

Fiche d'identité de la parcelle de référence d'une superficie de 2500 m²

Espèce	Poireau	Zone géographique	Vaucluse
Variété	Tadorna	Année de référence	2014
Nombre de plants	180 000	Superficie	2500 m ²
Date plantation	1er juillet	Date récolte	15-déc
Rendement	6250 kgs/2500 m ²	Fertilisation	N 180 P 120 K 300

	2500 m ²	€/Kg
Charges intrants	1 323 €	0.21 €
Engrais	249 €	0.04 €
Plants	975 €	0.16 €
Produit phytosanitaires	99 €	0.02 €
Autres charges	127 €	0 €
Eau d'irrigation	127 €	0.02 €
Total intrants	1 450 €	0.23 €

	2500 m ²	€/Kg
Produit récolte	15 000 €	2.40 €
Produit principal	15000	2.40 €
Autres produits	0 €	0.00 €
Total produits	15 000 €	2.40 €

Marge brute	13550 €/ha	2.17 €/kg
--------------------	-------------------	------------------

	pour 2500 m ²	€/Kg
Travaux par tiers	0 €	0.00 €
CUMA		
Charges main d'œuvre	3 955 €	0.63 €
Exploitant	340 €	0.05 €
Salariés	3 615 €	0.58 €
Charges matériel	527 €	0.08 €
<i>Amortissement + fonctionnement</i>		
Tracteurs 4RM 60CV	310 €	0.05 €
Butteuse	24 €	0.00 €
Herse rotative	25 €	0.00 €
Herse étrille	10 €	0.00 €
Sous soleuse	1 €	0.00 €
Bineuse	5 €	0.00 €
Distributeur d'engrais	20 €	0.00 €
Pulvérisateur	4 €	0.00 €
Lame souleuse	52 €	0.01 €
Plateau	76 €	0.01 €
Plantation		
Total charges	4 482 €	0.72 €

Marge directe	9068 €/2500m²	1.45 €/kg
----------------------	---------------------------------	------------------

Poireau

Coûts de production en Agriculture Biologique

Calendrier de travail mensuel en heures/2500 m²

	Total	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars
Sous solage	0.5			0.5									
Fertilisation	1			1									
Griffonage	0.63			0.63									
Herse rotative	1			1									
Irrigation	4.38			1.13	3.25								
Herse étrille	1			0.5		0.5							
Plantation	75				75								
Traitement	1.25					0.5	0.25	0.25	0.25				
Désherbage manuel	25					25							
Buttage et binage	3					0.75	0.75	0.75	0.75				
Récolte manuelle	62.5							7.5	10	15	15	15	
Epluchage et lavage	104							9	20	25	25	25	
Gyrobroyage	0.5												0.5
Total	279.8	0	0	4.76	78.3	26.8	1	17.5	31	40	40	40	0.5



soit 280 heures sur 2500 m² et par an