



### Référentiel fourrager

Origine de la référence :  
Plaine Roussillon  
 <100 M d'altitude  
 Alluvions récentes  
 Terres limoneuses  
 Reprise après viticulture  
 ou maraîchage

Extension : zone défavorisée  
 viticole LR

## 1 - Céréales récoltées immatures



### Itinéraire d'exploitation parcellaire

Début printemps	Plein printemps	Fin de printemps	Eté	Automne	Hiver
		F fin mai		Semis 25/10	

Fauche au stade grain laiteux/pâteux



### Coût de production

Année	an	2010	2011		
Date de fauche conseillée	JJ/MM				
Rendement	TMS/ha	4,4	3,1		
Frais de mécanisation	€TMS	45 €	63 €		
Intrants	Semences	17 €	25 €		
	Engrais	0	0		
Coût total	€TMS	62 €	88 €		



## Itinéraire technique et détail des coûts de production

Précédent et assolement :

- Friches viticoles et maraîchères
- Céréales immatures depuis 5 ans

<b>Interventions</b>	<b>Détail</b>	<b>Mécanisation €/ Ha</b>	<b>Intrants €/ Ha</b>	<b>Temps de travail H/ha</b>
Reprise chaume	Discage en automne (type cover crop)	13		0:30
Semis 20/10	Semis à la volée avec épandeur d'engrais 200 kg/ha d'avoine de consommation	7	70	00:30
Hersage avant et après semis	Passage d'une herse type Vibroculteur avant semis puis après semis pour recouvrir la semence (maxi 10 cm de profondeur)	25		01:00
20/05 Fauçage	Tracteur et faucheuse rotative 1.65	9		00:30
Andainage	Tracteur et Andaineuse 4 toupies	22		00:30
Pressage	Pressage BR 120 chambre fixe	65	6	00:50
Transport	Tracteur + chargeur et camion 3T5	54		02:00
<b>TOTAL</b>		<b>196</b>	<b>76</b>	<b>05:50</b>

Les rendements sont bons au moment de la reprise de landes ou jachères viticoles mais la pratique renouvelée céréale sur céréale tend à les réduire par baisse de la fertilité naturelle du sol non compensée par des apports d'engrais ou de fumier.

C'est pourquoi il est conseillé soit de fertiliser (apport de 10T/ha de compost tous les deux ans si non de 300 Kg/ha d'engrais NPK d'origine organique 0/20/20).