

BIMEDA NEWSLETTER



septembre 2022

CHÈR(E) CLIENT(E),

L'automne arrive à grands pas et devrait s'accompagner des premiers vélages. L'équipe Bimeda reste à vos côtés pour vous accompagner avec le lancement de sa première newsletter.



*Étude interne réalisée sur 30 vaches laitières, avec distribution des produits aux maxima des apports journaliers autorisés par la réglementation applicable en 2022 (1). Microencapsulated sodium selenite supplementation in dairy cows : effects on selenium status. Grilli et al., Animal, 7:12, 2013, pp. 1944-1948

NOUVEAUTÉ PRODUIT

La force d'Olixium™ Vit c'est la technologie DuoSel Core à l'efficacité prouvée*.

Deux formes de sélénium combinées pour optimiser l'absorption de cet élément malgré les nouvelles contraintes : une forme organique de sélénométhionine (à base de levures sélénées) associée à une forme rumino-protégée pour maximiser l'arrivée du sélénium dans le jéjunum, site principal d'absorption.

Avec DuoSel Core vous assurez le maximum d'apport directement à l'animal (1).

BÉNÉFICES



Existe en 10 et 20 kg !

- Apport complet oligo-éléments et vitamines
- Technologie DuoSel Core
- Sites d'absorption optimisés (sélénite rumino-protégé)⁽¹⁾
- Quantités d'oligo-éléments apportés maximisées
- Compatible avec la nouvelle réglementation 2022 (Règlement (UE) 2020/354)
- Fabriqué en France

CAS CLINIQUE



Voici un exemple de bilan réalisé sur 5 vaches charolaises en fin de gestation dans le cadre d'une problématique de diarrhées néonatales:

| Paramètre | Méthode | Bovin 1 | Bovin 2 | Bovin 3 | Bovin 4 | Bovin 5 | Pool | Date d'analyse | Valeur usuelle minimale | Valeur usuelle maximale |
|-----------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Zn | Colorimétrie (µmol/L) | 13,94 | 11,06 | 8,62 | 13,58 | 10,42 | | 01/10/2021 | 13,6 | 21 |
| Cu | Colorimétrie (µmol/L) | 10,17 | 15,00 | 12,37 | 11,99 | 13,89 | | 01/10/2021 | 11,8 | 18 |
| GSH-pxe | Colorimétrie (U/gHb) | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | | 01/10/2021 | 155 | 600 |
| Iode inorg.* | Mét. Int. B1M01 v.22 (µg/L) | <15 | <15 | <15 | <15 | <15 | | 06/10/2021 | 51 | |
| Urée | Colorimétrie (µmol/L) | 9,19 | 7,20 | 7,87 | 6,94 | 6,52 | | | 3,3 | 5 |
| Vit. A | uHPLC (µg/dL) | | | | | | 23 | 04/10/2021 | 30 | |
| Vit. E | uHPLC (µg/dL) | | | | | | 8,7 | 04/10/2021 | 3 | |
| Vit. D3 (25 OH) | uHPLC (µg/dL) | | | | | | 24 | 05/10/2021 | 36 | |

*: Seule l'analyse identifiée par le symbole * est réalisée sous couvert de l'accréditation

Le sélénium se transmet par voie transplacentaire et colostrale. Malgré la priorité donnée au fœtus lors de la gestation, le statut sélénique du nouveau-né peut être très bas si la mère est carencée.

En plus de son impact sur la qualité colostrale, les conséquences d'une carence en sélénium peuvent être dramatiques pour le veau à la naissance:

- Faiblesse, incompétence à la succion, détresse respiratoire
- Défaut d'absorption intestinale des IgG du colostrum et faible immunité
- Morts subites par insuffisance cardiaque

L'iode inorganique plasmatique est le reflet des apports en iode quelques jours avant le prélèvement. L'iode se transmet au veau *in utero*. La carence en iode chez la vache gestante peut avoir des répercussions sur la santé du veau:

- Avortement ou mortalité
- Incompétence à la succion
- Syndrome de détresse respiratoire aiguë

La vitamine A se transfère au veau par voie colostrale. Avec le zinc, elle a un rôle déterminant sur la santé du veau par le maintien de l'intégrité de l'épithélium digestif et la stimulation des neutrophiles et des macrophages. Une

carence en vitamine A chez la vache gestante peut se manifester par la naissance de veaux faibles voire morts-nés, ayant une faible immunité et des retards de croissance.

La vitamine D est indispensable à la régulation de la calcémie. Une carence en vitamine D est un facteur de risque de dystocie, qui impacte négativement la vitalité du veau et donc le transfert colostrale.

Dr Alice Nothelfer
Vétérinaire consultante, Vethelfer

SERVICE MARKETING



Le service Marketing Bimeda France a pour principal objectif de répondre à vos besoins en pilotant le déploiement de son portefeuille de produits et de services innovants.

Votre satisfaction est notre priorité afin que celle de vos clients soit indiscutable.

Louis Laurent, Responsable Développement Produits, garantit que notre portefeuille de médicaments et produits nutritionnels soit constamment adapté à vos attentes, aux tendances du marché français et qu'il réponde à toutes vos problématiques du quotidien, tout en étant le plus compétitif du marché en termes de qualité et de prix.

Pauline Monteix, Responsable Développement des Services, a pour mission de développer notre offre de services tels que les audits d'élevage, le service rationnement, les analyses en partenariat avec Iodolab laboratoire d'analyses vétérinaires accrédité

COFRAC, ainsi que notre réseau de consultants afin de vous accompagner sur l'ensemble de vos problématiques rencontrées en élevage.

Dr Clémence Lambalez, notre Vétérinaire Technique, garantit le support technique à nos équipes afin de répondre aux mieux à vos besoins et vous fournir tous les outils de formation et de compréhension de nos produits. Dr Clémence Lambalez est par ailleurs responsable de toutes les publications scientifiques et techniques dans la presse spécialisée.

L'équipe Marketing déploie également tous les supports de communication possibles afin que vous ayez accès à l'information dont vous avez besoin le plus facilement possible : sites internet, plateforme digitale, presse spécialisée, participation aux congrès vétérinaires français, journées portes ouvertes, formations en École Vétérinaire.



L'équipe Marketing de Bimeda France s'engage à être toujours plus proche de vous et vous garantir un service dédié afin d'assurer, ensemble, le meilleur en santé animale.

Charlotte Levêque
Responsable Marketing Bimeda France

NOTRE LABORATOIRE PARTENAIRE



LES ANALYSES PARASITOLOGIQUES, ÇA DEVRAIT ÊTRE AUTOMATIQUE



DO Ostertagia

- À l'automne
- Vaches laitières
- Lait de tank
- Évaluation de l'exposition moyenne du troupeau aux strongles digestifs pendant la saison de pâturage



Sérologie Grande Douve

- À l'automne
- Génisses et vaches adultes
- Lait ou sang (individuel ou mélange)
- Détection des anticorps de stades immatures de la grande douve

Envoyez vos prélèvements à :
IODOLAB (pour OCTAVET)
3 ROUTES DES PIERRES BLANCHES
69290 GRÉZIEU LA VARENNE

Bordereaux Chronopost téléchargeables sur www.octavet.com, rubrique analyses - envoi des prélèvements

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter votre délégué Bimeda.

L'équipe Bimeda France

BIMEDA France
2C, Allée Jacques Frimot
Zone Atalante Champeaux
35000 Rennes, France
Tél. +33 (0)2 30 06 06 60
france@bimeda.com

