

# Pour chaque situation: Bolus Oligovet

.....  
La nutrition animale en profondeur



Prévention



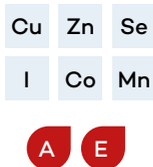
Gestion des crises

# Gamme Oligos Vaches / Génisses



## Dry Cow

90 jours



**Vaches avant tarissement**  
**Génisses > 400kg**

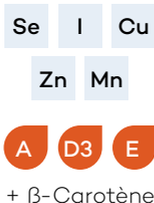
2 mois avant vêlage

Complémentation en oligo-éléments et vitamines en fin de gestation / vêlage / début de lactation  
Vitalité du veau renforcée



## Reproduction

56 jours



**Vaches adultes**  
**Génisses > 400kg**

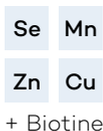
1 mois avant IA

Amélioration de la performance de reproduction



## Protect

60 jours



**Vaches adultes**  
**Génisses > 400kg**

Problème diagnostiqué  
Au début d'un programme d'assainissement

Soutien alimentaire lors de problèmes de peau, de pelage et de la corne des ongles



## Flash

28 jours



**Vaches adultes**  
**Génisses > 400kg**

Carences avérées ou 2 semaines avant une phase critique

Correction rapides des carences



Durée d'action

Éléments actifs

Catégories d'animaux

Protocole

Bénéfices escomptés

# Gamme Pâturage



## Super Grazing 222

250 jours

Se I Cu  
Co Zn

**Vaches  
Génisses > 400 kg**

Avant la mise  
au pâturage

Supplémentation  
sécurisée  
pendant la  
période de  
pâturage



## Super Grazing Génisse

180 jours

Se I Cu  
Co Zn Mn

**Génisses  
200-400 kg**

Avant la mise  
au pâturage  
1 mois avant  
la saillie

Supplémentation  
sécurisée  
pendant la  
période  
de pâturage  
Soutien à la  
reproduction



## Super Grazing Veau

120 jours

Se I Cu  
Co Zn Mn

**Génisses  
100-200 kg**

Avant la mise  
au pâturage

Supplémentation  
sécurisée  
pendant la  
période de  
pâturage



## Ovins Caprins

120 jours

Se I Cu  
Co Zn Mn

**Moutons / Chèvres  
> 25 kg**

Avant la mise au  
pâturage  
2 mois avant mise-bas  
2 sem. av. la mise  
à la repro

Supplémentation  
sécurisée  
pendant la  
période de  
pâturage  
Préparation à la  
mise-bas  
Soutien à la  
reproduction



# Gamme Hypocalcémie



**MgCuISe**

**30 jours**

**Magnésium**

**Cu I Se**

**Vaches  
Génisses > 300 kg**

3 semaines avant  
vêlage  
Avant la mise au  
pâturage

Prévention de  
l'hypocalcémie  
clinique et  
subclinique  
(amélioration de  
la réponse à la  
PTH)

Diminution du  
risque de tétanie  
d'herbage



**Electro  
Pidolate  
Max**

**40 heures**

**Pidolate**

(Ca- / Mg-)

**Vaches avant  
vêlage**

Dès les premiers  
signes de vêlage

Prévention de  
l'hypocalcémie  
clinique et  
subclinique  
Amélioration de  
la phase de  
démarrage



**Ca D3**

**1 jour**

**Calcium**

(- formiate)  
(- phosphate)

**D3**

**Vaches  
après vêlage**

Au besoin

Soutien du  
traitement de la  
fièvre du lait  
Après la perfusion  
de Ca  
Ration pauvre en  
Ca



**Phosphorus**

**1 jour**

**Phosphate**

(monopotassique)  
(monosodique)

**Vaches  
après vêlage**

Lors  
d'hypophosphatémie  
avérée

Strictement après  
le vêlage  
Soutien du  
traitement de la  
fièvre du lait



Durée  
d'action

Éléments  
actifs

Catégories  
d'animaux

Protocole

Bénéfices  
escomptés