

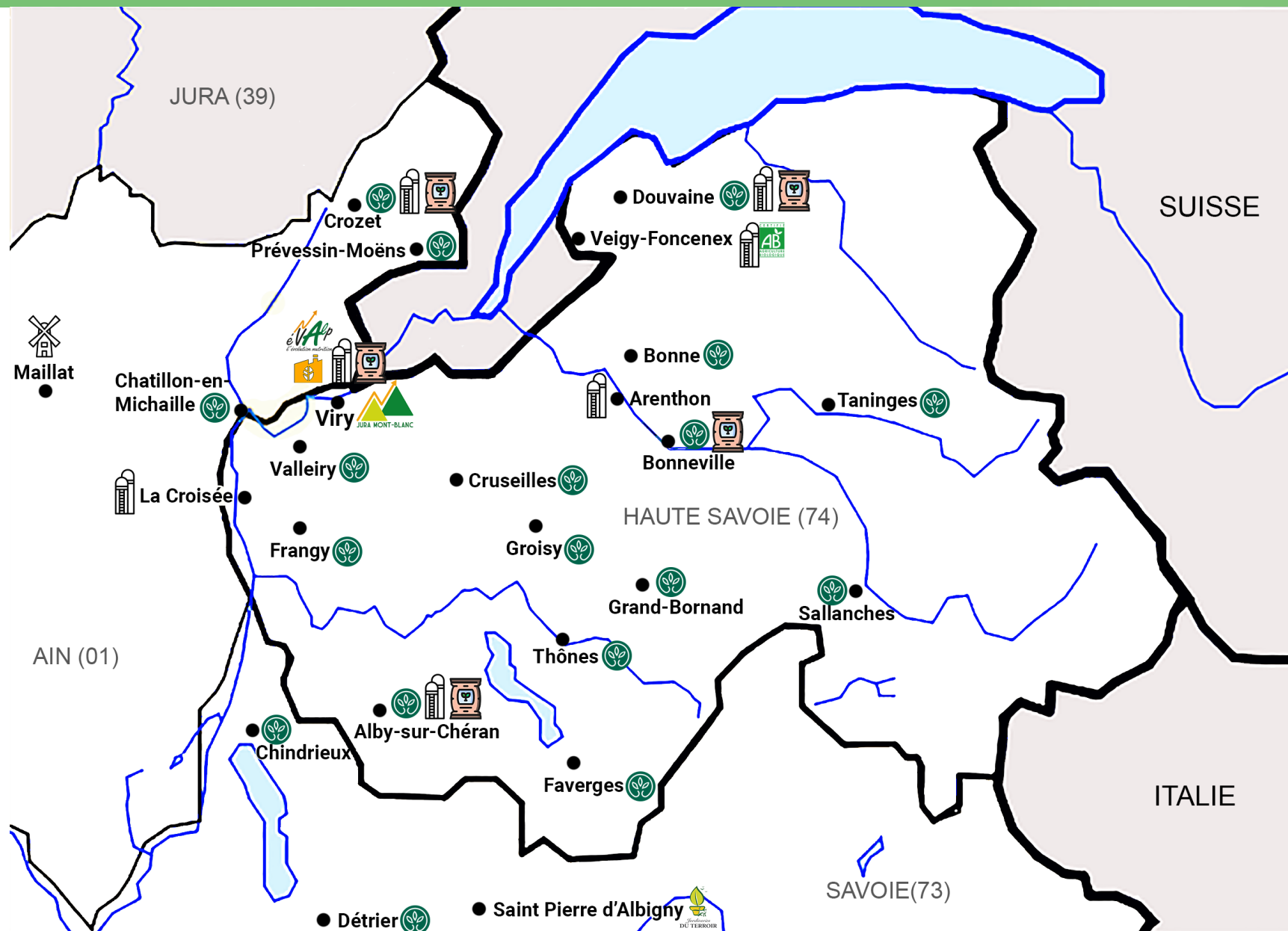
# GUIDE NUTRITIONNEL & HYGIENE

## COOPERATIVE JURA MONT-BLANC





# COOPERATIVE JURA MONT-BLANC : NOS IMPLANTATIONS



## Légende :

-  Siège social
-  Silo agricole
-  Dépôt agricole
-  Magasin Gamm vert
-  Usine aliment
-  Moulin
-  Malterie
-  Magasin Jardinerie du terroir

## RUMINANTS EN PRODUCTION

**1. Tarissement et préparation au vêlage**

3-4

**2. Vêlage et début de lactation**

5-8

2a - Prévenir la fièvre de lait

2b - Relancer l'appétit

2c - Lancer la production laitière

2d - Assurer une bonne reproduction et une bonne immunité

**3. Au cours de la lactation**

9-11

3a - Complémentation minérale

3b - Limiter les maladies métaboliques

**4. Réussir la mise à l'herbe**

12-16

4a - Assurer les apports en minéraux, oligo-éléments et sels.

4b - Tamponner l'excès d'azote soluble

4c - Eviter le stress thermique

4d - Gérer le parasitisme

## JEUNES RUMINANTS

**1. Soutien à l'immunité et à la digestion**

18

1a - Prévenir et soigner les diarrhées

1b - Soutenir l'immunité

1c - Prévenir la coccidiose et la cryptosporidiose

**2. Allaitement et Post Sevrage**

19-23

2a - Aliments d'allaitement

2b - Aliments de démarrage

**3. Minéralisation**

24

## OVINS & CAPRINS

**1. Aliments d'allaitement**

25

**2. Minéralisation**

26

## HYGIENE DE TRAITE ET BÂTIMENT

**1. Désinfection des machines à traire et robots de traite**

27-28

**2. Nettoyage des lavettes**

29

**3. Soins de la mamelle**

30-32

3a - Avant traite

3b - Après traite en trempage

3c - Après traite en pulvérisation

3d - Produits «tout-en-un»

**4. Petits matériels**

33

**5. Soins des pieds**

34

5a - Soins individuels préventifs

5b - Soins individuels curatifs

5c - Soins collectifs (pédiluves)

**6. Maitrise de l'environnement**

35-38

6a - Nettoyage de la salle de traite

6b - Désinfection de la nurserie

6c - Traitement des litières

6d - Gestion des nuisibles

## En pratique : construire une ration pour vaches taries

### DU JOUR DU TARISSEMENT À 3 SEMAINES AVANT VÊLAGE

### 3 SEMAINES AVANT VÊLAGE

#### AU PÂTURAGE



Pâturage pas trop riche

+ Foin



+ 150 g minéral tarie



Pâturage rationné (max 1.5kg de MS)

+ Foin



+ 2 à 4 kg aliment de production



+ 150 g minéral tarie

**OU** 3 à 4 kg/VL/jour d'aliment « tout en un » pour préparation au vêlage.

#### EN BÂTIMENT

Foin



+ 1 à 2 kg aliment de production



+ 150 g minéral tarie



Foin



+ 100 g minéral tarie 1/3 ration des vaches au pic de lactation  
(*concentrés + fourrages*)

**OU** 3 à 4 kg/VL/jour d'aliment « tout en un » pour préparation au vêlage.





## Le TARISSEMENT, 60 jours qui conditionnent la réussite de la prochaine lactation

- > Atténuer le stress des transitions
- > Garantir la tonicité utérine
- > Assurer un colostrum de qualité et un veau vigoureux à la naissance
- > Contribuer à la croissance du veau
- > Limiter les troubles au vêlage (oedèmes, fièvre de lait, rétention placentaire...)

### EVALP BOLUS TARISSEMENT

Boîte de 25x120 g

- > Composé de vitamines et d'oligo-éléments.
- > Riche en sélénium et vitamines E.

#### Mode d'emploi :

Diffusion pendant 90 jours.

Vaches tarées :  
1 à 2 bolus au tarissement.



### ADM BLOCK DRY

Seau de 25 kg

- > Répond aux besoins spécifiques des animaux au tarissement et en préparation à la mise bas.
- > Assure un veau sain et vigoureux grâce à la production d'un colostrum riche.

#### Mode d'emploi :

A l'étable et à l'herbage.

Vaches tarées : 100 à 150 g/jour.



### PREPALACT

Sac de 20 kg ou VRAC (2.5T min.)

Aliment «tout en un» pour la préparation au vêlage :

- minéralisation adaptée,
- réactivation des papilles ruminales
- soutien hépatique
- renforcement immunitaire.

#### Mode d'emploi :

3 semaines avant le vêlage.

Vaches tarées : 3 à 4 kg/jour.



### ADM MIN LIB TARIE

Sac de 25 kg

Répond aux besoins spécifiques de la vache tarée, assure une minéralisation régulière.

Contient du Sélénium (immunité de la mère et colostrum de qualité) et du Béta-Carotène (reprise du cycle de reproduction)

Mode d'emploi : En libre-service au pâturage avec le CULBUTO

Vaches tarées : 150 g/jour.



## Nos 4 conseils pour un bon démarrage de lactation

**a. PREVENIR LA FIEVRE DE LAIT GRÂCE A UN APPORT DE CALIUM** - *page 6*

Bolus	EVALP BOLUS CAL/PHOS
Liquide	POSTPART CALCIUM

**b. RELANCER L'APPETIT GRÂCE A UN HEPATO-STIMULANT** - *page 6*

Granulés	EPA LABEL AOP
----------	---------------

**c. LANCER LA PRODUCTION LAITIÈRE & EVITER L'ACETONEMIE** - *page 7*

Prise unique post-vêlage	POSTPART TONUS
Liquide	ENERGY START L ENERGY FLASH VISEA GLYCO
Billes	ENERGY START S
Bolus	EVALP BOLUS CETO ENERGY

**d. ASSURER UNE BONNE REPRODUCTION & UNE BONNE IMMUNITE** - *page 8*

Granulés	IMMUN FLASH IMMUN LABEL RESISTIM
Poudre	VITAPEPS
Liquide	IMMUN BUvable
Bolus	EVALP BOLUS TARIE/REPRO EVALP BOLUS FERTIPLUS





# RUMINANTS EN PRODUCTION : Vêlage et début de lactation

## a. APPORT DE CALCIUM POUR EVITER LA FIEVRE DE LAIT



### Conséquences d'une fièvre de lait:

- > Perte d'appétit et de rumination
- > Baisse de la production laitière
- > Diminution des contractions utérines
- > Augmentation du risque de non-délivrance
- > Baisse de la réaction immunitaire



Coût estimé : 150 à 300€

### POSTPART CALCIUM Bidon de 5 L



- > Limite les risques de fièvres de lait,
- > Soutient de la calcémie en début de lactation
- > 1 dose apporte 21.5g de calcium

Vaches laitières et allaitantes : 500 mL avant vêlage, puis 500 mL 12 à 24h après vêlage.

### EVALP BOLUS CAL/PHOS Boîte de 12x100g



- > Couvre les besoins en calcium, phosphore et magnésium.
- > Contient du chlorure de calcium rapidement assimilable
- > Bolus à décharge rapide.



Vaches laitières et allaitantes : 2 bolus après vêlage. A renouveler 6 à 8 heures après.

## b. RELANCER L'APPETIT GRÂCE A UN HEPATO-STIMULANT

### EPA LABEL AOP Sac de 20 kg

Hépatoprotecteur :

- > Bien être du foie et relance de l'appétit
- > Soutien de la production laitière.



Vaches laitières : 150 g/VL/j pendant 5 jours.

Vaches allaitantes : 100 g/V/j pendant 5 jours.

Ovins & caprins : 25 g/j pendant 5 jours.



**Pour un bon fonctionnement du foie :**  
**2 cures hépato par an**  
**après un déparasitage, avant une cure de vitamines.**

- > après une transition alimentaire
- > en préparation au vêlage

# RUMINANTS EN PRODUCTION : Vêlage et début de lactation

## C. LANCER LA PRODUCTION LAITIÈRE & EVITER L'ACETONEMIE



### Conséquence d'une Acétonémie

- > Diminution de l'ingestion
- > Perte d'état corporel
- > Baisse de production et inversion des taux



Coût estimé jusqu'à 150€

### POSTPART TONUS (poudre)

Sac de 20 kg

Solution de buvée pour vache laitière qui stimule l'abreuvement volontaire et augmente le volume du rumen pour une récupération rapide et un meilleur début de lactation.

Limite le risque de retournement de caillette.



**Vaches laitières :**

1 kg dans 20 L d'eau à 30°C juste après le vêlage.

### EVALP BOLUS CETO ENERGY - Boîte de 12x90g

Apporte de l'énergie rapidement métabolisable sous forme de propionate

**Vaches laitières :** Avant et après vêlage, dès les 1<sup>ers</sup> signes.  
en prévention 2 bolus par animal, à renouveler 12h après.

### ENERGY START S (granulés expansés)

Sac de 15 kg

Soutien énergétique du début de lactation avec l'apport de sucre de betterave.

Soutien du foie avec la bêtaine & les extraits végétaux.



**Préparation vêlage :**  
100 à 200 g/j

**Début de lactation - Pdt 30j:**  
Primipares : 200 à 400 g/j  
Multipares : 300 à 500 g/j

### ENERGY START L (liquide)

Bidon de 25 L; Fût 251 L;  
IBC 1024 kg

- > Soutient le démarrage en lactation,
- > Améliore rapidement le bilan énergétique,
- > Favorise le bon fonctionnement du foie

Contient des sucres, des extraits végétaux et de la bêtaine.

Compatible DAC & Robot.



**Primipares :** 250 g/j pdt 40j.  
**Multipares :** 300 g/j pdt 30j.

**Ovins & caprins :** 30 à 40 g/j.

### ENERGY FLASH (liquide)

Bidon de 20L

- > Limite le risque d'acétonémie et de cétose.
- > Sources d'énergie rapidement assimilables (propylène glycol)

**Vaches laitières :** 380 mL/j pendant 3 jrs 3 sem. avant vêlage et 6 semaines après.

**Ovins & caprins :** 80 mL/j pdt 3 jours 6 sem. avant vêlage et 3 semaines après.

### WISEA GLYCO (liquide)

Bidon de 30, 230 ou 1070 kg

Substances glucoformatrices dont du propylène glycol d'origine végétale.  
Réduit les risques d'acétonémie et apporte un soutien énergétique en début de lactation.

**Vaches laitières :**  
150 à 300 mL/j le 1<sup>er</sup> mois de lactation  
(augmentation progressive).



# RUMINANTS EN PRODUCTION : Vêlage et début de lactation

## d. ASSURER UNE BONNE REPRODUCTION & UNE BONNE IMMUNITÉ

### EVALP BOLUS TARIE/REPRO

Boîte de 12x120g

- > Composé d'oligo-éléments, extraits de plantes et de vitamines
- > Prépare à l'insémination

Mode d'emploi : Diffusion de 60 jours.  
A utiliser après vêlage.

Vaches laitières et allaitantes :  
1 bolus après vêlage.



**eVALP**  
l'évolution nutrition

### EVALP BOLUS FERTIPLUS

Boîte de 12x120g

- > Favorise la reproduction grâce à son apport en Vit. A et en Bêta Carotène
- > Renforce le système immunitaire

Mode d'emploi :  
3 semaines avant l'insémination  
Diffusion de 8 jours

Vaches laitières et allaitantes :  
1 bolus 3 sem. avant la mise en repro,  
à renouveler le jour de l'IA

### IMMUN LABEL (granulés)

Sac de 20 kg



Soutien l'immunité & la reproduction.

Vaches laitières : 100 g/j pdt 5 jours.  
Vaches allaitantes : 75 g/j pdt 5 jrs.

Ovins & caprins : 10 g/j pdt 5 jrs.

### IMMUN FLASH (granulés)

Sac de 20 kg

- > Soutient à la préparation de l'oestrus et à la reproduction
- > Renforce la fertilité (meilleur taux de réussite en IA)
- > Vitamines A et B rumino-protégées.
- > Enrichi en bêta-carotène.

Vaches laitières : 100 g/j pdt 5 jours.  
Vaches allaitantes : 75 g/j pdt 5 jrs.

Ovins & caprins : 20 g/j pendant 5 jrs

### IMMUN BUVABLE (liquide)

Bidon de 5 L

- > Soutient l'immunité et renforce les défenses naturelles
- > Cocktail de vitamines et oligo-éléments spécifiques pour préparer l'oestrus et la reproduction



Vaches laitières : 15 mL/jour pendant 5 jours ;  
Vaches allaitantes : 10mL/j pendant 5 jours.

Ovins & caprins : 3 mL/jour pendant 5 jours.  
(ne pas dépasser 10mg de Cuivre/kg de ration)

### VITA PEPS (poudre)

Seau de 5 kg

- > Booste l'immunité pour l'hivers
- > Riche en acide ascorbique (Vitamine C)
- > Toutes espèces

Vaches laitières : 1 g par 100 kg de poids vif pendant 3 à 5 jour

Ovins & caprins : 1 g par 100 kg de poids vif pendant 3 à 5 jour

### RESISTIM (granulés)

Sac de 25 kg

- > Soutien des défenses naturelles en périodes de stress et haute performance
- > Source de minéraux chélatés
- > Association de plantes aux effets bénéfiques sur le système respiratoire, les troubles digestifs et les inflammations

Vaches laitières : 25 g/j pdt 5 jrs la 1ère sem. puis 2 jrs consécutifs / sem. Jeunes bovins : 15 g/j

Ovins & caprins : 8 g/j pdt 5 jrs la 1ère sem. puis 2 jrs consécutifs / sem. Jeunes : 4 g/j

## a. COMPLEMENTATION MINERALE



### Intérêt d'un apport raisonné en oligo-éléments

#### Pourquoi ?

Une ration souvent est déficitaire en oligo-éléments. Les oligo-éléments jouent un rôle tout au long de la vie d'un ruminant (reproduction, immunité, qualité du lait, mobilité du troupeau, etc.). Ils interviennent à toutes les étapes du métabolisme de base et de la régénération cellulaire.

#### Comment ?

Faire un diagnostic des problématiques de l'élevage et choisir un produit adapté et équilibré en oligo-éléments.

#### BLOC SEL PUR

Bloc de 12 ou 25 kg

Palette : 96 blocs 12kg ou 45 blocs 25kg

#### BOVINS / EQUINS :

1 bloc pour 5 à 10 animaux

#### OVINS / CAPRINS :

1 bloc pour 20 animaux

#### BLOCK UNIC Seau de 25 kg



Sécurise la complémentation minérale et améliore l'efficacité alimentaire des rations en toutes saisons.

#### Mode d'emploi :

Laisser le seau à lécher à disposition des animaux, tant à l'étable qu'à l'herbage.

**Vaches laitières :**  
1 seau pour 10 vaches, 100 à 150 g/j.

#### BLOC KNZ FERTILITY Bloc de 10 ou 25 kg

Bloc enrichi en Iode, Sélénium & vitamine E.



#### BLOC SODI OLIGO Bloc de 12 kg



Bloc enrichi en minéraux et oligo-éléments.



#### OX BLOC Bloc de 10 kg



Bloc **MULTIESPECES**,  
riche en minéraux et oligo-éléments.



# RUMINANTS EN PRODUCTION : Au cours de la lactation - Limiter les maladies métaboliques

## b. GESTION DES TRANSITIONS & PREVENTION DE L'ACIDOSE



### Conséquence d'une Acidose

- > Diminution de l'ingestion et de l'appétit
- > Rumination moins importante
- > Baisse de la production laitière
- > Inversion des taux
- > Augmentation du risque de mammites
- > Perte de fertilité



Coût estimé :  
1,50€ par jour par vache

### BICAR Z

Sac de 25kg,  
Palette : 49 sacs

Bicarbonate de sodium seul



Vaches laitières : 150 à 375 g/j par vache

Ovins & caprins : 20 g/j

### OPTIRUM (granulés)

Sac de 25 kg ou big bag

Anti-acidose et pouvoir tampon :

- > Dynamise la fermentation du rumen
- > Régule l'azote soluble
- > Aide à gérer les périodes de transition et de stress

Vaches laitières : 200 g/j.

### DIGEST CARB (granulés) - Sac de 25 kg



#### POUR MAXIMISER LA VALEUR ENERGETIQUE DES FOURRAGES

- > Valorisation de la fibre dans la ration (meilleure digestibilité des fibres) grâce à la stimulation de l'activité des bactéries du rumen
- > Augmentation de la production laitière sans dilution des taux
- > Utilisable dans tout type de ration

Vaches laitières : 80g / Vache / jour

### PROTECT ACID

Sac de 25 kg ou big bag

- > Association de facteurs tampons pour renforcer l'effet anti-acides
- > Argile spécifique pour son effet positif de pansement gastrique
- > Substances aromatiques aux effets démontrés de stimulation de la salivation et de réduction du risque acidogène.
- > Adapté à une distribution en libre service

Vaches laitières : 200 g/j

Vaches allaitantes : 100 g/j

Ovins & caprins : 20 g/j en mélange dans la ration.



## RUMINANTS EN PRODUCTION : Au cours de la lactation - Limiter les maladies métaboliques

### c. APPORT D'AZOTE SOLUBLE

#### AZOTE FLASH (granulé)

Sac de 25 kg

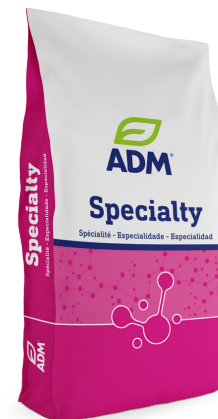
#### EQUILIBRE DE LA RATION

- > Garantit un apport d'azote soluble pour une meilleure valorisation de ration grâce à un soutien des fermentations ruminales.
- > Source d'urée et de soufre (support = sulfate de sodium)

#### INTERDIT EN AOP

Vaches laitières : 100 à 175 g/j.

Vaches allaitantes : 50 à 100 g/j.



### d. CONTRÔLE DU RISQUE MYCOTOXINES

#### VITABIOCELL (poudre)

Sac de 25 kg

#### LIMITE LE RISQUE LIE AUX MYCOTOXINES

- > Captage des toxines par des argiles spécifiques et soutien à la gestion du risque mycotoxines.
- > Présence de levures vivantes + extrait de levures mortes
- > Augmente l'ingestion et la digestion

#### INTERDIT EN AOP

Mode emploi : à mélanger dans la ration (4g/kg de MS ingérée)

Vaches laitières adultes : 100 à 125g ; génisse autour de l'IA : 50g.

#### CARBOVET

Sac de 20 kg

Charbon végétal.  
Fort pouvoir absorbant.



Vaches laitières : 40 g/j en continu 60 g/j lors de troubles digestifs.

Ovins & caprins : 3 à 5 g/j.



# RUMINANTS EN PRODUCTION : Réussir la mise à l'herbe

Bolus	EVALP BOLUS MAGNESIUM EVALP BOLUS OLIGO
Seaux & blocs	BLOCK TRANSIT GREEN BLOC SODI MAG
Libre-service	MIN LIB ELEVAGE

**a. ASSURER LES APPORTS EN MINERAUX, OLIGO-ELEMENTS ET SEL - page 13**



**Et le magnésium dans tout ça ?**

- > A apporter dans le mois précédent et suivant la mise à l'herbe pour éviter la tétanie d'herbage.
- > A apporter toute l'année pour stimuler l'immunité des animaux.

Distribution en sac

ARGILE BENTONIQUE  
CARBOVET

Distribution à l'auge

OPTIRUM (cf. p.10)

Seau

SO RUSTIQUE

**b. TAMPONNER LES EXCES D'AZOTE SOLUBLE - page 14**



**Nos 5 conseils pour réussir sa mise à l'herbe**

**c. GERER LE STRESS THERMIQUE - page 15**

Granulés

WISEA ACTIV  
WISEA CALOR

**d. GERER LE PARASITISME INTERNE & EXTERNE - page 16**

Distribution en sac

PARACROQ

Distribution en libre-service

NO FLY GREEN  
SODIVERT ACTIF

**e. APPORTER UN FOURRAGE DE QUALITE**

Divers **inoculum** ou **conservateurs** disponibles pour vous aider à valoriser au mieux le potentiel de vos fourrages.

Choisissez en amont, les **variétés** qui correspondent le mieux à vos contraintes locales avec votre technicien JMB.

# RUMINANTS EN PRODUCTION : Réussir la mise à l'herbe

## a. ASSURER LES APPORTS EN MINÉRAUX, OLIGO-ELEMENTS ET SEL

### EVALP BOLUS MAGNESIUM

Boîte de 20x70 g

- > Contient magnésium et oligo-éléments
- > Evite les tétanies d'herbage
- > Tonicité musculaire au vêlage
- > Limite le développement de verrues

#### Mode d'emploi :

Dès l'âge de 7-8 mois.

Diffusion pendant 30 jours.

Vaches laitières :

Si poids < 400kg : 1 bolus

Si poids > 400kg : 2 bolus.



### EVALP BOLUS OLIGO

Boîte de 12x130g

- > Pour les animaux à l'herbe ou en hiver lorsque la minéralisation est plus difficile.
- > Contient des oligo-éléments et vitamines AD3E.

#### Mode d'emploi :

Diffusion pendant 180 jours.

Vaches laitières et allaitantes :

1 bolus à la mise à l'herbe &

1 bolus à l'entrée en stabulation.



### BLOCK TRANSIT GREEN

Seau de 25 kg



Sécurise la mise à l'herbe, complètement et améliore l'utilisation de l'azote de l'herbe jeune.

Mode d'emploi : Laisser le seau à disposition des animaux.

Vaches laitières : 100 - 150 g/jour, soit 1 seau pour 8 à 10 adultes.



### BLOC SODI MAG

Bloc de 12 kg

Bloc enrichi en magnésium.



### MIN LIB ELEVAGE

Sac de 25 kg

Répond aux besoins spécifiques de la vache laitière et de la génisse en croissance. Assure une minéralisation régulière. Appétence renforcée.

Mode d'emploi : libre-service au pâturage avec le CULBUTO (distributeur).

Vache laitière : 150 à 200 g/jour



## RUMINANTS EN PRODUCTION : Réussir la mise à l'herbe

### b. TAMPONNER L'EXCES D'AZOTE SOLUBLE

#### SO RUSTIQUE

Seau de 24 kg

**SPÉCIAL AOP.**



- > Améliore la digestion des fourrages de la ration,
- > Valorise l'azote soluble de l'herbe
- > Limite le développement des populations de parasites.

Vaches laitières : libre service  
**Ne pas dépasser 43 g/j/100 kg de poids vif.**

#### CARBOVET

Sac de 20 kg



Charbon végétal.  
Fort pouvoir absorbant.

Vaches laitières : 40 g/j en continu 60 g/j lors de troubles digestifs.

Ovins & caprins : 3 à 5 g/j.

#### ARGILE BENTONIQUE

Sac de 25 kg

En préventif et curatif contre les problèmes digestifs (diarrhées).  
Effet pansement cicatrisant du tube digestif et fixateur des toxines et mycotoxines.  
Permet d'éviter l'ecthyma sur les ovins.

Vaches laitières : 150 à 250 g/j.  
Veau d'élevage : 1 g/kg de poids vif de la naissance à 2 mois puis 150 à 200 g/j.

Ovins & caprins : 15 à 30 g/j.  
Chevreaux & agneaux : à volonté jusqu'à 1 mois.



## C. GERER LE STRESS THERMIQUE

### WISEA ACTIV (granulés)

Sac de 25 kg

#### HORS AOP/AOC

- > Améliore les défenses immunitaires,
- > Sécurise la ration et favorise l'assimilation des sources de cellulose
- > A base de levures vivantes.

Vaches laitières : 40 g/j en continu 60 g/j lors de troubles digestifs.

Ovins & caprins : 3 à 5 g/j.

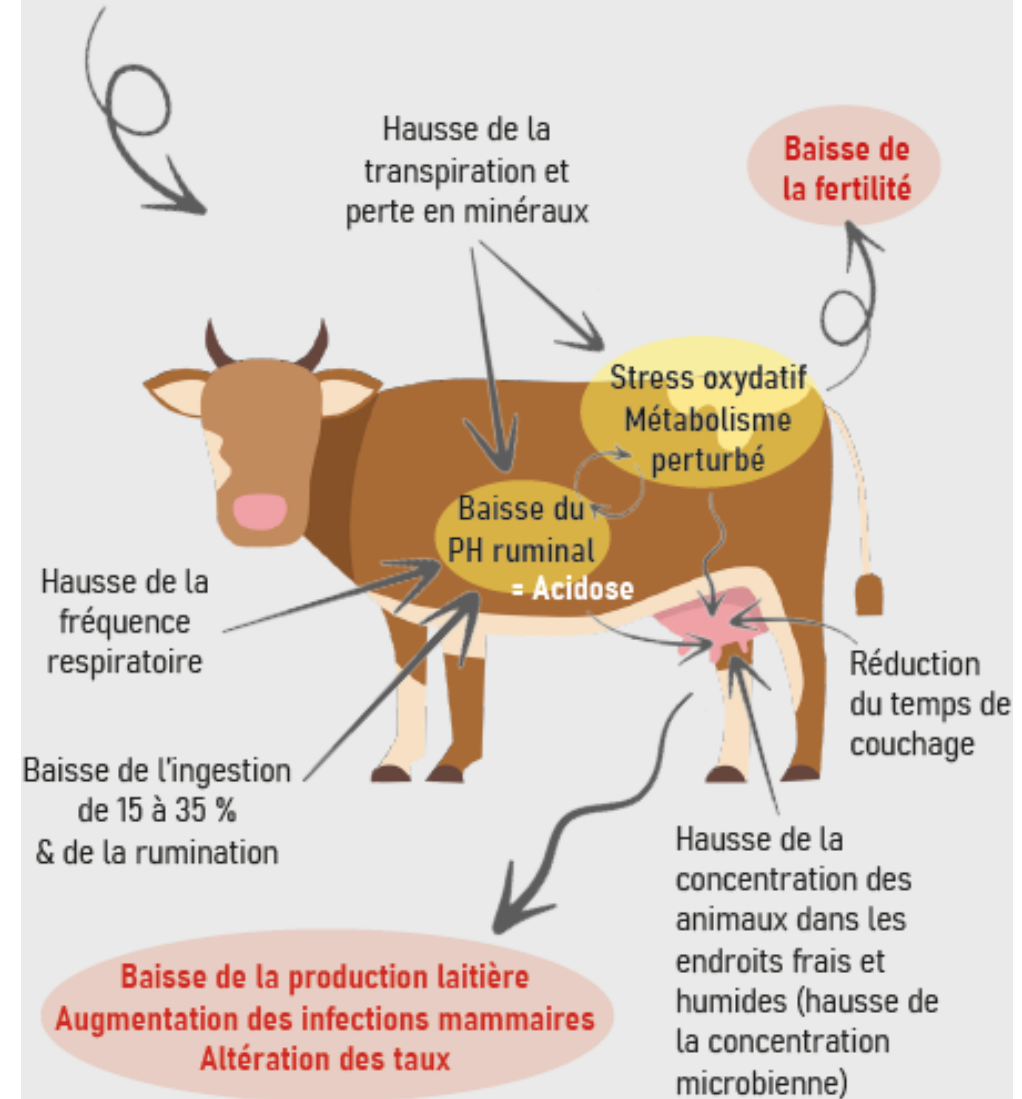
### WISEA CALOR (granulés)

Sac de 25 kg

Limite l'impact du stress thermique sur la production et la santé du troupeau grâce à son action anti-inflammatoire, anti-oxydante, hépatique et son équilibre en macroéléments.

Vaches laitières :  
100 à 150 g/jour pendant la période de fortes chaleurs.

## Facteurs de stress thermique sur vos animaux



# RUMINANTS EN PRODUCTION : Réussir la mise à l'herbe

## d. GERER LE PARASITISME INTERNE & EXTERNE

### BLOC SODIVERT'ACTIF

Bloc de 11 kg



Bloc enrichi en plantes (absinthe, ail, thym, tanaisie, fenugrec) et minéraux / oligo-éléments.

Aide à la gestion du risque parasitaire (notamment strongles).

### PARACROQ (granulés)

Sac de 20 kg

#### ACTION PREVENTIVE

Agit sur les conditions du milieu digestif pour gérer le stress du parasitisme.

#### Mode d'emploi :

A utiliser 2 fois par an, autour de la mise à l'herbe et à la rentrée à l'étable.

**Vaches laitières & allaitantes :**  
300 g/jour pendant 10 jours.

**Ovins & caprins :**  
100 g/j pendant 10 jours.

### NO FLY GREEN

Seau de 25 kg



- > Aliment minéral à lécher à utiliser dès le printemps jusqu'en fin de période estivale.
- > A base d'ail, protège des mouches et des tiques.



**Vaches laitières :**  
100 g/jour, soit 1 seau pour 8 à 10 bovins adultes.

**Ovins & caprins :**  
20 à 30 g/j pour 25 à 30 animaux.

# JEUNES RUMINANTS :

## 1. SOUTIEN A L'IMMUNITE & A LA DIGESTION - *page 18*

1a. PREVENIR & SOIGNER LES DIARRHEES

JUNIO HYDRAT  
BIOPECT  
CARBOVET  
ARGILE BENTONITIQUE

1b. SOUTENIR L'IMMUNITE A LA NAISSANCE

JUNIOR IMMUN  
VITACTIF COLOSTRUM



## 2. ALLAITEMENT ET POST-SEVRAGE - *page 19 à 23*

2a. POUDRES DE LAIT

LAITINE MAXI  
LAITINE HIGH PRO  
SPECIAL ELEVAGE  
UNIVOR TECH ONCE A DAY  
VODOR TONIC  
SERVALOR ELITE INSTANT  
UNIVOR 18 TRADITION PLUS  
SERVATEC EXCELL TERROIR

veaux de boucherie :  
LABEL FINITION  
UNIVOR ENERGIE

2b. ALIMENTS SPECIALISES

ESTIVO  
ESTIGEN BABY  
ESTIMIX FIBRE GENY  
EVALP JB + MIN MEL G  
EVALP GENISSE + MIN MEL G

## 3. MINERALISATION - *page 24*

SEAUX

BLOCK ZEN  
BLOCK UNIC  
BLOC JUNIOR

BOLUS

EVALP BOLUS OLIGO  
EVALP BOLUS Petits Ruminants

LIBRE SERVICE

MIN LIB ELEVAGE



# 1. JEUNES RUMINANTS : Soutien à l'immunité et à la digestion

## 1a. PREVENIR & SOIGNER LES DIARRHEES

### BIOPECT

Seau de 2.5 kg



- > Stabilise le bilan des électrolytes et de l'eau.
- > Prévient et supprime les diarrhées.
- > Rétablit rapidement l'équilibre naturel de la flore intestinale
- > Apporte de l'énergie.

#### A diluer dans le lait.

préventif : ½ gobelet 2 fois/j pendant 3j  
curatif : 1 gobelet 2 fois/j pendant 3j.

### CARBOVET

Sac de 20 kg

Charbon végétal.  
Fort pouvoir absorbant.



préventif : 8 g/j en continu  
curatif : 20 g/j lors des troubles.

### JUNIOR HYDRAT

Sachets de 100g (x30)



- > Hydratation rapide grâce aux électrolytes
- > Apport d'énergie rapidement utilisable.
- > Contient de la pectine.

en curatif : digestion facilitée grâce à la farine de riz et au bicarbonate de sodium.

**Veaux** : 100g dans 2L d'eau tiède matin et soir pendant 2 jours.

**Ovins & caprins** : 50g dans 1L d'eau tiède matin et soir pdt 2 jours.

### ARGILE BENTONIQUE - Sac 25 kg

En préventif et curatif contre les diarrhées.  
Effet pansement cicatrisant du tube digestif et fixateur des toxines et mycotoxines.

Permet d'éviter l'ecthyma sur les ovins.

#### Veaux d'élevage :

naissance à 2 mois : 1 g/kg poids vif  
après 2 mois : 150 à 200 g/j.

**Ovins & caprins** : 15 à 30 g/j.  
**chevreaux & agneaux** : à volonté jusqu'à 1 mois.

## 1b.SOUTENIR L'IMMUNITE DES LA NAISSANCE

### JUNIOR IMMUN

Boîte de 6 seringues

- > Apport d'immunoglobines, renforce l'immunité
- > Anticorps en substitut ou en complément du colostrum pour augmenter la vitalité et la tonicité du jeune veau.



**Veaux laitiers ou allaitants** : 1 seringue dans les 6 premières heures.

**Ovins & caprins** : 1 seringue pour 3 jeunes dans les 6 premières heures.

### VITACTIF COLOSTRUM

Boîte de 5 sachets de 850 grammes

- > Remplace ou complète le colostrum maternel
- > Garantie un bon transfert d'immunité passive
- > Absence de risques bactériologiques

**Veaux** : 100 à 850 g/repas/animal selon la qualité du colostrum maternel.

**Ovins & caprins** : 25 à 100 g/repas/animal selon la qual. du colostrum maternel.



## 2. JEUNES RUMINANTS : allaitement et post-sevrage



En pratique : mesures de tours de poitrines sur jeunes veaux

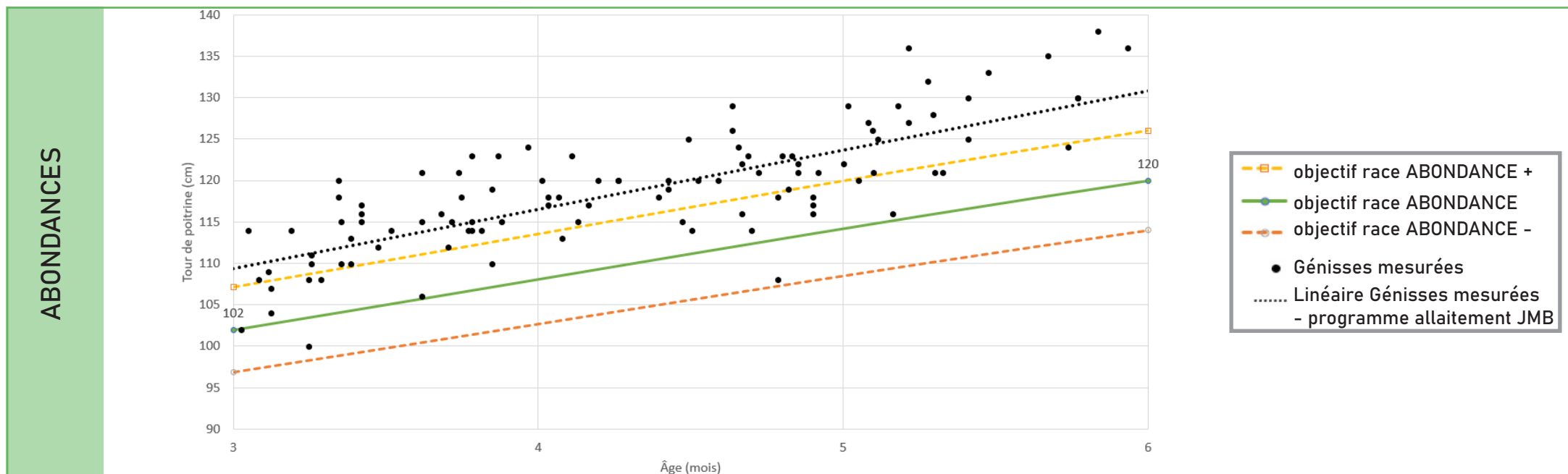
### De la théorie à la pratique :

Cet hiver, nos conseillers ainsi que nos adhérents se sont prêtés au jeu de mesurer la croissance de leurs génisses en suivant un programme d'allaitement et d'alimentation Jura Mont-Blanc.

Les mesures ont été effectuées sur plus de 20 élevages et plus de 350 Génisses !

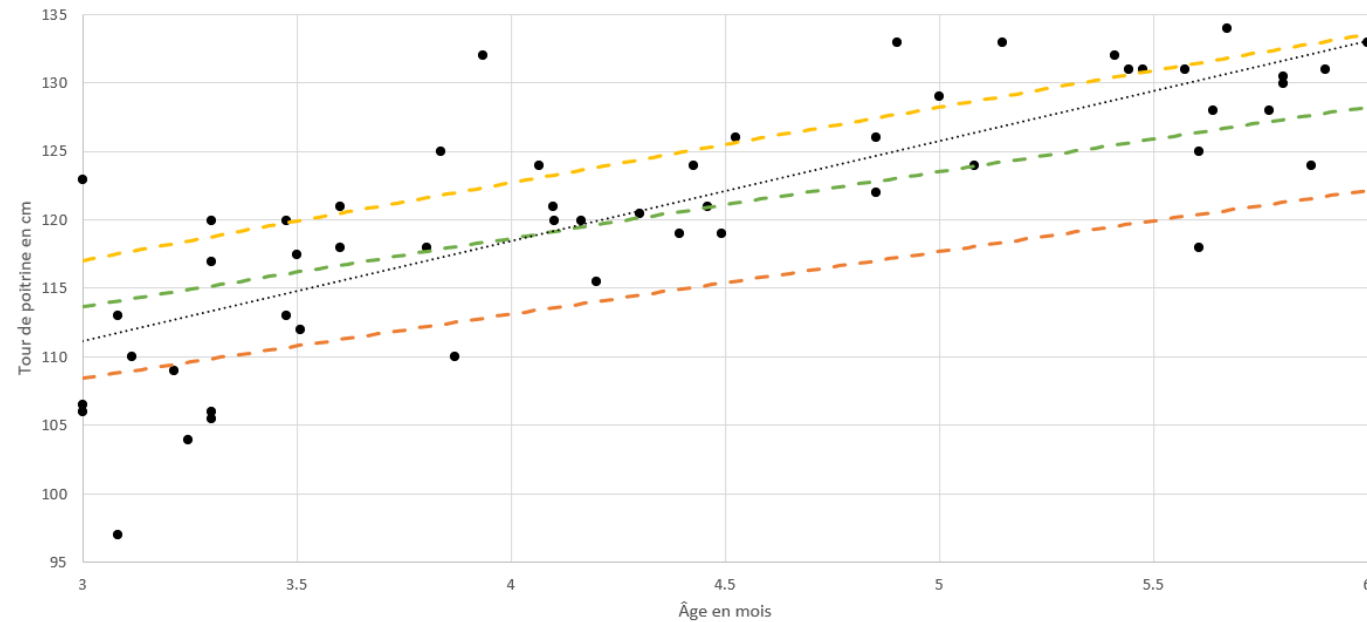
Les résultats ont été comparés aux courbes de croissance fournies par les associations d'élevage des race Tarine, Montbéliarde et Abondance.

Dans les 3 races on constate des croissances très positives de manière homogène et supérieures aux objectifs moyens de la race.

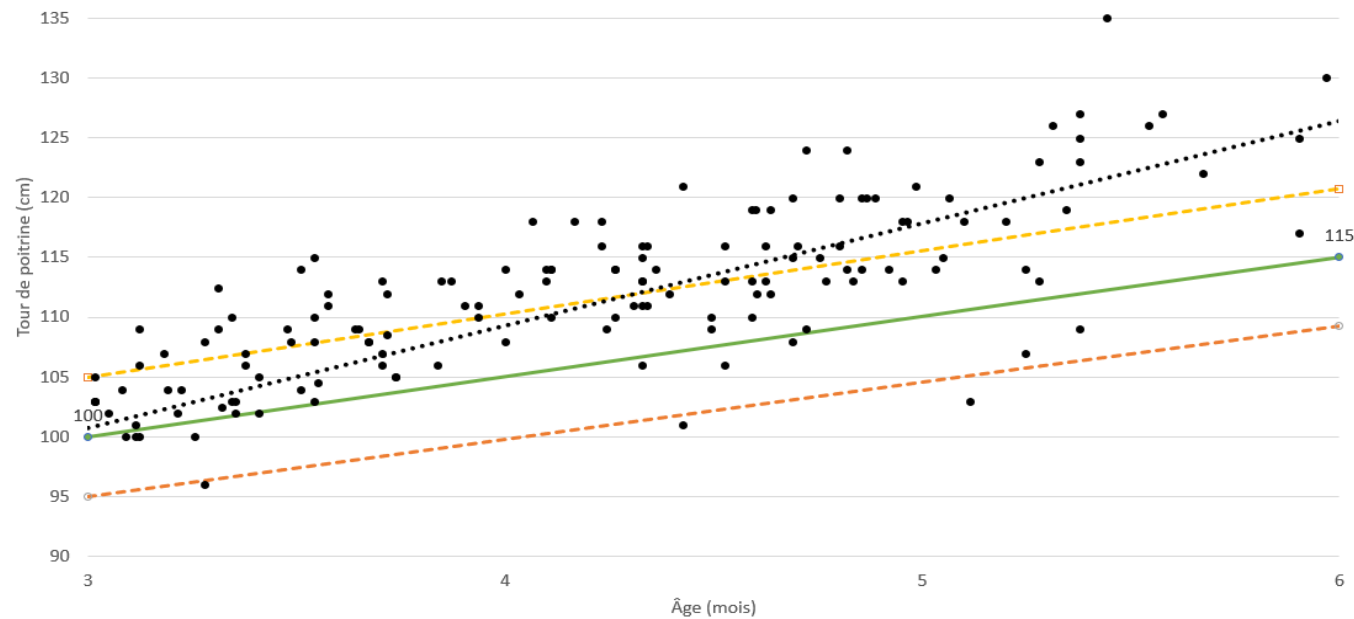


## 2. JEUNES RUMINANTS : allaitement et post-sevrage

### MONTBELIARDES



### TARINES





## 2. JEUNES RUMINANTS : allaitement et post-sevrage

### 2a. NOS POUDRES DE LAIT (sacs de 25 kg)

#### LAITINE MAXI

- > Riche en poudre de lait écrémé
- > Contient des prébiotiques
- > Démarrage facile



% Poudre de lait écrémée	50 %
Protéines Brutes	22.5 %
Matières Grasses	18 %

#### LAITINE HIGH PRO

150g/L de buvée ou  
165g/L d'eau en 2 repas/j

- > Sévrage précoce,
- > Haut niveau de protéines (100% protéine d'origine laitière)



% Poudre de lait écrémée	40 %
Protéines Brutes	25%
Matières Grasses	19%

#### SPECIAL ELEVAGE

- > Sevrage économique
- > Sans huile de palme
- > Matières grasses 100% végétale (réduction du temps de mélange)



% Poudre de lait écrémée	20 %
Protéines Brutes	22,5 %
Matières Grasses	18,5 %

#### UNIVOR TECH ONCE A DAY

200g/L de buvée 1 fois/j  
à partir de 3 jours

- > Favorise la consommation d'aliments solides
- > Simplification du travail : 1 repas/ jour
- > Contient le noyau Heat Stress Control



Protéines Brutes	21 %
Matières Grasses	18 %



T°C de buvée : entre 40 et 45°C  
Dilution pour 2 repas par jour :  
125g/L de buvée ou 140g/L d'eau



#### HEAT STRESS CONTROL



Solution nutritionnelle pour atténuer les effets négatifs du stress thermiques pendant la phase lactée du veau.

- > Meilleure résistance à la chaleur (+3°C) et à l'humidité (+10 points)
- > Renforcement des défenses immunitaires & réduction des frais vétérinaires (diminution des rechutes de diarrhées ou maladies respiratoires)
- > Amélioration des performances de croissance
- > Augmentation de l'efficacité alimentaire
- > Réduction du rythme respiratoire

*Le stress thermique est mesuré grâce au T.H.I (indice de température ressentie par l'animal). Il dépend de la température et de l'humidité.*

## 2. JEUNES RUMINANTS : allaitement et post-sevrage

### 2a. NOS POUDRES DE LAIT (sacs de 25 kg)

#### VODOR TONIC

- > Contient des probiotiques



% Poudre de lait écrémée	45 %
Protéines Brutes	23 %
Matières Grasses	19 %

#### UNIVOR 18 TRADITION PLUS

- > Contient des probiotiques
- > Développement osseux et musculaire optimal



% Poudre de lait écrémée	60 %
Protéines Brutes	23 %
Matières Grasses	19 %

#### SERVALOR ELITE INSTANT

- > Bonne dilution
- > Extrait de plantes agissant sur la coccidiose et la cryptosporidiose
- > Sécurité digestive



% Poudre de lait écrémée	40 %
Protéines Brutes	21 %
Matières Grasses	18 %

#### SERVATEC EXCELL TERROIR

- > Développement osseux et musculaire optimal
- > Sécurise la flore intestinale



% Poudre de lait écrémée	60 %
Protéines Brutes	25 %
Matières Grasses	19,5 %

### Sélection spéciale veaux de boucherie

- au démarrage :  
110g/L de buvée (ou 130g/L d'eau)
- en finition :  
180g/L de buvée (ou 200g/L d'eau)

#### UNIVOR ENERGIE

- > Digestibilité améliorée pour permettre l'ingestion de volume important



% Poudre de lait écrémée	60 %
Protéines Brutes	22 %
Matières Grasses	21 %

#### LABEL FINITION

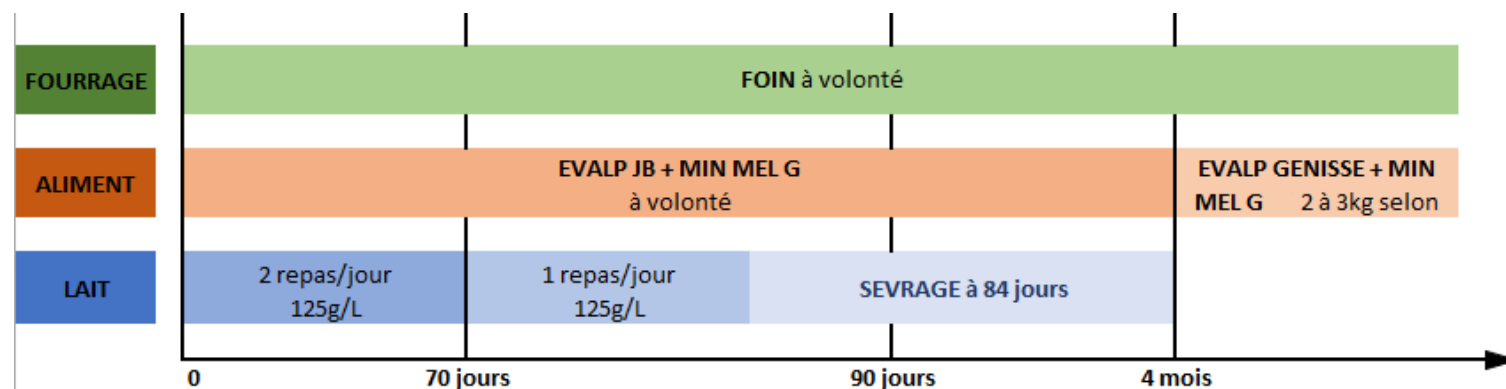
- > Spécial veaux de boucherie
- > Sans fer
- > Forte croissance musculaire.



% Poudre de lait écrémée	60 %
Protéines Brutes	22 %
Matières Grasses	21 %

## 2b. NOS ALIMENTS SPECIALISES

### PROPOSITION DE PROGRAMME ALIMENTAIRE GENISSES D'ELEVAGE



Libellé	MAT	Amidon	CB	SAC	BB	VRAC	Présentation	
ESTIVO	17	35	6.5	X			floconné	Aliment starter très appétent à distribuer dès la 1ère semaine jusqu'au sevrage
ESTIGEN BABY	16	9	18	X			granulé	
ESTIMIX FIBRE GENY	16	18.5	15		X		fibreux	Ration complète
PROFIL MONT GENY	18	24	9.5	X		X	granulé	Aliment unique, spécifique pour les rations paille
EVALP JB + MIN MEL G	18	22	10	X		X	granulé	Aliment unique, spécifique pour les rations foin
EVALP GENISSE + MIN MEL G	20	25	9	X		X	granulé	Aliment post-sevrage, spécifique pour les rations foin

Intéressés ?

N'hésitez pas à solliciter votre interlocuteur Jura Mont Blanc pour des conseils et un plan d'allaitement personnalisé !

### 3. JEUNES RUMINANTS : minéralisation

#### EVALP BOLUS OLIGO

Boîte de 12x130g

Bolus avec oligo-éléments et vitamines AD3E, pour les animaux à l'herbe ou en hiver, quand la minéralisation est plus difficile.

Mode d'emploi :

Diffusion pendant 180 jours.

Génisses (à partir de 6 mois) :  
1 bolus par animal.



#### BLOCK ZEN

Seau de 15 kg

#### SECURISE LA CROISSANCE ET LIMITE LES PROBLEMES RESPIRATOIRES

> Avec des actifs de plantes aux effets naturels contribuant au bon fonctionnement du système respiratoire et digestif

Consommation 100 à 150g/j/veau



#### BLOCK JUNIOR

Seau de 25 kg

> Aliment minéral à lécher pour génisses

> Du sevrage à la mise à la reproduction pour répondre à leurs besoins spécifiques de croissance.

Consommation 50 à 100g/jour/bovin



#### BLOCK UNIC

Seau de 25 kg

#### COMPLEMENT MINERAL TOUTES SAISONS

> Sécurise la complémentation minérale et améliore l'efficacité alimentaire des rations.

Consommation : 100 à 150g/jour/bovin



#### MIN LIB ELEVAGE

Sac de 25 kg

Répond aux besoins spécifiques de la vache allaitante et de la génisse en croissance.  
Assure une minéralisation régulière. Appétence renforcée.

Mode d'emploi : libre-service au pâturage avec le CULBUTO (distributeur libre-service).

Vache laitière : 150 à 200 g/jour



#### EVALP BOLUS Petit Ruminants

Boîte de 25x15g

> Spécifique chèvres & veaux sevrés  
> Apport d'oligo-éléments et vitamines régulier sur 90 jours

1 à 2 bolus par animal à la mise en pâturage et à l'entrée en bâtiment.





## 1. ALIMENTS D'ALLAITEMENT

### AGNODOR PERFO

Sac de 25 kg

- > Riche en poudre de lait, protéines et matières grasses.



Ovins & caprins :  
distribution à volonté ou rationnée.

### AGNODOR EQUILIBRE

Sac de 25 kg

Riche en matières grasses et protéines



Ovins & caprins :  
Distribution : 2 repas/j ou allaitement automatique.

### VITACTIF COLOSTRUM

Boite de 5 sachets de 850 grammes

- > Remplace ou complète le colostrum maternel
- > Garantie un bon transfert d'immunité passive
- > Absence de risques bactériologiques

Ovins & caprins : 25 à 100 g/repas/animal selon la qual. du colostrum maternel.

# OVINS & CAPRINS : allaitement & minéralisation

## 2. MINERALISATION

### BLOCK OVIN

Seau de 25 kg

- > Aliment minéral à lécher à utiliser au pâturage pour compenser les carences de l'alimentation quotidienne.
- > Enrichi en Zinc et en Vitamines B1



Ovins & caprins : 20 g/j, soit 1 seau pour 25 animaux.

### OX BLOC

Bloc de 10 kg

Bloc **MULTIESPECES**,  
riche en minéraux et oligo éléments



### IMMUN LABEL (granulés)

Sac de 20 kg

Soutien l'immunité & la reproduction.



Ovins & caprins : 10 g/j pendant 5 jours.

### SODI MOUTON

Bloc de 12 kg



Contient du Zinc pour fortifier les onglons et du Sélénium sous forme organique pour une meilleure efficacité.

Ovins : 15 à 20 g/j.

### VIDEO OVIN

Sac 25 kg

- > Couverture complète et équilibrée des besoins en minéraux, oligo-éléments et vitamines
- > Vitamine A rumino protégée
- > Vitamine B1, prévention de la nécrose du cortex
- > Enrichi en Zinc pour la solidité des aplombs

Ovins & caprins : 30 à 50 g/j. Jeunes : 10 à 30 g/j  
Ne pas dépasser 10mg de cuivre/kg de ration

### EVALP BOLUS Petits Ruminants

Boite de 25x15g



- > Spécifique chèvres & veaux sevrés
- > Apport d'oligo-éléments et vitamines régulier sur 90 jours

1 à 2 bolus/animal  
à la mise en pâturage et à l'entrée en bâtiment.

# HYGIENE DE TRAITE : désinfection des machines à traire

Nos solutions pour la désinfection de votre machine à traire :

Repérez-vous grâce à un code couleur simple pour distinguer deux utilisations précises et assurer une désinfection efficace !

UNE GAMME ACIDES-ALCALINS À UTILISER EN COMPLÉMENTARITÉ POUR UNE DOUBLE ACTION PUISSANTE !

## ALCALINS CHLORES

Permet l'élimination des souillures organiques et des micro-organismes indésirables.



**ASEPTO SUPRA (24 et 72 kg)**  
Hydroxyde et Hypochlorite de Sodium  
Utilisation à 0.5 % de 40 à 50°C



**LACTALIN CHLORE (24 et 72 kg)**  
Hypochlorite de Sodium  
Utilisation à 0.5 % à 40°C

## ACIDES

Permet la réduction des sédiments minéraux (calcaires notamment)



**HOROLITH SUPRA (24 et 72 kg)**  
acide nitrique et sulfurique  
Utilisation à 0.5 % de 40 à 50°C



**EKOCID (24 et 72 kg)**  
acide nitrique et phosphorique  
Utilisation à 0.5 % de 50 à 60°C ou 1% à froid

DETERGENTS NON-CHLORES, COMPATIBLES ZONES BEAUFORT, TOME DES BAUGES, ABONDANCE & COMTE

## ALCALINS NON CHLORES

**BASE ACTIV PLUS (24 et 72 kg)**  
Hydroxyde de Sodium + Potasse  
Utilisation à 0.5 % jusqu'à 95°C



## ACIDES

**EKOCID (24 et 72 kg)**  
acide nitrique et phosphorique  
Utilisation à 0.5 % de 50 à 60°C ou 1% à froid



# HYGIENE DE TRAITE : désinfection des machines à traire

## SPECIAL ROBOTS

### SYSTEME « EAU BOUILLANTE » (70 à 95°C)

**BASE ACTIV PLUS**  
(Hydroxyde de Sodium & Potasse)  
En bidon de 24 ou 72 kg  
Utilisation à 0.5%

+

**ACID'ACTIV**  
(acide phosphorique)  
En bidon de 24 kg  
Utilisation à 0.5%



### SYSTEME « EAU CHAUDE » (40 à 70°C)

**ASEPTO SUPRA**  
(Hydroxyde et  
Hypochlorite de  
Sodium)

+

**HOROLITH SUPRA**  
(acide nitrique et  
sulfurique)

OU

**LACTALIN CHLORE**  
(Hypochlorite de  
Sodium)

+

**EKOCID**  
(acide nitrique et  
phosphorique)

## DESINFECTION DES GRIFFES



### ROMIT BF

Bidon de 21 ou 60 kg

**Utilisation à 0.3 % en solution et à 1.5 % en pulvérisation.**

- > Action flash en 45 secondes !!
- > Évite les contaminations croisées pendant la traite.
- > Compatible robot de traite.



## HYGIENE DE TRAITE : nettoyage des lavettes



Après chaque traite, utilisez le produit adapté à vos méthodes de nettoyage et à vos lavettes afin d'éviter la prolifération des germes !

### LAVAGE EN SEAU

#### LAVETTE DERMASOFT



**DERMASOFT D**  
Bidon de 20 kg

Savon nettoyant et désinfectant.  
Permet d'assouplir les trayons.

**Mode d'emploi :**  
À mettre en solution à 0.5 % (5g pour 1L d'eau).



#### LAVETTE COTON BLANC & DERMACLOTH

**DERMAPOWDER**  
Seau de 8 kg



Poudre nettoyante & désinfectante.  
A utiliser en trempage entre 2 traites.

**Mode d'emploi :**  
À mettre en solution à 0.5 % (5g pour 1L d'eau).



### LAVAGE EN MACHINE

#### TOUS TYPES DE LAVETTES

**DERMAPERFECT**  
Sac de 20 kg



*Lessive sans  
phosphate à faible impact  
environnemental*



Poudre de lavage désinfectante  
pour lavettes.  
Pour tout type de machine à la-  
ver et de dureté d'eau.

**Mode d'emploi :**  
Lavage à basse température 40-60°C sans  
prélavage.  
Utiliser pour chaque lavage : 1 g/lavette



FORCE DE BLANCHIEMENT





Coût d'une mammite clinique ~ 235€

## 3a. AVANT TRAITE



ZONE  
BEAUFORT

PRODUIT	APPLICATION	NETTOYAGE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MODE D'EMPLOI
<b>HYDRANET</b> (Bidon de 20kg)	Savon lotion	++		+	A utiliser en solution (0.5%) : 5 ml pour 1L d'eau.
<b>DERMASOFT D</b> (Bidon de 20kg)	Savon désinfectant	++	+	++	A utiliser en solution (0.5%) : 5 ml pour 1L d'eau.
<b>DERMALOTION</b> (Bidon de 20kg)	Savon lotion	++		+	A utiliser en solution (0.5%) : 5 ml pour 1L d'eau.



MOUSSE : conso. annuelle 1.5 à 2kg/VL



PRODUIT	APPLICATION	NETTOYAGE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MODE D'EMPLOI
<b>EASY MOUSSE</b> (Bidon de 20 ou 60 kg)	Prêt à emploi	++	+	++	Diamine PH basique
<b>OXYFOAM D</b> (Bidon de 20 ou 60 kg)	Prêt à emploi	++	++	+++	Mousse active à l'acide lactique & acide glycolique.
<b>CYNERGY FOAM</b> (2 Bidons de 20kg activateur & base)	Mousse à mélanger	+++	+++	++	Mousse bi-active au dioxyde de chlore & bioxidium

**NOUVEAU!**









**AGROCLEAN (PAILLE DE BOIS)** Sacs de 12kg - s'utilise pour le nettoyage à sec des trayons.



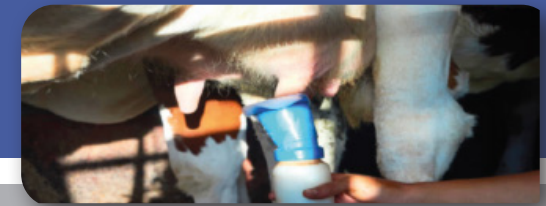
Après traite en trempage /  
consommation annuelle 4kg/VL

## 3b. APRES TRAITE EN TREMPAGE - Bidons de 20 à 60kg

PRODUIT	EFFET BARRIERE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MATIERES ACTIVES
<b>NOUVEAU!</b> SORBIDIP (anciennement SORBILAC)	✗	✗	++	Glycérine + aloe vera
 DIP MINT	✗	+	+	Acide lactique + menthe
<b>ZONE BEAUFORT</b> FILM UTILE DIP PLUS	✗	+	++	Acide lactique + acide glycolique
<b>ZONE BEAUFORT</b> <b>NOUVEAU!</b> AO DIP	✗	++	++	Chlorhexidine + aloe vera
CAPPURPLE	✓	++	+++	Chlorhexidine + aloe vera + citronnelle
 DIP PURPLE	✗	++	+++	Chlorhexidine + aloe vera + citronnelle

PRODUIT	EFFET BARRIERE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MATIERES ACTIVES
<b>ZONE BEAUFORT</b> DIP CARE IODINE	✗	++	++	Iode
 VELOUCID D <b>ZONE BEAUFORT</b>	✗	++	+++	Iode
 IOSHIELD D	✓	++	++	Iode
 CAP IODINE	✓	++	++	Iode
 TURBOSHIELD 2 Bidons de 20kg activateur & base à mélanger	✗	+++	+	Dioxyde de chlore

## HYGIENE DE TRAITE : soin de la mamelle



### 3c. APRES TRAITE EN PULVERISATION - Bidons de 20 à 60kg



PRODUIT	EFFET BARRIERE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MATIERES ACTIVES
VELOUCID SPRAY		++	+++	Iode
HYDRA IODE LIQ		++	++	Iode
IOSHIELD SPRAY		++	++	Iode
SPRAY PURPLE		++	+++	Chlorhexidine

### 3d. TOUT EN UN : AVANT & APRES TRAITE

PRODUIT	APPLICATION	EFFET BARRIERE	DESINFECTION	COSMETIQUE	MATIERES ACTIVES
CYNERGY FOAM 	Mousse à mélanger 50/50 (2 bidons de 20kg : Activateur et Base)		+++	++	Dioxyde de Chlore



## HYGIENE DE TRAITE : petit matériel

**GANT NOIR MILKER**  
Courts (boite de 100)  
ou longs (boite de 50)  
Tailles M, L ou XL



**POMPE**  
Pour jerrican de 20 L ou  
fût de 60 L



**ESSUI PIS**  
2 bobines (1000 feuilles)  
26x37 cm  
Palette = 48 x 2 bobines  
Grammage : 2x21 g/m<sup>2</sup>



**HUILE MACHINE  
A TRAIRE**  
Bidon de 5 L

Optimise le fonctionnement  
des pompes à vide.

**TABLIER OU BLOUSE DE  
TRAITE**



**MANCHETTES**  
Tailles M ou L



**FILTRES A LAIT**  
Existe en :  
250/320/455/620 mm



**DISQUES NON TISSES**  
Boîte de 200  
Existe en diamètre  
140/170/180/200/230 mm



**GOBLET MOUSSE OU  
TREMPAGE**



**GRAISSE A TRAIRE**  
Existe en pot de 250,  
500, 1000 et 3000 mL  
ou en flacon de 500 mL  
(semi-liquide)





## 5a. PREVENTIF INDIVIDUEL

### EVALP BOLUS BIOTINE

Boîte de 20 bolus de 75g

- > Formulé pour la qualité des onglons.
- > Diffuse de la Biotine à dose technique (20mg/j), du Zinc et du Cuivre pour la production de kératine.
- > Vitamines AD3E pour un effet immunité.

Mode d'emploi : Diffusion pendant 3 mois.

Vaches laitières : 1 bolus en début de lactation.



### WISEA PIETIX (granulés)

Sac de 20 kg

Réduit la pression de la mortellaro et rétabli la mobilité du troupeau pour maintenir les performances zootechniques.

Vaches laitières : 100 g/j pendant la lactation.

Ovins & caprins : 30 g/j pendant la période de crise.

## 5b. CURATIF INDIVIDUEL

### HOOF FIT REPIDERMA

Aérosol de 250 mL

Désinfection & cicatrisation des plaies.  
Son cuivre et zinc micronisés offrent une couche semi-perméable qui permet à la peau de respirer.



### HOOF FIT SPRAY

Bidon de 20 L

Produit prêt à l'emploi pour pulvérisation manuelle

### HOOF FIT TUBE & HOOF FIT BANDE

- > HOOF FIT TUBE : gel concentré à appliquer au pistolet à base de minéraux chélatés
- > Pansement HOOF FIT BANDE renforce l'action du HOOF FIT TUBE afin d'éviter de nouvelles salissures.



### HOOF FIT LIQUIDE

Bidon de 10 L

- > à diluer à 35%
- > à utiliser avec un pulvérisateur à main

## 5c. PREVENTIF / CURATIF COLLECTIF

### HOOF FIT ROBOT

Bidon de 20 L ; Fût 200 L

- > Solution moins visqueuse pour une utilisation en robot
- > Pulvérisation jusqu'à 80 cm

### HOOF FIT PEDILUVE

Bidon de 20 L



- > Pour des sabots en pleine santé.
- > Formules à base de minéraux combinés à l'aloë vera et à l'alcool.
- > Adhère bien au sabot.



coût d'une diarrhée :  
50€/veau

## Les étapes pour une nurserie propre

1. **Curage** : pour éliminer le maximum de matières organiques.

2. **Nettoyage et détergence** : pour rendre les surfaces propres et exemptes de toute matière organique. Il se fait au nettoyeur haute pression. L'usage de détergent facilite le nettoyage (destruction du biofilm et des salissures). Sur le biofilm, le désinfectant ne marche pas. Il faut utiliser un canon à mousse et laisser agir 15 à 30 min.

**INCIPROP EXTRA**  
Bidon de 22 kg

Détergent alcalin à haut pouvoir moussant.

Mode d'emploi :  
Utilisation de 1% à 4%.



**TOPAZ AC2**  
Bidon de 24 kg

Détergent acide à haut pouvoir moussant.

Mode d'emploi :  
Utilisation à partir de 2%.



**SANO-02**  
Sachet de 125 pastilles



- > Pastilles effervescentes à base de dioxyde de chlore.
- > Fort pouvoir de désinfection pour tout types d'eau de boissons.
- > Non corrosif, sans gout ni odeur.

Mode d'emploi : 1 pastille pour 400 L d'eau.

**COXILAC Bidon de 5 L**



- > Désinfectant bactéricide, fongicide et ookysticide.
- > Efficacité prouvée sur les ookystes de coccidies et de cryptosporidies.
- > S'utilise après curage, nettoyage et détergence du bâtiment sur les sols, les abords et les murs à hauteur des animaux.

Mode d'emploi : Utilisation à 3%.

3. **Désinfection** : attendre un ressuyage de 1 à 4 heures pour éviter une dilution du désinfectant et ne pas laisser d'humidité favorable au développement des germes.

4. **Vide sanitaire (si possible)**



**ASSAINIBLANC**  
Seau de 12 L



Chaux liquide pulvérisable pour bâtiments d'élevage. Blanchit et désinfecte.

Mode d'emploi : 1 seau 12L = 36m<sup>2</sup> de surface traitée

**SANIBLANC VIDE SANITAIRE (désinfectant)**  
Sac de 25 kg



Désinfecte les sols (bactéricide, fongicide, virucide et antiparasitaire)

Mode d'emploi : Dosage 500g/m<sup>2</sup>.

# HYGIENE DU BÂTIMENT : traitement des litières

## ASSECHANTS LITIERE

### FARINE DE PAILLE

Big bag

Asséchant végétal : absorbe l'humidité, l'urine et les pertes de lait sur les logettes.



### ACTIDRY (asséchant litière) Sac de 25 kg



Diminue les risques sanitaires et favorise le bien-être de l'animal grâce à l'hygiénisation de la litière.  
100% naturel.

#### Mode d'emploi :

En logette : 150-200g/jour.  
En aire paillée : 200-250g/2j.

### CLEANAROM (asséchant & décontaminant) Sac de 25 kg

- > Produit à base de carbonates de calcium, d'argile et d'huiles essentielles.
- > pH neutre
- > Capte l'ammoniac

#### Mode d'emploi :

En logette : 200g/jour.  
En aire paillée :  
> 2kg/vache après curage de la litière  
> ou 1kg/vache/semaine.

### BACTIFLOR (asséchant litière avec noyau microbien) Sac de 25 kg

Produit à base de  
> carbonates de calcium,  
> fibres végétales,  
> et flore bactérienne positive

#### Mode d'emploi :

En logette : 150g tous les 2 jours.  
En aire paillée: 400g/vache/semaine.

## DESINFECTANTS LITIERE

### SANIBLANC ELITE (désinfectant litière) Sac de 20kg

- > Asséchant et désinfectant pour litières (pH basique).
- > Possibilité d'utilisation en pédiluve à sec.
- > Lutte contre la dermatite
- > 100% naturel.

#### Mode d'emploi :

En aire paillée : 1 à 1.5 kg/UGB/jour.  
En logette : 200-300g/logette 1 à 2 fois/semaine.



## ACTIVATEUR DE COMPOST

### ACTIPOST (activateur de compost) Sac de 25 kg



- > Favorise le compostage des effluents d'élevage
- > Accélère la digestion de la partie fibreuse
- > Retient l'azote ammoniacal
- > Réduit les odeurs.
- > 100% naturel.



# HYGIENE DU BÂTIMENT : gestion des nuisibles



Les conséquences d'une invasion par les nuisibles (rongeurs, insectes) peuvent être multiples, ne les laissez pas s'éterniser !

- > Dégradation de matériels
- > Dégradation de stocks alimentaires
- > Problèmes sanitaires (aliments contaminés par les déjections, maladies transmises par les rongeurs).



## DERATISATION

### MUSKIL PÂTE

Boîte de 5 kg



Appât prêt à l'emploi contre les rats et les souris.

Haute appétence & action rapide.

Pâte fraîche en sachet de 10g.



## BÂTIMENTS D'ELEVAGE - pièges à insectes

### MOUCH'CLAC

Rouleau dévidoir 10\*30cm

**NOUVEAU!**



### ANTI MOUCHE ELECTRIQUE





## DESINSECTISATION DES BÂTIMENTS D'ELEVAGE

### MOSCAREX

Pot de 500 mL ou de 1 L



- > Utilisable en badigeon ou en pulvérisation.
- > Destiné à lutter contre les infestations de mouches en bâtiments d'élevage.
- > Effet choc et forte rémanence.

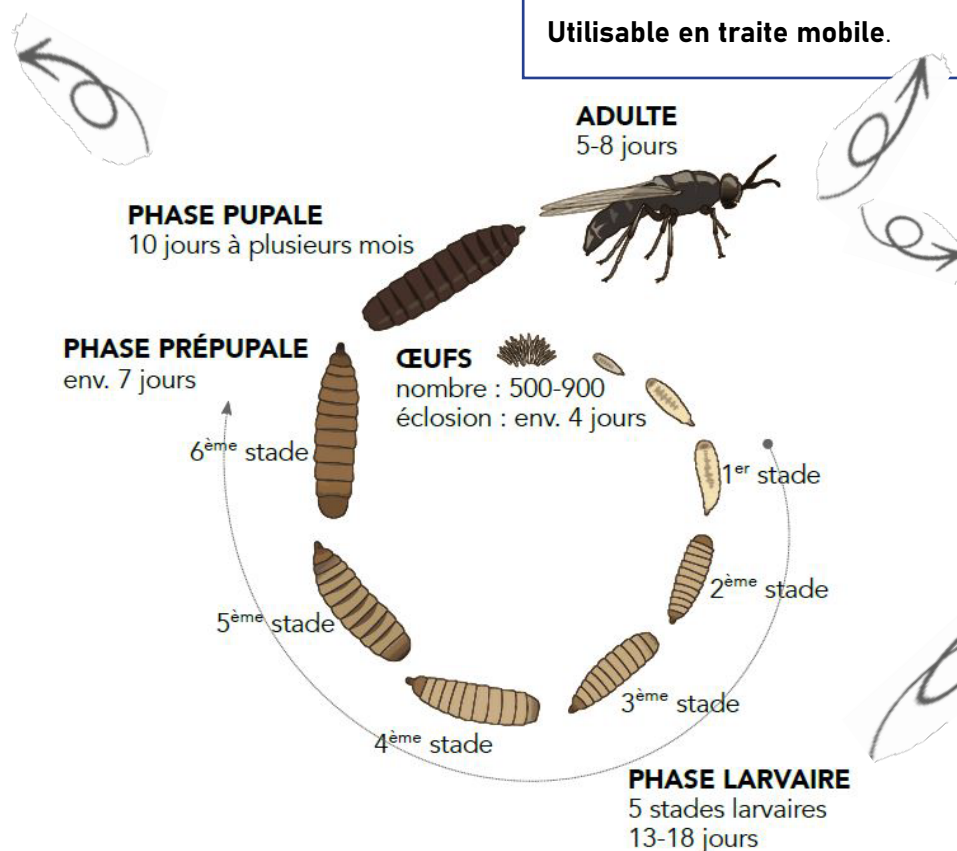
**NOUVEAU!**

FLY BUSTER Seau de 10 L + attractif alimentaire de 240 g

**Efficacité garantie 60 jours**

- > Piège sans insecticide à base de levures fermentées.
- > Permet de réduire jusqu'à 90 % des populations de mouches.
- > Efficacité garantie jusqu'à 60 jours.

Utilisable en traite mobile.



### MOUCH'CLAC

Diffuseur + insecticide

Recharge 250mL et BIO 250mL en vente



### MAGGOTS

Bac de 10 kg

Granulés solubles.

Contre les larves de mouches et moucheron dans les locaux d'élevage.

*Cyromazine 20 g/kg*



12 horizontal dotted lines for writing notes.

## Vos contacts sur le terrain



### VOS NUTRITIONNISTES



**MARINE DELEUZE**  
06 13 01 77 85  
[m.deleuze@jmontblanc.fr](mailto:m.deleuze@jmontblanc.fr)



**RENAUD DEBORNE**  
07 76 58 51 85  
[r.deborne@jmontblanc.fr](mailto:r.deborne@jmontblanc.fr)



**AURELIE POUPEL**  
06 83 86 92 02  
[a.poupel@jmontblanc.fr](mailto:a.poupel@jmontblanc.fr)



**FRANÇOIS-PIERRE GÉRARD**  
06 87 72 34 52  
[fp.gerard@jmontblanc.fr](mailto:fp.gerard@jmontblanc.fr)

### VOS CONSEILLERS HYGIENE, NUTRITIONNELS & MATERIEL D'ELEVAGE



**LUCILE MERCIER**  
06 38 66 94 78  
[l.mercier@jmontblanc.fr](mailto:l.mercier@jmontblanc.fr)



**GILLES OSOUF**  
06 73 55 87 19  
[g.osouf@jmontblanc.fr](mailto:g.osouf@jmontblanc.fr)



**NICOLAS ARANDEL**  
06 85 91 28 81  
[n.arandel@jmontblanc.fr](mailto:n.arandel@jmontblanc.fr)

### VOS CONSEILLERS TECHNICO-COMMERCIAUX



**MICKAËL ANGE TOURNOIS**  
Albanais-Bauges  
06 86 49 43 03  
[ma.tournois@montblanc.fr](mailto:ma.tournois@montblanc.fr)



**VALENTIN REY**  
Genevois  
07 57 47 97 09  
[v.rey@jmontblanc.fr](mailto:v.rey@jmontblanc.fr)



**BENOIT LANGE**  
Chablais  
06 86 49 43 01  
[b.lange@jmontblanc.fr](mailto:b.lange@jmontblanc.fr)



**YANNICK CHALLAMEL**  
Aravis - Mont-Blanc - Vallée du Giffre  
06 25 36 04 40  
[y.challamel@jmontblanc.fr](mailto:y.challamel@jmontblanc.fr)



**CAMILLE HADJI**  
Beaufort, Maurienne,  
Tarentaise  
06 86 49 43 02  
[c.hadjj@jmontblanc.fr](mailto:c.hadjj@jmontblanc.fr)



**ELINE IJKELENSTAM**  
Pays de Gex  
06 84 62 20 01  
[e.ijkelenstam@jmontblanc.fr](mailto:e.ijkelenstam@jmontblanc.fr)



**SIMON GOUDARD**  
Vallée verte  
06 84 53 21 49  
[s.goudard@jmontblanc.fr](mailto:s.goudard@jmontblanc.fr)



**ALEXANDRE BRUNET**  
Bornes - Bonneville  
06 81 16 31 31  
[a.brunet@jmontblanc.fr](mailto:a.brunet@jmontblanc.fr)



**LOUIS ROBINEAU**  
Combe de Savoie, Bord du lac,  
Pays de Faverges Avant-pays  
Savoyard,  
06 37 67 91 03  
[l.robineau@jmontblanc.fr](mailto:l.robineau@jmontblanc.fr)



**ANDRE BONNARD**  
Semine-Albanais  
06 86 49 43 00  
[a.bonnard@jmontblanc.fr](mailto:a.bonnard@jmontblanc.fr)

