

Mâche sous abri

Coûts de production en Agriculture Biologique

Fiche d'identité de la parcelle de référence

Espèce	mâche	Zone géographique	Bouches du Rhône
Variété	Trophy	Année de référence	2014
Densité	28 plants/m ²	Superficie	1 ha
Date plantation	Mi octobre - Mi novembre	Date récolte	Décembre - Janvier
Rendement	10 tonnes/ha	Fertilisation	N: 60 P: 45 K: 150

	€ / Hectare	€ / kg
Charges intrants	14 973 €	1.50 €
Engrais	1 643 €	0.16 €
Plants	12 600 €	1.26 €
Paillage	730 €	0.07 €
Protection phytosanitaire	114 €	0.01 €
Autes charges	7 068 €	0.71 €
Eau d'irrigation 450 m ³	75 €	0.01 €
Emballage avec paletisation	6 993 €	0.70 €
Total charges	22 041 €	2.20 €

	€ / Hectare	€ / kg
Produit récolte	55 000 €	5.50 €
Produit principal	55 000 €	5.50 €
Autres produits	0 €	0.00 €
Aide au maintien		
Total produits	55 000 €	5.50 €

Marge brute	32 959 €/ha	3,30 €/kg
--------------------	--------------------	------------------

	par hectare	par kg
Travaux par tiers	0 €	
CUMA		
Charges main d'œuvre	16 824 €	1.68 €
Exploitant		
Salariés	16 824 €	1.68 €
Charges matériel	1 976 €	0.20 €
<i>Amortissement + fonctionnement</i>		
Tracteurs 100 CV	1 163 €	0.12 €
Décompacteur 3 dents	32 €	0.00 €
Herse rotative 2,5 m	668 €	0.07 €
Epandeur 600 litres	67 €	0.01 €
Pulvé lance	46 €	0.00 €
Amortissement	7 800 €	
Amortissement abri	7 800 €	
Total charges	26 600 €	1.78 €

Marge directe	6 359 €/ha	0.64 €/kg
----------------------	-------------------	------------------

Mâche sous abri

Coûts de production en Agriculture Biologique

Calendrier de travail mensuel en heures/hectare

	Total	Sept	Oct	Nov.	déc.	Janv	Févr	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août
Sous solage	4	4											
Herse rotative	7.5	7.5											
Préparation des tunnels	5	5											
Fertilisation	7.5	7.5											
Pose paillage	15	15											
Plantation	200		100	100									
Pose des portes	2		1	1									
Irrigation, aération, surveillance	40		15	15	10								
Protection phytosanitaire	14		2	5.5	2.5								
Récolte	800				400	400							
Paletisation	80				40	40							
Nettoyage parcelle	25						25						
Total	1200	39	118	122	453	440	25						



soit 1200 heures par hectare et par an

