





## 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



## 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



## Formulation

Sorbitol, Dextrose, Maltodextrine, Scutellaire

Protéine brute.....	23.0 %
Matières grasses brutes.....	9.5 %
3a315 Niacinamide .....	150 000 mg / Kg
3a700 Vitamine E .....	20 000 mg / Kg
3a841 D-pantothénate de Calcium .....	2 500 mg / Kg
3a316 Acide Folique .....	60 mg / Kg
Vitamine B12 .....	1,5 mg / Kg
3b605 Zinc (Sulfate de Zinc monohydraté) .....	12 000 mg / Kg
3b301 Cobalt (Acétate de Cobalt (II) tétrahydraté) .....	100 mg / Kg
3b811 Sélénium (Sélénométhionine) .....	50 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 sachet par jour pendant 3 jours

## Application

Cetose I et II, BOH élevés

## Conditionnement

Sachets de 100g



# C Tose

**Herd**

Aliment complémentaire pour vaches laitières



## Formulation

Sorbitol, Dextrose, Maltodextrine, Scutellaire

Protéines brutes .....	21.5 %
3a700 Vitamine E .....	20 000 mg / Kg
3a315 Niacinamide .....	150 000 mg / Kg

## Mode d'emploi

100g par jour pendant 3 jours

## Application

«Hépatovéto prescrit»  
au troupeau

## Conditionnement

Seaux de 5 Kg

\* Ne pas diffuser - notice interne



## 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 500g  
Seaux de 5Kg



## Formulation

Monopropylène Glycol (1.2 Propane diol) : 600g / L, Glycerol : 200g / L  
3a314 Niacine : 20g/L

## Mode d'emploi

300 à 800 ml par jour

## Application

**Cétose**  
**Aide au début de lactation**

## Conditionnement

Bidons de 5 et 20 L  
Futs de 200 L



## Formulation

Calcium .....	13.0 %
Phosphore .....	2.0 %
Magnésium.....	2.0 %
Sodium .....	0.8 %
3a672a Vitamine A .....	4 000 000 UI/Kg
3a671 Vitamine D3 .....	200 000 UI/Kg
3a700 Vitamine E .....	3 000 UI/Kg
3b603 Zinc (Oxyde de Zinc) .....	12 500 mg/Kg
3b607 Zinc (Chélate de Zinc et de glycine hydraté).....	12 500 mg/Kg
3b405 Cuivre (Sulfate de Cuivre (II) pentahydraté) .....	15 000 mg/Kg
3b413 Cuivre (Chélate de Cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme slide)) .....	15 000 mg/Kg
3b202 Iode (Iodate de Calcium anhydre) .....	3 000 mg/Kg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de Carbonate de Cobalt (II)) .....	150 mg/Kg
E8 Sélénium (Sélénite de Sodium) .....	950 mg/Kg
3b814 Hydro-analogue de Sélénométhionine .....	50 mg/Kg

## Mode d'emploi

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

## Application

Carences marquées,  
Prévention avant vêlage,  
Mise à l'herbe

## Conditionnement

Seaux de 20 Kg





## Formulation

Magnésium.....	2.5 %
Calcium .....	0.6 %
Sodium .....	0.3 %
Phosphore .....	0.0 %
3b202 Iode (Iodate de Calcium) .....	28 992.0 mg / Kg
3b303 Cobalt (Carbonate hydroxyde (2:3) de Cobalt (II) monohydraté) .....	4 472.0 mg / Kg
3b404 Cuivre (Oxyde de Cuivre (II)) .....	60 039.0 mg / Kg
3b502 Manganèse (Oxyde de Manganèse) .....	53 399.8 mg / Kg
3b603 Zinc (Oxyde de Zinc) .....	163 013.5 mg / Kg
3b801 Sélénium (Sélénite de Sodium) .....	3 330.6 mg / Kg
3a672a Vitamine A .....	20 000 000.0 UI / Kg
3a700 Vitamine E .....	100 003.3 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 bolus par animal > 350 Kg

## Application

Carences marquées,  
Prévention avant vêlage,  
Mise à l'herbe

## Conditionnement

Boîtes de 20 bolus - poids net bolus : 100g  
(lance bolus fourni)



## Formulation

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

Protéine brute .....	44.9 %
Sodium .....	3.0 %
Magnésium .....	2.1 %
3a820 Vitamine B1 (Chlorhydrate de thiamine) .....	300 mg / Kg
3a890 Chlorure de choline .....	60 000 mg / Kg
Vitamine B12 .....	300 mg / Kg
3a841 D-pantothénate de calcium .....	850 mg / Kg
3b301 Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) .....	60 mg / Kg
3b605 Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) .....	7 000 mg / Kg
3c301 DL Méthionine .....	200 000 mg / Kg
3c322 Monochlorhydrate de L-Lysine .....	244 689 mg / Kg

## Mode d'emploi

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

## Application

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

## Conditionnement

Sachets de 100g



## Formulation

E8 Sélénium s/f sélénite de Sodium : 17 456 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 pastille à la naissance,  
au moment intervention,

## Application

Détresse respiratoire,  
Echec transfert colostral,  
Renforce l'immunité

## Conditionnement

Pots de 25 pastilles - Poids net pastille : 2,52g



## Formulation

3b201 Iode s/f iodure de Potassium : 110 630 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 pastille à la naissance,  
au moment intervention,  
Renouveler à J5

## Application

Détresse respiratoire,  
Thermorégulation,  
Anti-infectieux, Anti-fongique,  
Renforce l'immunité

## Conditionnement

Pots de 25 pastilles - Poids net pastille : 2,26g





## Formulation

Phosphate dicalcique, colostrum bovin standardisé et lyophilisé, concentré de jus de melon lyophilisé.

3a300 Vitamine C s/f acide L-ascorbique : 37 000 mg / Kg

## Mode d'emploi

J1 : 2 pastilles matin et soir

J2 et + : 1 pastille matin et soir

## Application

Diarrhée

## Conditionnement

Pots de 30 pastilles - Poids net pastille : 3g



## Formulation

Propylène glycol, Scutellaire, Sel de Sodium de l'acide benzoïque, Huile de tournesol, Huile de lin, Produits dérivés de levures.

3a672b Vitamine A (Palmitate de rétinol) .....	1 100 000 UI / Kg
3a671 Vitamine D3 .....	180 000 UI / Kg
3a700 Vitamine E .....	30 000 mg / Kg
3b413 Cuivre (Chélate de Cuivre (II) et de Glycine hydraté) .....	1 000 mg / Kg
3b607 Zinc (Chélate de Zinc et de Glycine hydraté) .....	500 mg / Kg
3b201 Iode (Iodure de Potassium) .....	730 mg / Kg
3b801 Sélénium (Sélénite de Sodium) .....	30 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 seringue par veau  
 1/2 seringue par agneau, chevreau

## Application

Renforce l'immunité,  
 Nursing

## Conditionnement

Seaux de 40 seringues - Volume net seringue : 15 ml



## Formulation

3a671 Vitamine D3 s/f cholécalférol .....	114 285 UI / Kg
3a700 Vitamine E s/f DL-alpha-tocopheryl acétate .....	157 140 UI / Kg
E5 Manganèse s/f Sulfate de Manganèse .....	42 240 mg / Kg

## Mode d'emploi

1 pastille par jour pendant 3 jours  
+ kinésithérapie

## Application

Arque,  
Bouleture

## Conditionnement

Pots de 9 pastilles - Poids net pastille : 3,5g



## Formulation

Lait écrémé, Sucre, Lactoserum, Huile de Coprah, Caséine de lait, Poudre de Colostrum.

Protéine brute .....	27.5 %
Matières grasses brutes .....	17.0 %
3a672a Vitamine A .....	24 325 UI/Kg
E671 Vitamine D3 .....	7 785 UI/Kg
3a700 Vitamine E .....	195 mg/Kg
3b103 Fer (Sulfate de Fer (II) monohydraté) .....	54 mg/Kg
3b405 Cuivre (Sulfate de Cuivre pentahydraté) .....	8 mg/Kg
3b603 Zinc (Oxyde de Zinc) .....	39 mg/Kg
3b503 Manganèse (Sulfate manganoux monohydraté) ....	41 mg/Kg
3b202 Iode (Iodate de Calcium anhydre) .....	0.8 mg/Kg
E8 Sélénium (Sélénite de Sodium) .....	0.3 mg/Kg
4b1700i Bacillus licheniformis DSM5749 + Bacillus subtilis DSM5750 .....	1 MUFC (10 <sup>9</sup> )

## Mode d'emploi

1 sachet dans 1,6 L d'eau à 40°C

## Application

Absence de colostrum maternel,  
Apport en énergie à la naissance

## Conditionnement

Boîtes de 10 sachets de 300g