

Blé 2009	TCS /semis classique, travail du sol à 20 cm de profondeur	£/ha	Semis direct	£/ha	TCS /semis à la volée, travail du sol à 5 cm de profondeur	£/ha
Semence (14/10/09)	150kg/ha	26	150kg/ha	26	150kg/ha	26
Azote (30/65/95) + GS 30/32/37	190 kg/ha	125	190 kg/ha	125	190kg/ha	125
Sprays						
Glyphosate avant semis	1,5 litres/ha	6	2,5 litres/ha	10	1,5 litres/ha	6
Herbicide : graminées et dicotylédones (04/2009)	400 g/ha	38	N/A	-	400 g/ha	38
Fongicide 39 Prosaro	0.75 litres/ha	23	0,75 litres/ha	23	0,75 litres/ha	23
Fongicide 59. Prosaro	0.5 litres/ha	15	0,5 litres/ha	15	0,5 litres/ha	15
Antilimace	7 kg/ha	8	11 kg/ha	12	7 kg/ha	8
Coûts de production totaux		241		211		241
Charges opérationnelles, mise en place, fertilisation, pulvérisation, récolte	Shakerator, Carrier x 2 Semis, Roulage, Pulvé. x 4, Ferti. x 3, Récolte	190	Rake x 2, SD, Pulvé. x 3. Ferti. x 3 Récolte	126	Carrier, Épandage semences, Carrier, roulage, Pulvé. x 4, Ferti. x 3, Récolte	134
Coût total par ha		431		337		375
Rendement prévu	7,5 t/ha		7 t/ha		7,5 t/ha	
Coût par tonne		58		48		50
Marge par ha pour un blé meunier à 125 £/t		506		538		563