
MINERAL LEVURES	Fixe	0,3	1304				40	200	50	25

De moyenne au robot	Mode	Qté/ani	Prix	UFL	PDIN	PDIE	P	Ca	Mg	Qté tot
BLE	Fixe	1,75	140	1,02	70	89	3,2	0,7	1	147
SOJA 48%	Fixe	2,46	425	1,06	331	229	6,2	3,4	2,9	207
PROPYLENE	Fixe	0,1	2154							8

Valorisation technique

	Lait permis	Concentration
UFL	31	0,91
PDIN	36,3	103
PDIE	32,7	93

Valorisation économique

Qtes concentrés par Kg lait (g)	194,3 €
Coût ration par T de lait	132,9 €
Coût fourrages par T de lait	55,8 €
Coût concentrés par T de lait	58,7 €
Coût minéraux par T de lait	11,9 €
Coût propylene par T de lait	6,5 €

Ingestion

% de MS ration	49,3
MS totale (kg)	22
MS fourrages (kg)	15,9

