



Une vision à 360° !

Obi 360

**ALIMENT MINÉRAL
VACHES LAITIÈRES
BOÎTE DE 20 OU 50 BOLUS**

CONSTITUANTS

PROPRIÉTÉS RECONNUES

Sélénium (769 mg / bolus)

L'herbe ne couvre que 5% des besoins en Sélénium. Les explorations nutritionnelles réalisées au laboratoire de Caen montrent que plus de 50% des troupeaux allaitants sont carencés en Sélénium. C'est un élément indispensable à la glutathion peroxydase, principal anti-oxydant de l'organisme. Les propriétés anti-oxydantes de la glutathion peroxydase lui confèrent une action protectrice auprès de toutes les cellules de l'organisme : immunitaires, hépatiques, nerveuses, etc. Les vaches carencées en Sélénium et en Iode peuvent donner naissance à des veaux morts nés ou des veaux présentant une détresse respiratoire qui peut être fatale.

Iode (1 239 mg / bolus)

L'herbe ne couvre que 10% des besoins en Iode. Les explorations nutritionnelles réalisées au laboratoire de Caen montrent qu'environ 30% des troupeaux allaitants sont carencés en Iode. C'est un élément indispensable des hormones thyroïdiennes. Les hormones thyroïdiennes régulent le métabolisme général, le métabolisme énergétique et le métabolisme protéique. Elles ont également un rôle important pour la reproduction. Les vaches carencées en Iode peuvent donner naissance à des veaux morts nés ou des veaux présentant une détresse respiratoire qui peut être fatale.

Cuivre (19 462 mg / bolus)

L'herbe ne couvre que 5% à 30% des besoins en Cuivre. Les explorations nutritionnelles réalisées au laboratoire de Caen montrent qu'environ 75% des troupeaux allaitants sont carencés en Cuivre. C'est un élément indispensable à la SODe et à la céruléoplasmine qui sont 2 anti-oxydants importants. Le Cuivre est également indispensable pour le collagène donc pour la croissance des jeunes animaux et l'intégrité d'organes comme le coeur ou les vaisseaux sanguins. Le cuivre participe aussi à la coloration des poils. Il a été relevé que les animaux carencés en cuivre présentaient plus de mortalité embryonnaire.

Zinc (54 000 mg / bolus)

L'herbe couvre 30% à 50% des besoins en Zinc. Les explorations nutritionnelles réalisées au laboratoire de Caen montrent qu'environ 20% des troupeaux allaitants sont carencés en Zinc. Le Zinc intervient dans l'activité de plus de 200 enzymes ! Il est impliqué dans le métabolisme énergétique, il joue un rôle important dans la synthèse de kératine et donc dans l'intégrité des sabots et des éléments primaires de protection de la mamelle.

Manganèse (10 774 / bolus)

L'herbe couvre 50% à 100% des besoins en Zinc. Il existe des carences en Manganèse malgré des apports corrects par compétition notamment en présence de quantités de Calcium et de Phosphore importantes dans la ration alimentaire des animaux. Le manganèse est indispensable aux molécules anti-oxydantes. Il est important également pour le métabolisme énergétique. Sa carence entraîne des déformations des articulations.

ESPÈCES CIBLÉES ▶

VACHES LAITIÈRES

MODE D'EMPLOI ▶

1 bolus par vache

PRÉSENTATION ▶

Boite de 20 ou 50 bolus

Obione
Créons ensemble vos solutions

Produits diététiques - Logiciels
Outils de diagnostic - Alimentation
Formations - Audits - Appuis terrain