

## Des aliments avec du sélénium le dernier mois de gestation

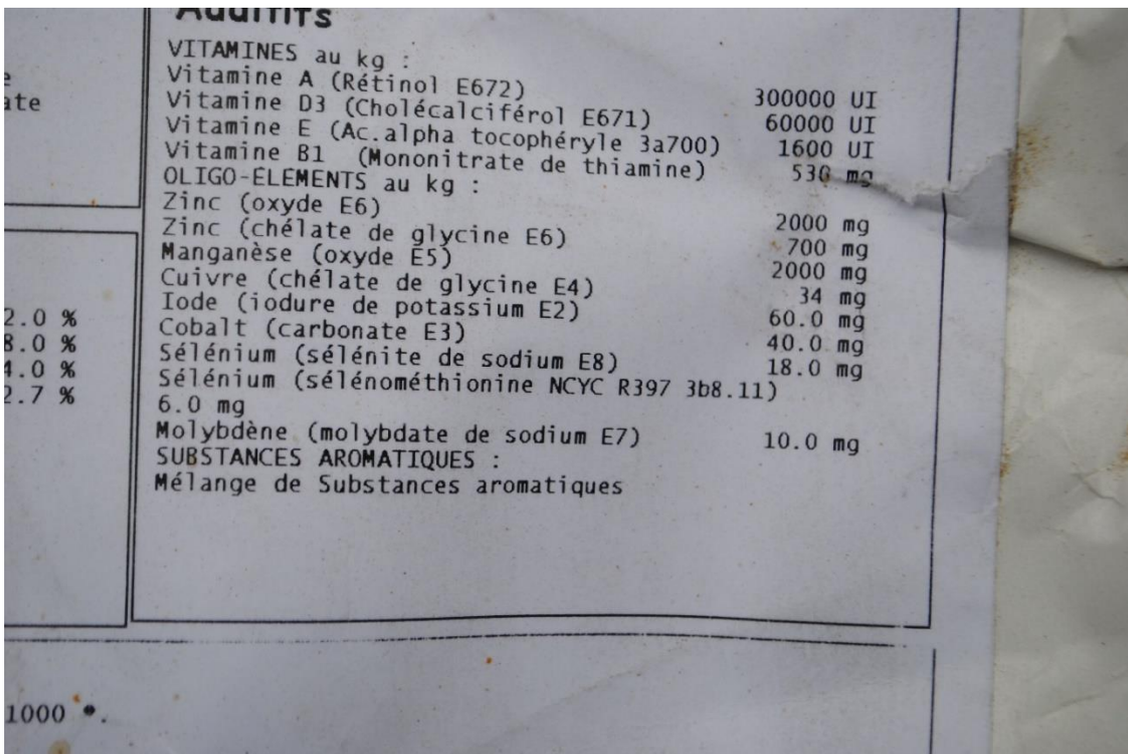
La distribution d'un aliment suffisamment riche en sélénium en fin de gestation suffit en règle générale pour limiter les carences chez les agneaux. Cet aliment peut se présenter sous la forme d'un aliment minéral et vitaminé en semoulette ou en granulé. Le sélénium est également souvent inclus dans les aliments complets ou complémentaires du commerce. Il convient néanmoins de le vérifier sur l'étiquette. Apporté quotidiennement pendant 4 à 5 semaines en fin de gestation, son utilisation rétablit le statut des brebis en sélénium.

### 0,4 mg de sélénium par jour

Le sélénium se présente souvent sous deux formes lorsqu'il est inclus dans les aliments : le sélénite de sodium et la sélénométhionine. Sachant que les besoins d'une brebis sont de l'ordre de 0,4 mg par jour, il suffit d'ajouter les quantités des deux formes de sélénium indiquées sur l'étiquette puis de vérifier que l'apport d'aliment prévu correspond aux besoins des brebis. Par exemple, l'apport quotidien de 20 g d'un aliment minéral vitaminé dosé à 20 mg suffit à couvrir les besoins. Pour en savoir plus, une fiche CIIRPO est à votre disposition : « Corriger une carence en sélénium pour des brebis en gestation avec un complément minéral vitaminé » sur [ciirpo.idele.fr](http://ciirpo.idele.fr) et [www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr).

Les activités du CIIRPO sont financées par l'Union Européenne et les conseils régionaux Nouvelle-Aquitaine et Région Centre-Val de Loire

### Vérifier que les quantités de sélénium sont suffisantes pour couvrir les besoins des brebis



ADJUTIFS	
VITAMINES au kg :	
Vitamine A (Rétinol E672)	300000 UI
Vitamine D3 (Cholécalciférol E671)	60000 UI
Vitamine E (Ac.alpha tocophéryle 3a700)	1600 UI
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	530 mg
OLIGO-ELEMENTS au kg :	
Zinc (oxyde E6)	2000 mg
Zinc (chélate de glycine E6)	700 mg
Manganèse (oxyde E5)	2000 mg
Cuivre (chélate de glycine E4)	34 mg
Iode (iodure de potassium E2)	60.0 mg
Cobalt (carbonate E3)	40.0 mg
Sélénium (sélénite de sodium E8)	18.0 mg
Sélénium (sélénométhionine NCYC R397 3b8.11)	6.0 mg
Molybdène (molybdate de sodium E7)	10.0 mg
SUBSTANCES AROMATIQUES :	
Mélange de Substances aromatiques	

Crédit photo : CIIRPO

Laurent FICHET, Stéphane MIGNÉ, Aurore PRIEUR  
Chambre d'agriculture des Pays de la Loire  
Laurence SAGOT (Institut de l'Elevage/CIIRPO)