



PHOSPHODYN

ALIMENT COMPLEMENTAIRE
LIQUIDE POUR BOVINS

OBJECTIFS

PHOSPHODYN est un apport buvable de phosphore enrichi en oligo-éléments. Il s'utilise sur les animaux lors de la convalescence ou pour réaliser un apport complémentaire de Phosphore lorsque la ration alimentaire est déficiente.

COMPOSITION

Teneurs au litre

Composition :

Acide Phosphorique : 170 g / Litre,
Phosphate disodique : 220 g / Litre, eau.

Additifs :

E4-Cuivre (sf Sulfate cuivrique pentahydraté) :
40 mg / Litre, E5-Manganèse (sf Sulfate
manganeux monohydraté) : 30 mg / Litre,
E6-Zinc (sf Sulfate de zinc monohydraté) : 30
mg / Litre, 3b801-Cobalt (sf Acétate de cobalt
tétrahydraté) : 5 mg / Litre.

Constituants analytiques :

Sodium 7,2%, Phosphore 9%.

UTILISATION

A diluer dans l'eau de boisson

Bovins adultes :

45 ml par jour pendant 5 jours

Jeunes animaux :

15 ml par jour pendant 5 jours

ou

Diluer 1 litre dans 1000
à 1200 litres d'eau
pendant 5 jours

RECOMMANDATION

**NE JAMAIS ADMINISTRER
PHOSPHODYN PUR**

**TOUJOURS LE DILUER
DANS L'EAU DE BOISSON**

CONSERVATION

24 mois à partir de la date de
fabrication

INTERETS

L'acide phosphorique stimule la motilité gastrique et la sécrétion gastrique, ce qui entraîne une optimisation de l'utilisation de la ration.

Le phosphore joue un rôle important dans l'équilibre acido-basique du milieu intérieur. Il intervient dans le métabolisme microbien et dans le fonctionnement hormonal.

Les oligo-éléments interviennent dans de nombreuses réactions de l'organisme.

- Le cuivre : Il intervient dans le métabolisme de l'énergie. Il joue également un rôle dans la protection d'oxydation cellulaire. Il agit dans la synthèse enzymatique et hormonale et participe notamment à la synthèse des hormones sexuelles.

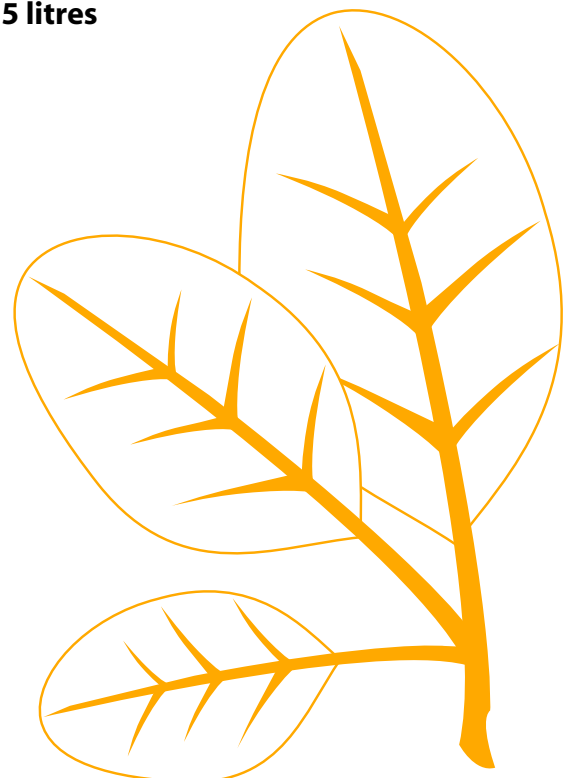
- Le manganèse : Il a une action sur les hormones thyroïdiennes et les besoins sont plus élevés pour la reproduction que pour la croissance.

- Le zinc : Il intervient dans la synthèse protéique et dans la néoglucogénèse. Le zinc est un oligo-élément très important qui agit sur la fécondité. Il intervient pour la formation des organes sexuels.

- Le cobalt : Il est nécessaire à une bonne synthèse de la vitamine B12. La vitamine B12 est requise pour la transamination du propionate en glucose et pour le métabolisme de l'acide folique.

PRESENTATIONS

**Bidon de 1 litre
&
Bidon de 5 litres**



Z.I. de Lumunoch - 29510 BRIEC DE L'ODET

09/2013