

LUZERNE IRRIGUEE

Informations techniques

Implantation automne ou printemps sur des sols sains et profonds avec un pH > 5,5

Temps de retour minimum dans la rotation : 7 ans

Pérennité 5 ans

Améliore les valeurs azotées et énergétiques des fourrages

Ne nécessite pas de fertilisation azotée

Valorise bien l'irrigation, une irrigation après chaque coupe si besoin

Peu de traitement, elle reste néanmoins sensible à la concurrence des adventices

Chaulage si pH < 6,5

Les rendements varient de 7 à 12 t de MS en irrigué

Récolte en balles de 400 kg

Surcroît de travail au semis puis 2 coupes au printemps, 1 en été et 1 à l'automne 650,00 €

Données technico-économiques

Prix de vente à la tonne	140 €
Rendement tonne MS / ha	7 à 12 t

Charges opérationnelles

Année d'implantation

Préparation du sol et semis	150 €
Semence	160 €
Fertilisation PK démarrage	60 €
Total charges / ha	370 €

Charges opérationnelles / ha

Année d'exploitation

400 kg de sulfate de potasse	250 €
180 kg de phosphore super45	72 €
Désherbage	50 €
Irrigation (4 x 30 mm)	120 €
Coût 4 récoltes de foin	360 €
Total charges / ha	852 €



Total Produit Brut €/ha hors aide

		Rendement (t/ha)			
		7	8	10	12
Prix en €/tonne	140	980 €	1 120 €	1 400 €	1 680 €

Variation de la Marge Brute €/ha hors aide

		Rendement (t/ha)			
		4	5	6	8
Prix en €/tonne	140	28 €	140 €	364 €	588 €