



# SELEIODE

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE  
pour bovins

## OBJECTIFS

**SELEIODE** est destiné à préparer l'oestrus et la reproduction.

## COMPOSITION

**Carbonate de calcium,  
Huile de colza hydrogénée**

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute : 12,1 %, Matières grasses : 1,3 %,  
Cendres brutes : 4,5 %, Cellulose brute : 5,2 %, Sodium : 0,07 %.

### Additifs

#### Composés d'oligo-éléments :

E2-Iode (s.f. Iodure de potassium) :  
**58 600 mg/kg**, E8-Sélénium (sf Sélénite de sodium) : **1 300 mg/kg**,  
3b8.10-Sélénium (sf organique du sélénium produit par Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060) : **800 mg/kg**.

#### Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies :

3a700-Vitamine E (acétate de DL alpha tocophérol) : **226 300 mg/kg**

## UTILISATION

Administrer une gélule par vache deux jours avant vêlage à l'aide de l'applicateur adapté

## Autres informations

### Une gélule de SELEIODE contient :

E2-Iode (s.f. Iodure de potassium) : 210 mg,

E8-Sélénium (sf Sélénite de sodium) : 4,29 mg,

3b8.10-Sélénium (sf organique) : 2,64 mg,

3a700-Vitamine E : 810 mg,

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

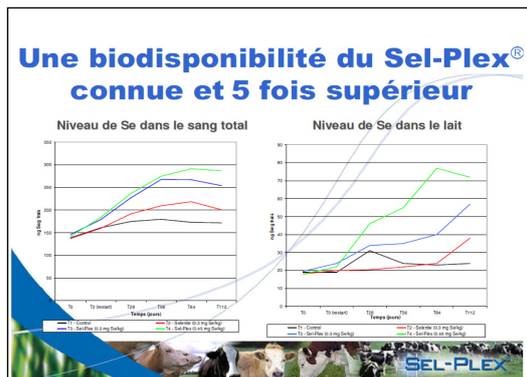
## INTERETS

### L'iode et le Sélénium

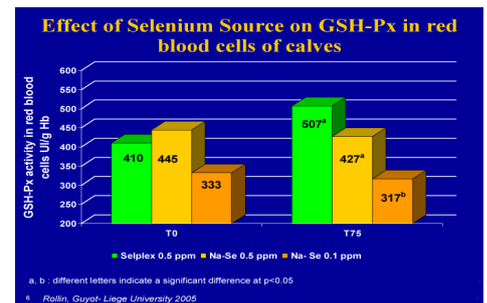
**Le sélénium** est un anti-oxydant qui intervient dans la constitution des sélénoenzymes (glutathion peroxydases, GSH-Px) et qui contrôle l'activation des neutrophiles, macrophages et des lymphocytes B. En synergie avec les iodures, il participe également à la régulation de la fonction thyroïdienne.

**Le sélénium** a tout d'abord un rôle prépondérant dans le maintien de l'intégrité cellulaire, et permet ainsi une réelle protection des cellules immunitaires. De plus, il conditionne, avec l'iode, l'équilibre de la fonction thyroïdienne. Il est, par ce biais, un facteur d'adaptation dans la période néonatale. L'équilibre thyroïdien est en effet nécessaire à une thermorégulation et à une fonction respiratoire correctes. **Le sélénium** et les hormones thyroïdiennes jouent, de plus, un rôle dans l'absorption colostrales et sont donc des éléments majeurs dans le statut immunitaire du veau nouveau-né.

### Intérêt du sélénium organique

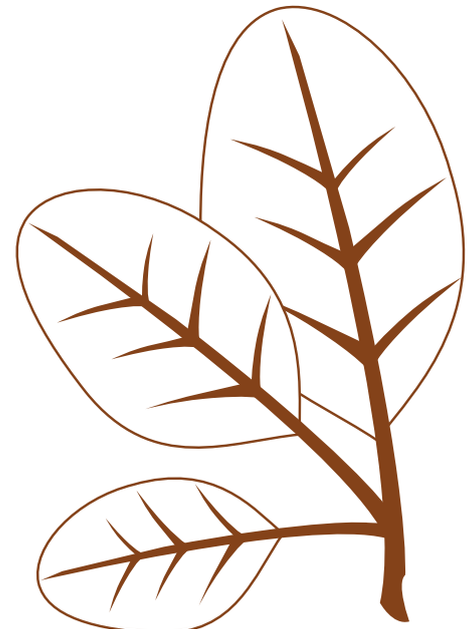


**Le sélénium organique se fixe beaucoup mieux que le sélénium inorganique (sélénite de sodium)**



## PRESENTATION

Boîte de 25 gélules de 3,3 g



Z.I. de Lumunoc'h - 29000 BRIEC DE L'ODET