

## S.C.P. DES MARCHES DE BRETAGNE

Zone de la Meslais  
4, rue Pierre Harel  
35133 LECOUSSE

2 bis place de la République  
35300 FOUGERES

47, Bd du Maréchal Leclerc  
35 460 ST BRICE EN COGLES

Y. FOUQUE

G. GOUNOT  
R. VAN GRINSVEN

J-P. LE PAGE

F. DONON  
G. MANCEAU

J-O DESMAREZ

### LETTRE D'INFORMATION JUILLET 2019

#### Fortes chaleurs estivales, quelques précautions à prendre

Nous venons de connaître une vague de chaleur importante et ce ne sera probablement pas la seule de l'été. En cas de forte chaleur, les vaches mangent moins, restent plus longtemps debout, présentent un risque d'acidose plus important (baisse de production de salive et perte de bicarbonate par la respiration) et adoptent des comportements pouvant générer des problèmes sanitaires (regroupement près des zones d'ombre, de courant d'air provoquant une détérioration du sol et augmentant le risque de d'apparition de mammites). Voici quelques recommandations pour limiter au maximum les problèmes :

- **Prévention du risque d'acidose** : apporter du bicarbonate dans la ration des vaches laitières (150 à 200g par vache et par jour)
- **Abreuvement de tous les bovins (veaux et adultes)**, avec des abreuvoirs facilement accessibles et ayant un débit suffisant. Par exemple au pâturage, 10% des vaches doivent pouvoir boire en même temps, avec un débit total de l'eau supérieur à 15L par vache et par heure.
- **Protection contre le soleil** : privilégier les parcelles ombragées ou ayant un abri ventilé. Mettre les vaches au pâturage le soir et la nuit, les laisser dans le bâtiment la journée ou laissez-leur la possibilité de choisir.
- **Optimisation de la ventilation** : retirer dans et autour des bâtiments de la stabulation les obstacles qui gêneraient la ventilation. Installer, nettoyer des ventilateurs dans le bâtiment
- **Optimisation de la gestion de la nourriture et de l'eau** : nettoyer quotidiennement les auges, accepter plus de refus, augmenter la fréquence de distribution et distribuer de préférence le soir (pour limiter l'échauffement de la ration pendant la journée)
- **Prévention contre les contaminations de la mamelle** : utiliser un post trempage à effet barrière et cosmétique (Novactiv Film, Iododip, ...)
- **Détoxification, soutien des fonctions ou système immunitaires** : il est possible de faire une cure de 6 jours de **Draistim** (produit à base de plante) à tout le troupeau après un épisode de chaleur

#### Ma vache fait un coup de chaleur, que faire ?

Il arrive que les bovins fassent des coups de chaleur, notamment les animaux les plus fragiles (vache fraîche vêlée, vache malade, veaux...). Cela se traduit par une forte augmentation de la température corporelle (souvent plus de 40 voire 41°C), de l'halètement, éventuellement des convulsions...

La principale mesure à prendre dans l'urgence est de mouiller la vache sur tout le corps au jet d'eau pendant plusieurs minutes pour faire baisser sa température corporelle. Vous pouvez également utiliser en plus des anti-inflammatoires. Si la vache est très mal en point, une intervention de notre part peut s'avérer également nécessaire (perfusion par exemple).



Ombre et apport d'eau sont les principales précautions à prendre. Toutes les catégories d'âges sont concernées.

**Le saviez-vous ?** Le coût d'une cure de **Draistim** est d'environ 2,5€ HT par vache et il est agréé en Agriculture Biologique





## Oxylis, antiparasitaire externe naturel

Oxylis est un antiparasitaire constitué de deux molécules à efficacité répulsive :

- Le PMD : molécule issue de l'huile essentielle de citronnelle
- Le Géraniol : molécule issue de l'huile essentielle de géranium

### MOUCHES, TIQUES, POUX, MOUCHERONS :

Oxylis s'applique en SPRAY sur les zones de localisation préférentielle des parasites. Adapter la fréquence de renouvellement à la pression parasitaire

### GALES :

Oxylis s'applique en SPRAY sur les lésions. 2 fois à 15 jours d'intervalle

Il contient un colorant vert naturel (extrait de luzerne) pour identifier les animaux traités et n'a pas de temps d'attente. Il est utilisable sur les jeunes animaux, en gestation ou lactation.

## Oligovet Reproduction et Reproflush : des solutions pour booster la repro !

L'apport de vitamines et Oligo-éléments est très important pour la reproduction.

En effet des carences en :

- sélénium et zinc augmentent le risque de kyste folliculaire. Le sélénium favorise notamment l'ovulation
- cuivre, sélénium, manganèse, bêta carotène diminuent l'expression des chaleurs
- bêta carotène, vitamine A diminuent l'activité du corps jaune et les chances de maintien de la gestation
- iode, sélénium, manganèse augmentent les retours en chaleurs

Les bolus Oligovet Reproduction et Reproflush contiennent tous les éléments nécessaires à la reproduction et sont complémentaires :

- **Oligovet Reproduction** s'utilise en anticipation. Il est administré **1 mois avant la mise à la reproduction** et se délite en 8 semaines (délicement prouvé en laboratoire). Il permet une bonne préparation de l'œstrus, une fécondation optimisée ainsi qu'une nidation efficace
- **Reproflush** s'utilise sur des **vaches à problème de reproduction** (anœstrus, chaleurs silencieuses, non fécondation, mortalité embryonnaire précoce). Le bolus se délite en 2 jours et est utilisé soit au moment de la mise à la reproduction soit lors de l'IA.

### Le saviez-vous ?

Des essais terrain ont montré que les bolus **Oligovet Reproduction** permettent d'améliorer l'intervalle vêlage-insémination fécondante et de diminuer le nombre d'IA

Les bolus **Oligovet Reproduction** sont disponibles à l'unité ou par boîte de 12 et 50 bolus



Tous les bolus de la gamme Oligovet sont fabriqués en France selon les mêmes exigences de qualité qu'un médicament

