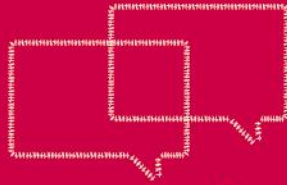
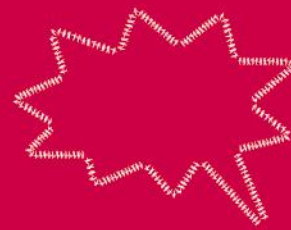


imaginer



partager



agir

COMMUNIQUE DE PRESSE - SPACE 2014 – Ruminants

Nouvelle gamme PhysiO Anti OX

Une triple action antioxydante pour un résultat de précision

Les radicaux libres sont des molécules chimiques présentes dans notre environnement extérieur (air, eau, nourriture...) mais également produites en permanence par l'organisme et plus encore lors de situations stressantes auxquelles sont fréquemment confrontés nos animaux d'élevage : vêlage, début de lactation, mise à l'herbe, tarissement... l'action de ces radicaux libres peut être maîtrisée par des antioxydants, éléments qui libèrent un électron pour neutraliser le radical libre et le rendre inoffensif.

Les radicaux libres deviennent toxiques pour l'organisme dès lors qu'il y a déséquilibre entre leur production et leur destruction, situation appelée stress oxydatif. Le stress oxydatif provoque un affaiblissement allant jusqu'à l'épuisement des défenses naturelles, ce qui impacte directement la vitalité des animaux, leurs performances, leur résistance aux maladies...

Une plus grande maîtrise de ces problèmes de stress oxydatif représente donc un réel levier **d'amélioration des performances d'élevage.**

Adapté aux différents stades de lactation, le **nouveau programme de minéralisation PhysiO Anti Ox** permet d'assurer une minéralisation de précision tout en renforçant le potentiel anti oxydant des animaux :

- en boostant l'action des antioxydants primaires de l'organisme,
- en apportant des antioxydants secondaires
- en favorisant l'action de ces antioxydants en les protégeant contre les éléments pro oxydant de la ration.

➔ Une triple action unique et innovante pour augmenter le potentiel antioxydant global de l'animal et maîtriser les effets du stress oxydatif

Des observations en élevages laitiers montrent que :

L'apport de PhysiO Anti Ox d'une durée de 3 mois permet d'augmenter de 36% la concentration en anti oxydants dans le sang

L'apport de PhysiO Anti Ox permet d'augmenter de manière significative le pourcentage de vaches saines dans un troupeau (taux de leucocytes dans le sang inférieur à 300 000 cellules), réduisant le nombre de vaches fortement infectées.

En réduisant les situations de stress oxydatif, les minéraux PhysiO Antiox permettent **d'améliorer la résistance des vaches aux infections** (diminution du nombre de traitement et augmentation de leur efficacité), de **réduire le taux cellulaire du lait** et de renforcer leur **adaptation aux variations environnementales.**