



Du méteil grain dans la ration des ovins

Précautions à l'implantation

- Choisir des parcelles saines, non gélives et peu humides
- Un apport de calcium est indispensable
- La quantité de grains de céréales/m² doit être comprise entre 80 et 100% de celle d'une culture pure

Quelle utilisation dans la ration des animaux ?

L'énergie (UF) n'est pas limitante dans les méteils, en revanche il est nécessaire de surveiller la valeur azotée.

Par exemple pour des **agneaux en finition**, l'objectif est d'obtenir un méteil dosant **90 g de PDI ou 16% de MAT /kg brut** au minimum. En deçà, il est nécessaire d'ajouter une autre source de protéines :

- Un tourteau d'oléagineux
- Un complémentaire azoté du commerce
- Un protéagineux pur
- Ou remplacer le foin de graminées par un fourrage de légumineuses (ex : foin de luzerne).

Besoins en protéines des différentes catégories d'animaux :

Brebis (fin de gestation ou lactation)	18 % de MAT
Agnelles	14 % de MAT
Agneaux en finition	16,5 % de MAT

Estimer la valeur du méteil : une nécessité !

Les proportions des différentes espèces à la récolte peuvent différer des proportions semées.

Avant d'inclure le méteil dans la ration des animaux il est donc indispensable d'estimer sa valeur alimentaire :

- Soit par **analyse chimique**
- Soit par la **méthode du comptage** : on trie et pèse chaque matière première séparément. A partir du pourcentage de chaque espèce dans le mélange et des tables INRA, on calcule les valeurs énergétiques et azotées du méteil.



Source : inn-ovin