

# BOVINS ADULTES



# C DRENCH

Drench en peripartum



**FORMULATION**

Chlorure de Calcium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Sodium, Sulfate de Magnésium anhydre, Phosphate.

Potassium . . . . .	15.0 %
Sodium . . . . .	10.2 %
Calcium . . . . .	5.3 %
Magnésium . . . . .	4.1 %
Phosphore . . . . .	2.0 %
BACA . . . . .	Négatif

**MODE D'EMPLOI**

1 à 2 sachets dans 20L d'eau.

**APPLICATION**

Drenchage début de lactation, Vache couchée, Rumen creux et/ou dur

**CONDITIONNEMENT**

Sachets de 500 g  
Seaux de 5 Kg

## C IONIK

### Gestion du BACA



#### FORMULATION

Chlorure de Magnésium, Chlorure de Calcium, Chlorure de Potassium, Chlorure de Sodium, Propylèneglycol, Phosphate disodique, Sulfate de Magnésium anhydre.

Potassium	2.8 %
Calcium	2.0 %
Magnésium	1.5 %
Sodium	1.5 %
Phosphore	0.8 %
BACA	Négatif

#### MODE D'EMPLOI

500 mL, à répéter toutes les 12h pendant 2 jours.

#### APPLICATION

Non délivrance, métrite, vache couchée, relais drenchage.

#### CONDITIONNEMENT

Bidon 2 L  
Flacon 500 mL

## OPTIVEL

### Vache en peripartum



#### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

#### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique.

#### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, chlorure de magnésium, chlorure de sodium, sulfate de magnésium anhydre, propylèneglycol (1,2 %).

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	29,2 %
Calcium	8,2 %
Sodium	2,0 %
Phosphore	2,5 %
Magnésium	1,7 %
Humidité	49,1 %

#### ADDITIFS AU LITRE

##### Oligo-éléments

Iode / iodure de potassium	17 mg
Cobalt / sulfate de cobalt heptahydraté	7 mg
Sélénium / sélénite de sodium	3 mg

##### Conservateurs

Propionate de calcium	238 000 mg
Acide propionique	2 000 mg
Sorbate de potassium	2 000 mg

#### MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Voie orale. Faire avaler 500 mL le jour du vêlage, à renouveler toutes les 12h si nécessaire.

En cas de symptômes d'hypocalcémie, faire avaler 1L et renouveler au bout de 12h.

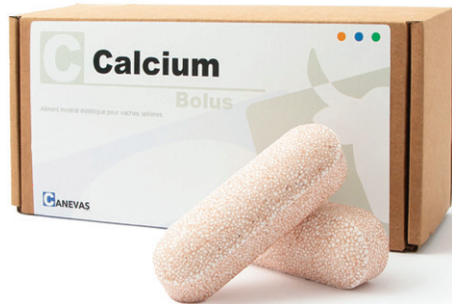
Distribuer lentement par voie orale.

Des premiers signes de la parturition jusqu'à 2 jours après la parturition.

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI.

## C CALCIUM BOLUS

Calcium en peripartum



### FORMULATION

Chlorure de calcium anhydre, huile de colza, phosphate dicalcique, stéarate de magnésium, Extrait sec de raisin : 4'125 mg/Kg,

Calcium.....	29 %
Magnésium.....	0.1 %
Sodium.....	0.4 %
Phosphore.....	0.1 %

### MODE D'EMPLOI

2 bolus, à répéter à 12h

### APPLICATION

Prévention du risque d'hypocalcémie

### CONDITIONNEMENT

Boîte de 12 bolus de 90 g  
Ensachés par 2, soit 6 doses

## CALCILL

Calcium et énergie



### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique.

### COMPOSITION

Propylèneglycol, glycérine, chlorure de magnésium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute.....	0 %
Cellulose brute.....	0 %
Matièresgrasses brutes.....	0 %
Cendres brutes.....	8,2 %
Calcium.....	100,2 g/L
Magnésium.....	2'400 mg/L
Propylèneglycol.....	49,5 g/L

### ADDITIFS AU LITRE

#### Conservateur

Propionate de calcium.....	466 000 mg
Sorbate de potassium.....	1 000 mg

#### Oligo-élément

Cobalt (sulfate de cobalt (II) heptahydraté).....	14,7 mg
---	---------

### MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition:

À raison de :

- 500 mL avant le vêlage
- 500 mL aussitôt le vêlage
- 500 mL le jour suivant si besoin

Intervalle de 12 h entre deux prises

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI

## CALCILL PHOS

Calcium et phosphore



### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Réduction du risque de fièvre vitulaire et d'hypocalcémie subclinique.

### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, phosphate monosodique, propylèneglycol.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	0 %
Cellulose brute	0 %
Matièresgrasses brutes	0 %
Cendres brutes	28,62 %
Calcium	103 708,9 mg
Calcium sous forme phosphate bicalcique	103 703,6 mg
Phosphore	85 015,7 mg
Sodium	13 585,4 mg
Humidité	79,27%
Densité	1,280

### ADDITIFS AU LITRE

#### Conservateur

Acide propionique..... 20 000 mg

#### MODE ET DOSE D'EMPLOI :

Distribuer lentement par voie orale (s'assurer d'une bonne déglutition) dès les premiers signes de parturition et jusqu'à 2 jours après la parturition:

À raison de :

500 mL avant le vêlage  
500 mL aussitôt le vêlage  
500 mL le jour suivant si besoin

Intervalle de 12 h entre deux prises.

Ne pas administrer à un animal comateux

BIEN AGITER LE BIDON/FLACON AVANT EMPLOI et à conserver dans un endroit tempéré.

## C LACTOL

Début de lactation



### FORMULATION

Monopropylèneglycol (1.2 Propane diol) ..... 600 g/L  
Glycerol..... 200 g/L  
Niacine ..... 20 g/L

### MODE D'EMPLOI

300 à 800 mL par jour

### APPLICATION

Cétose  
Aide au début de lactation

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 5 et 20 L  
Fûts de 200 L

# C TOSE

Déficit énergétique



**FORMULATION**

Sorbitol, Dextrose, Maltodextrine, Scutellaire

Protéine brute	23.0 %
Matièresgrasses brutes	9.5 %
Niacinamide	150 000 mg / Kg
Vitamine E	20 000 mg / Kg
D-pantothénate de Calcium	2 500 mg / Kg
Acide Folique	60 mg / Kg
Vitamine B12	1,5 mg / Kg
Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté)	12 000 mg / Kg
Cobalt (Acétate de Cobalt (11) tétrahydraté)	100 mg / Kg
Sélénium (Sélénométhionine)	50 mg / Kg

**MODE D'EMPLOI**

1 sachet par jour pendant 3 jours

**APPLICATION**

Soutien lors des phases de cétose.

**CONDITIONNEMENT**

Sachets de 100g

# C TOSE BOLUS

Déficit énergétique



**FORMULATION**

Sorbitol, bicarbonate de sodium, oxyde de Magnésium, malto-dextrine, stéarate de magnésium, Scutellaire.

Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté)	99 mg / Kg
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	12 000 mg / Kg
Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée)	49 mg / Kg
Vitamine B12	3 mg / Kg
Vitamine E	50 000 mg / Kg
O-pantothénate de calcium	2 500 mg / Kg
Acide folique	60 mg / Kg
Niacinamide	150 000 mg / Kg

**MODE D'EMPLOI**

1 bolus par jour pendant 3 jours ou relais après CTOSE poudre

**APPLICATION**

Soutien lors des phases de cétose.

**CONDITIONNEMENT**

Boîte de 12 bolus de 100 g ensachés individuellement.

## RENITOL

Soutien des fonctions hépatiques et rénales



### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

### COMPOSITION

Chlorure de magnésium, chlorure de sodium.  
100% des ingrédients agricoles sont issus de l'agriculture biologique.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	0 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	0 %
Cendres brutes	0,9 %
Sodium	0,4 %
Humidité	74,5 %
Magnésium	0,4 %

### ADDITIFS AU LITRE

Mélange de substances aromatiques.  
Extraits hydro-alcooliques de plantes.  
(carduus marianus, cynara scolymus, curcuma longa, rosmarinus officinalis, glycyrrhizaglabra).

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Suivant avis du vétérinaire.  
A incorporer dans la ration.

Distribuer à raison de :  
Bovins adultes : 50 mL/jour  
Veaux : 10 mL/jour  
Ovins adultes : 20 mL/jour  
Agneaux : 5 mL/jour

## HYDRA B12

Soutien des fonctions hépatiques



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Dextrose, sulfate de magnésium anhydre.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	13 %
Matières grasses brutes	18,7 %
Cellulose brute	0 %
Cendres brutes	15,7 %
Magnésium	1,3 %
Sucres totaux	32,9 %
Soufre	1,8 %

### ADDITIFS PAR KG

#### Vitamines

Chlorure de choline	67 500 mg
Vitamine PP/ Niacinamide	6 660 mg
Acide folique	1 000 mg
Vitamine B12	330 mg

#### Oligo-éléments

Cobalt / carbonate de cobalt (II)	33 mg
-----------------------------------	-------

#### Acide Aminé

Méthionine rumino-protégée	233 400 mg
----------------------------	------------

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Dissoudre l'ensemble du pot dans 30 à 40L d'eau tiède et administrer par sonde ruminale. S'assurer de ne pas introduire de produit dans les poumons.

## CK+

Soutien lors d'anorexie



### FORMULATION

Chlorure de Magnésium, Chlorure de Potassium, Propylène glycol

Potassium.....	14 %
Magnésium.....	1.9 %
Sodium.....	0.1 %
BACA.....	Négatif

### MODE D'EMPLOI

500 mL, à répéter toutes les 12h pendant 2 jours.  
Intercaler avec C Ionik

### APPLICATION

Hypokaliémie, Hyperglycémie,  
Syndrome digestif

### CONDITIONNEMENT

Bidon 2 L  
Flacon 500 mL

## OPTIRUMEN

Digestion



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, produits de la transformation de gentiane (*Gentiana Lutea*), dextrose.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium.....	9,8 %
Magnésium.....	0,0 %
Phosphore.....	6,3 %
Sodium.....	12,5 %

### ADDITIFS PAR KG

#### Micro-organismes

Levure active *Saccharomyces cerevisiae* (CNCMI-1077)..... 100 x 10<sup>9</sup> UFC

#### Conservateurs

Propionate de sodium..... 525 000 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.

Vaches laitières et bovins à l'engraissement :  
Aide à restaurer les fonctions digestives.  
Dissoudre le contenu d'un sachet dans 500 mL d'eau  
et faire avaler à la bouteille ou à l'aide d'une sonde.

Ne pas administrer à un animal comateux.  
2 à 4 sachets par jour.

# C RUMI BOOST

Santé du rumen



## FORMULATION

Sulfate de Magnésium anhydre, Sels de Sodium et de Calcium d'acide malique, Levures (100 g/Kg), Bicarbonate de Sodium.

Protéine brute	44.9 %
Sodium	3.0 %
Magnésium	2.1 %
Vitamine B1 (Chlorhydrate de thiamine)	300 mg / Kg
Chlorure de choline	60 000 mg / Kg
Vitamine B12	300 mg / Kg
O-pantothénate de calcium	50 mg / Kg
Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté)	60 mg / Kg
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	7 000 mg / Kg
DL Méthionine	200 000 mg / Kg
Monochlorhydrate de L-Lysine	244 689 mg / Kg

## MODE D'EMPLOI

Vache : 125 g / jour pendant 2 jours  
ou un sachet dans drenchage.  
Veau : 50 g / jour pendant 5 jours.

## APPLICATION

Rumen à l'arrêt,  
Dysfonctionnement ruminal,  
Veaux et génisses «moches»  
au sevrage.

## CONDITIONNEMENT

Sachets de 250 g

# C RUMI BOLUS

Santé du rumen



## FORMULATION

Sorbitol, oxyde de magnésium, mélange de sels de sodium d'acides organiques et de sels de calcium d'acides organique, levures inactivées, stéarate de magnésium,

Cobalt (Hydroxyde de carbonate de cobalt (II) monohydraté (2:3))	78 mg / Kg
Zinc (oxyde de zinc)	8 800 mg / Kg
Vitamine B12	300 mg / Kg
Vitamine B1	300 mg / Kg
O-pantothénate de calcium (vitamine B5)	840 mg / Kg
Chlorure de choline	60 000 mg / Kg
Monochlorhydrate de L-lysine	240 000 mg / Kg
3c301 DL-méthionine	200 000 mg / Kg

## MODE D'EMPLOI

1 bolus, à répéter toutes les 12 h pendant 2 jours /  
ou relais après C RUMIBOOST poudre

## APPLICATION

Rumen à l'arrêt,  
Dysfonctionnement ruminai,  
Veaux et génisses «moches» au sevrage

## CONDITIONNEMENT

Boîte de 12 bolus ensaché individuellement

# HYDRA LAX

Mobilité intestinale



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Chlorure de potassium, sulfate de magnésium anhydre, gentiane micronisée, fructo-oligosaccharides.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Magnésium	6,0 %
Calcium	0 %
Sodium	0 %
Phosphore	0 %
Potassium	20,8 %
Chlorures	18,8 %

### ADDITIFS PAR KG

#### Améliorateur de digestibilité

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077  
LEVUCCELL® SC 20 ..... 4 x 1011 UFC

#### Anti-agglomérant

Silice colloïdale ..... 10 000 mg

#### Epaississant

Sorbitol ..... 200 000 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Dissoudre le pot dans 30 à 40 L d'eau tiède et administrer par sonde intraruminale ou à la bouteille.

# TRANSIVET

Stabilisation de la digestion physiologique



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Lithothamne, gentiane micronisée.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium	5,7 %
Sodium	0,9 %
Phosphore	0 %
Potassium	2,6 %
Magnésium	1,3 %

### ADDITIFS PAR KG

#### Vitamine

Vitamine C ..... 79 200 mg

#### Oligo-éléments

Cobalt (carbonate de cobalt (II))	50 mg
Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté)	1 120 mg
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	1 400 mg

### Micro-organisme

Saccharomyces cerevisiae  
CNCM I-1077 LEVUCCELL SC 20 ..... 1 x 1011 UFC

### Liant / Anti-mottant

Illite/Montmorillonite-kaolinite ..... 400 g  
Bentonite ..... 363 g

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Suivant l'avis de votre vétérinaire.  
Distribuer par voie orale à la dose de :  
Bovins (adultes) : de 50 à 100 g par jour.  
Jeunes bovins : 20 à 40 g par jour.  
Une dosette bombée contient 50 g.  
Ne pas administrer à un animal comateux.  
2 à 4 sachets par jour.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

# C-VITOL

Aliment minéral diététique



### FORMULATION

Remoulage de blé, Carbonate de calcium, Fénugrec, Matièregrasse de colza, Chlorure de sodium, scutellaire.

Calcium: 13% / Sodium ..... 1%  
 Soufre: 0.8% / Phosphore: ..... 0.3%  
 Magnésium: ..... 0.3%  
 Cendres insolubles ..... 3.2%  
 Vitamine A totale ..... 4 000 000 UI/Kg  
 Cuivre total ..... 15 000 mg/Kg  
 Zinc total ..... 19 500 mg/Kg  
 Sélénium total ..... 250 mg/Kg  
 Iode total ..... 2 500 mg/Kg

### 3a672a Vitamine A

Vitamine O3 ..... 200 000 UI  
 Vitamine E ..... 15 000 UI  
 Béta-carotène ..... 500 mg  
 Iode (iodate de calcium anhydre ..... 2 500 mg

### Cuivre

(Sulfate de cuivre(II) pentahydraté) ..... 7 500 mg  
 Cuivre (Chélate de cuivre(II) et deglycine hydraté) ..... 7 500 mg  
 Zinc (Oxyde de zinc) ..... 7 500 mg  
 Zinc (Chélate de Zinc et d'acides amines hydraté) ..... 4 950 mg  
 Zinc (Chélate de Zinc et de glycine hydraté) ..... 7 500 mg  
 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) ..... 20 mg  
 Selenium (Sélénite de sodium) ..... 150 mg  
 Selenium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-3399, inactivée) ..... 80 mg  
 Selenium (L-Sélinométhionine de Zinc) ... 19.8 mg

### Substances aromatiques

Extrait sec de raisin ..... 1 500 mg  
 Extrait de Curcuma ..... 160 mg

### MODE D'EMPLOI

50 g / jour pendant 10 jours ou  
 80 g 1 x / semaine pendant le tarissement

### APPLICATION

Carences marquées  
 Prévention avant vêlage  
 Mise à l'herbe

### CONDITIONNEMENT

Seaux de 20 Kg

# OLIGOBOLUS FERTI

Aliment minéral diététique



### FORMEGALÉNIQUE

Bolus

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage. Bolus destiné aux vaches laitières hautes productrices, avec une durée de libération continue de 8 jours.

### COMPOSITION

Oxyde de magnésium, matièresgrasses végétales, phosphate bicalcique, stéarate de magnésium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium ..... 0,9 %  
 Sodium ..... 0 %  
 Phosphore ..... 0,5 %  
 Magnésium ..... 12,6 %

### ADDITIFS PAR KG

#### Oligo-éléments

Cuivre (Oxyde de cuivre) ..... 23 700 mg  
 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) ..... 2 444 mg  
 Zinc (Oxyde de zinc) ..... 47 250 mg  
 Iode (Iodate de calcium anhydre) ..... 3 750 mg  
 Sélénium (Levure séléniée) ..... 530 mg

### Vitamines

Vitamine E ..... 17 520 mg  
 Acétate de rétinol ou vitamine A ..... 6 000 000 UI  
 Cholécalficérol ou vitamine D3 ..... 600 000 UI  
 Béta-carotène ..... 17 100 mg

### Substances aromatiques

Extrait sec de raisin ..... 22 200 mg  
 2b Teinture d'échinacée purpurea ..... 1 800 mg

### Antioxydant

Butylhydroxytoluène (BHT) ..... 6850 mg

### Conservateur

Acide citrique ..... 100 m

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Administer 1 bolus par animal à l'aide d'un applicateur adapté, par une personne compétente, 15 jours avant la mise à la reproduction. Ne pas administrer à un animal couché. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau. Les polyphénols de raisin contenus dans le produit ont une activité antioxydante physiologique équivalente à celle de 330 000 UI/Kg de Vitamine E. Le bolus contient de la vitamine E naturelle. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

# OLIGOBOLUS PATURE

Aliment minéral diététique

# OLIGOBOLUS TARIE

Aliment minéral diététique



## FORMEGALÉNIQUE

Bolus

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments chez les animaux à l'herbage. Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) no 2018/848. OLIGOBOLUS PATURE est un bolus destiné aux vaches allaitantes et/ou vaches laitières, avec une durée de libération continue de 240 jours.

### COMPOSITION

Bicarbonate de sodium, phosphate bicalcique.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium .....	2,8 %
Sodium .....	1 %
Phosphore .....	1,6 %
Magnésium .....	0 %

Certifié par FR-BIO13

Contient 0% de matières premières issues de l'agriculture biologique, 0% de matières premières issues de produits en conversion, 100% de matières premières ni biologiques ni en conversion, et 0% de matières premières d'origine agricole.

## ADDITIFS PAR KG

### Oligo-éléments

Cuivre (Oxyde de cuivre (II)) .....	199 125 mg
Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) .....	5 460 mg
Zinc (Oxyde de zinc) .....	228 750 mg
Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) .....	33 000 mg
Iode (Iodate de calcium anhydre) .....	23 495 mg
Sélénium (Sélénite de sodium) .....	8 325 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Distribuer par voie orale et par animal une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS PATURE au moment de la mise à l'herbe. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente. Ne pas administrer à un animal couché. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

## FORMEGALÉNIQUE

Bolus

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Apport prolongé en oligo-éléments et vitamines chez les animaux à l'herbage. Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (UE) no 2018/848. Le bolus OLIGOBOLUS TARIE est un bolus destiné aux vaches laitières, avec une durée de libération continue de 90 jours.

### COMPOSITION

Phosphate bicalcique, bicarbonate de sodium.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium .....	1,1 %
Sodium .....	0,6 %
Phosphore .....	0,4 %
Magnésium .....	0 %

Certifié par FR-BIO-10.

Contient 0% de matières premières issues de l'agriculture biologique, 0% de matières premières issues de produits en conversion, 100% de matières premières ni biologiques ni en conversion, et 0% de matières premières d'origine agricole.

## ADDITIFS PAR KG

### Oligo-éléments

Cuivre (Oxyde de cuivre (II)) .....	138 750 mg
Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de cobalt (II) monohydraté) .....	2 445 mg
Zinc (Oxyde de zinc) .....	268 275 mg
Manganèse (Oxyde de manganèse (II)) .....	34 680 mg
Iode (Iodate de calcium anhydre) .....	30 540 mg
Sélénium (Sélénite de sodium) .....	4 680 mg

### Vitamines

Vitamine E .....	87 000 mg
Vitamine A .....	19 400 000 UI

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Distribuer par voie orale une dose de 1 bolus OLIGOBOLUS TARIE. Administrer de préférence le bolus à l'aide d'un lance-bolus par un vétérinaire ou une autre personne compétente. Ne pas administrer à un animal couché. La supplémentation simultanée en additifs présentant une teneur maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans le bolus doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de consulter un vétérinaire ou un nutritionniste au sujet de l'équilibrage des oligo-éléments dans la ration journalière et du statut en oligo-éléments du troupeau. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

## OVICEND

Hygiène voiesgénétales en post-partum



Produit d'hygiène pour ruminants

### FORMEGALÉNIQUE

Bloc à faire fondre

### PROPRIÉTÉS

Association d'huiles essentielles testés in-vitro pour l'hygiènégénitale post-partum.

### COMPOSITION

Beurre de graines de cacaoyer, cire de carnauba, huile de feuille de Cannelle de Chine, huile de bourgeon de giroflie, huile de feuille d'arbre à thé, huile de fleur/feuille de thym, alcool benzylique, huile de graine de tournesol, tocophérols.

### UTILISATION

Hygiènégénitale externe. Chez la vache en bloc à faire fondre sur les parties externes.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit d'hygiène à usage externe et vétérinaire. A stocker dans un endroit frais et sec.

## DERMIDOL

Soutien dermique



Produit d'hygiène pour ruminants et chevaux.

### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

### PROPRIÉTÉS

Association d'extraits de plantes aux propriétés nettoyantes et apaisantes.

### COMPOSITION

Houx, Fougère aigle, Millepertuis.  
Excipient : mélange paraffine légère.

### UTILISATION

Bovins et Équins : Pulvériser la solution localement ou sur l'ensemble de l'animal, deux fois, à 4 jours d'intervalle.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

#### Pour l'animal

En usage externe uniquement.  
Éviter l'exposition au soleil quelques heures après application.

#### Pour l'utilisateur

Éviter le contact avec les yeux.  
Se laver les mains après utilisation.  
Tenir hors de portée des enfants

# VEAUX



# COLOXIN+

Colostrum 10%



Aliment complémentaire à diluer dans l'eau ou du lait d'allaitement.

## FORMEGALÉNIQUE

Poudre

## COMPOSITION

Lactose, poudre de colostrum, poudre de lactoserum, Huile etgraisse végétale (graisse de palme, huile de coprah).

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	20,7 %
Cellulose brute	0 %
Matièresgrasses brutes	21 %
Cendres brutes	6,2 %
Sodium	0,4 %

## ADDITIFS AU KG

### Additifs nutritionnels

Vitamine A	50 000 UI
Vitamine D3	9 000 UI
Vitamine E	512 mg

Vitamine B1	6 mg
Vitamine C	165 mg

### Oligo-éléments

Zinc (chélate de zinc deglycine hydraté (solide) (E.C.O. Trace race))	50 mg
Manganèse (chélate de manganèse deglycine, hydraté (E.C.O. Trace))	400 mg
Cuivre (chélate de cuivre (II) deglycine hydraté (solide) E.C.O. Trace)	2 mg
Fer (chélate de fer (II) deglycine, hydraté (E.C.O. Trace))	52 mg
Sélénium de sélénite de sodium	1,5 mg
Iode (iode de iodate de calcium, anhydre)	20 mg

### Additifs technologiques

Clinoptilolite d'origine sédimentaire	15 833 mg
---------------------------------------	-----------

## MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Diluer 300g soit un sachet dans 1.5 litre d'eau tiède ou de lait. Distribuer à 38°C.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Dû à la teneur élevée en Vitamine A, cet aliment complémentaire ne doit pas dépasser 32 % de la ration journalière. La quantité totale de clinoptilolite d'origine sédimentaire de toutes sources ne doit pas dépasser une teneur maximale de 10 000 mg.

Stocker dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

# COLOXIN SERINGUE

## Colostrum 10 %



### FORMEGALÉNIQUE

Seringues

### COMPOSITION

Poudre de colostrum (IgG: 100 g/Kg), monopropylène glycol, sorbitol.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	56,9 %
Protéines brutes	20 %
Cellulose brute	0,4 %
Matières grasses brutes	0,8 %
Cendres brutes	2 %
Lysine	<0,001 %
Sodium	0,103 %
Méthionine	0,002 %

### ADDITIFS AU L

2b Eleutherococcus senticosus ..... 30 000 mg

### Vitamines

Vitamine A ..... 159 375 UI  
 Vitamine D3 ..... 9 040 UI  
 Vitamine E ..... 590 mg

### Oligo-éléments

Iode / iodate de calcium ..... 50 mg  
 Sélénium hydroxy-analogue de sélénométhionine ..... 20 mg

### Stabilisateur de la flore intestinale

Bacillus subtilis DSM 5750 / Bacillus licheniformis (DSM 5749) ..... 5.12E + 10 CFU

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.  
 Veaux: Une seringue de 100 mL  
 Agneaux: 1/5 de seringue soit 20 mL

# ENERGIC START

## Soutien du veau



### FORMEGALÉNIQUE

Seringues

### OBJECTIF NUTRITIONNEL

Soutien du sevrage.

### COMPOSITION

Levures Saccharomyces cerevisiae, dextrose, propylène glycol (4,6%).

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	3,8 %
Matières grasses brutes	2,2 %
Cellulose brute	0,1 %
Cendres brutes	1 %
Sodium	0,1 %
Sucres totaux (glucose)	5,1 %
Humidité	51,9 %

### ADDITIFS AU L

### Vitamines

Vitamine A ..... 1 536 000 UI  
 Vitamine D3 ..... 600 000 UI  
 Vitamine E ..... 39 700 mg

Vitamine PP / Niacamide ..... 36 000 mg  
 Vitamine B5 / D-Panthenate de calcium ..... 23 500 mg

### Oligo-éléments

Fer (Chélate de fer (II) deglycine hydraté) .. 800 mg  
 Iode (iodure de potassium) ..... 370 mg  
 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et deglycine hydraté) ..... 230 mg  
 Manganèse (Chélate de manganèse deglycine hydraté) ..... 400 mg  
 Zinc (chélate de zinc et deglycine hydraté) .. 500 mg  
 Sélénium (levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée) ..... 10 mg

### Mélanges de substances aromatiques

Extraits hydro alcooliques de plantes (Eleutherococcus senticosus, Trigonella foenum-graecum)

### Conservateur

Sorbate de potassium ..... 2 000 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.  
 Le jour de la naissance: 1 seringue par veau et 1 seringue pour 5 agneaux. Renouveler le lendemain si nécessaire Au même dosage. Jusqu'à 4 semaines au moment du sevrage

# OPTINUTRAL

## Lactoreplaceur



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Lait en poudre (47%), lactosérum en poudre, huile de coprah, chlorure de sodium, dextrose, produit de levures *Saccharomyces cerevisiae* et *Cyberlindnera jadinii* (Yang®), chlorure de potassium, sulfate de magnésium anhydre.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	14,9 %
Cellulose brute	0 %
Matières grasses brutes	28,4 %
Cendres brutes	16 %
Sodium	3,1 %

### ADDITIFS AU KG

#### Conservateurs

Citrates de sodium	21 000 mg
Propionate de calcium	50 000 mg

### Liants et anti-agglomérants

Bentonite	6 600 mg
Silice (Acide silicique précipité et séché)	3 000 mg

### Arômes

Glycine	7 mg
---------	------

### Vitamines

Vitamine E (Acétate de DL-alpha-tocophéryle)	17 mg
Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine)	10 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	6 mg
Vitamine C (Acide ascorbique)	166 mg
Vitamine PP (Niacinamide)	34 mg
Chlorure de choline	270 mg

### Oligo-éléments

Cuivre (Sulfate de cuivre (III) pentahydraté)	50 mg
Iode (Granulés enrobés d'iodate de calcium anhydre)	17 mg
Zinc (Sulfate de zinc monohydraté)	133 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.

Mélanger 150 g de poudre à 1,5 litres d'eau chaude (40°C). Distribuer matin et soir au seau ou à la tétine pendant 2 jours (une cuillère rase = 50 g).

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri de la chaleur et de la lumière, pendant 6 mois maximum après ouverture.

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Éviter d'utiliser en même temps que de l'eau d'abreuvement dans laquelle du chlorure de choline est ajouté. L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

# CARBOCARE POUVRE

## Altération du transit



### FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Charbon végétal (30%), Dextrose, Fructo-oligosaccharides.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Magnésium	0,4 %
Calcium	2,4 %
Sodium	0 %
Phosphore	0 %
Sucres totaux	9,3 %

### ADDITIFS AU KG

Bentonite	530g
-----------	------

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.

Veaux : Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Poulains : Diluer une à deux cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

Chevaux : Diluer dix cuillères à soupe matin et soir dans de l'eau ou une solution réhydratante.

### PRÉCAUTION D'USAGE

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

# CARBOCARE SERINGUES

## Altération du transit



### FORMEGALÉNIQUE

Seringue

### COMPOSITION

Charbon végétal (20%), propylèneglycol (1,2%), huile de lin.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	0,1 %
Matièresgrasses brutes	0,4 %
Cellulose brute	11,9 %
Cendres brutes	12,30 %
Sodium	0,1 %
Humidité	70,3 %

### ADDITIFS AU L

#### Liants

Bentonite ..... 130,5g

#### Conservateur

Sorbate de potassium ..... 2 026 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.

Poulain/Veau : 1/2 seringue matin et soir.

Cheval/Bovin adulte : 1 seringue 2 à 3 fois par jour.

### PRÉCAUTION D'USAGE

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité. L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

# CARBOCARE SOLUTION

## Altération du transit



### FORMEGALÉNIQUE

Liquide

### COMPOSITION

Charbon végétal, glycéline.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	0 %
Cellulose brute	0,5 %
Matièresgrasses brutes	0 %
Cendres brutes	10,5 %
Sodium	0,1 %
Lysine	0%
Méthionine	0%
Humidité	52 %

### ADDITIFS AU L

#### Liants

Bentonite ..... 50 000 mg  
Clinoptilolithe ..... 50 000 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale.

Poulains, veaux : faire avaler 50 mL deux fois par jour.

Cheval adulte : faire avaler 100 mL deux fois par jour.

Bovin adulte : faire avaler 150 mL deux fois par jour.

Petits ruminants : faire avaler 10 mL (jeunes) ou 60 mL (adultes) deux fois par jour.

### RECOMMANDATION

Bien agiter avant emploi.

Stocker entre 5°C et 35°C.

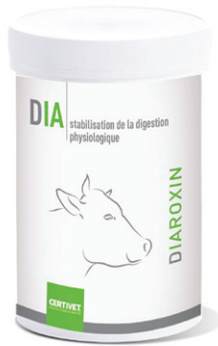
Conserver à l'abri de la lumière dans un endroit bien ventilé, éloigné des rayonnements électro-magnétiques. Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

### PRÉCAUTION D'USAGE

L'utilisation simultanée de macrolides administrés par voie orale doit être évitée.

# DIAROXIN

Stabilisation de la digestion physiologique



## FORMEGALÉNIQUE

Poudre

## COMPOSITION

Fructo-oligosaccharides (FOS), Bicarbonate de sodium.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sodium.....	0,7 %
Magnésium.....	0,6 %
Potassium.....	0,7 %
Calcium.....	3,9 %
Phosphore.....	0 %
FOS.....	24 300 mg/Kg

## ADDITIFS AU KG

### Vitamines

Vitamine K3..... 1 500 mg

### Liants

Bentonite..... 940g

### Stabilisateur de la flore intestinale

Saccharomyces cerevisiae CNCM I1077  
LEVUCCELL SC 20..... 6,8 x 10<sup>10</sup> UFC

## MODE ET DOSE D'EMPLOI

Diaroxin se dilue dans le lait ou la buvée de substitution à raison de 40g trois fois par jour pendant 2 à 3 jours consécutifs. Durée maximale d'utilisation : 10 jours. En cas de risque de troubles digestifs, pendant et après ceux-ci. Avant utilisation ou prolongation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée.

# DIAROXIN SERINGUES

Stabilisation de la digestion physiologique



## FORMEGALÉNIQUE

Seringue

## COMPOSITION

Oligo-fructose, propylène glycol (1,2%), huile de lin.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute.....	0 %
Matières grasses brutes.....	0,2 %
Cellulose brute.....	0 %
Cendres brutes.....	26,2 %
Humidité.....	49,0 %

## ADDITIFS AU KG

### Vitamine

Vitamine K3..... 1500 mg

### Liant anti-agglomérant

Argile bentonite..... 350g

### Conservateurs

Acide citrique..... 3 000 mg  
Sorbate de potassium..... 2 000 mg

## MODE ET DOSE D'EMPLOI

Distribuer par voie orale.  
Veaux : 1 à 2 seringues par jour.

## PRÉCAUTION D'USAGE

L'utilisation simultanée de macrolides par voie orale doit être évitée. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

# RESPIVO

confort respiratoire



## FORMEGALÉNIQUE

Poudre

### COMPOSITION

Carbonate de calcium, oxyde de magnésium, dextrose monohydraté, plantes sèches: cyprès (cupressus sempervirens), pin (pinus sylvestris), réglisse (glycyrrhizaglabra), rudbeckie (echinacea purpurea), sureau (sambucus nigra)

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Calcium	21 %
Magnésium	10,1 %
Sodium	0 %
Phosphore	0 %

## ADDITIFS AU KG

### Arômes

Extrait sec de raisin ..... 500 mg

### Mélange d'arômes

### Vitamines

Acide ascorbique	50 000 mg
Oligo-éléments	
Cuivre (Chélate de cuivre (II) et deglycine hydraté)	1440 mg
Zinc (Chélate de zinc de glycine hydraté)	5400 mg
Sélénium (sélénite de sodium)	14 mg
3b812 Sélénium (levures séléniées)	
Saccharomyces cerevisiae inactivée)	11 mg

### MODE ET DOSE D'EMPLOI

Voie orale. Par aspersion sur la ration sèche.

Veaux: 50 g par jour

Adultes: 100 g par jour

1 cuillère doseuse contient 50 g.