

# Plus de méteil et moins de correcteur azoté dans une ration de taureaux à l'engrais

## Exemples de rations d'engraissement dans une exploitation Suisse



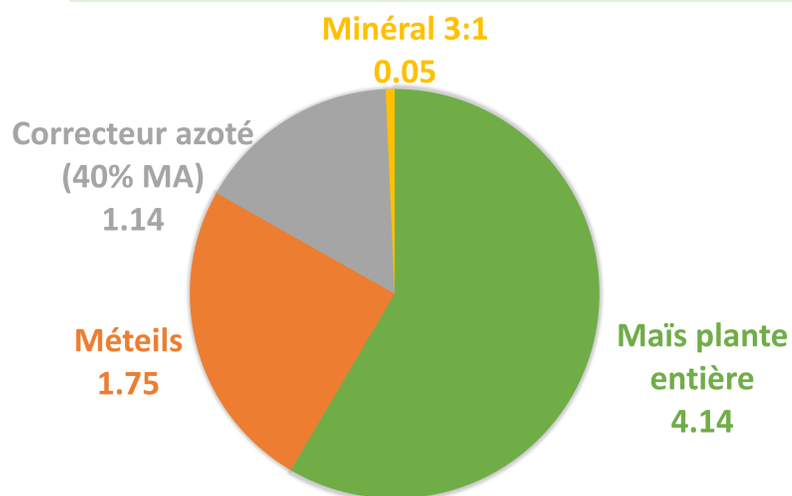
Exploitation de plaine (630m alt.)  
 125 taurillons à l'engrais  
 22 ha  
 Races croisées  
 GMQ 1400g/j  
 Poids de vente 540kg poids vif



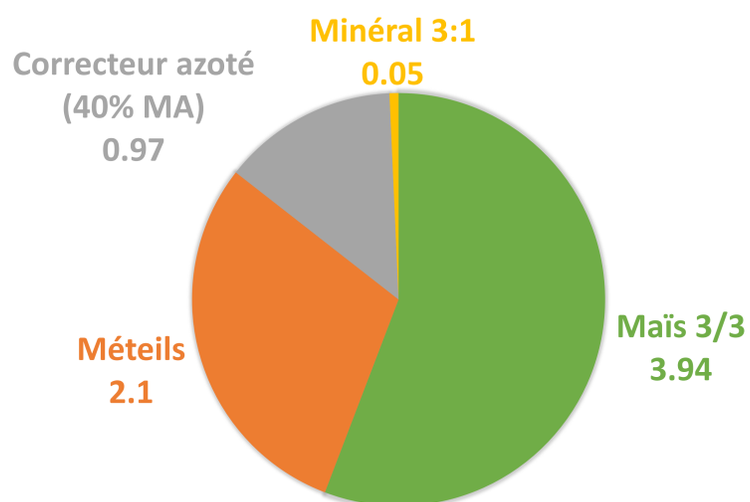
### Description du méteil

- Composition: 74% seigle fourrager, 17% vesce velue d'hiver, 9% trèfle incarnat, semé à 94 kg/ha
- Récolte au stade laiteux-pâteux du seigle
- Valeurs alimentaires: 16% matière azotée, 6.3 NEV (~ 0.86 UFV)
- 35% de matière sèche
- Stockage en silo fosse

### Ration 25% méteils, maïs PE



### Ration 30% méteils, maïs 3/3



Les rations sont calculées pour un poids vif de 350kg, soit environ 7kg de matière sèche ingérée par animal et par jour, et pour un GMQ de 1400 grammes/jour.

### Coûts de la ration journalière (CHF par animal)

	Ration 25% méteils	Ration 30% méteils, maïs 3/3
Ens. maïs plante entière	1.04	
Ens. maïs 3/3		0.99
Ens. méteils	0.53	0.63
Concentré protéique (40%)	1.25	1.07
Minéral 3:1	0.1	0.1
<b>TOTAL</b>	<b>2.92</b>	<b>2.79</b>

Eliane Lemaître, conseillère agricole

👉 Pour des conseils sur comment cultiver les méteils, allez écouter le [podcast de Proconseil](#) :  
 « Les méteils hivernants »

