

IPALIGO[®] ESSENTIEL MAX

Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 31-12-2017

Informations produit

Type et catégorie d'aliment / Éventuellement objectif nutritionnel particulier reconnu

Aliment complémentaire diététique pour bovins. Soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction.

Granulés oraux.

Utilisation

Chez les bovins, à utiliser :

- lors de suspicion de troubles de la reproduction liés à une carence en oligo-éléments et en vitamines.
- chez les vaches laitières hautes productrices en cas d'antécédents de troubles.

Mode d'emploi

Voie orale.

Distribuer le granulé pur ou mélangé à l'aliment.

Distribution individuelle :

Vache laitière: 11 g (1 dose) / jour /animal pendant 13 jours

À utiliser :

- lors de suspicions de troubles de la reproduction liés à une carence en oligo-éléments et vitamines.
- chez les vaches laitières hautes productrices en cas d'antécédents de troubles.

1 cuillère doseuse 20ml = 11 g

Précautions d'emploi

Les aliments complémentaires diététiques s'utilisent dans le cadres de bonnes règles d'élevage y compris sur l'équilibre de l'alimentation. À cet égard, il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment.

Ne pas utiliser cet aliment pour une autre espèce.

Recommandation particulière : veiller à une nutrition équilibrée, aux bons états corporel et sanitaire.

Composition par ordre de poids décroissant

Matières premières :

Luzerne microfinée, mélasse de betterave (sucrière), orge microfinée, algues marines calcaires, Caroube séchée (*Ceratonia siliqua*), produits de la transformation de plantes (*Pimpinella anisum*, *Equisetum arvense*, *Glycyrrhiza glabra*).

Constituants analytiques :

Cendres brutes 34 %

Protéines brutes 14 %

Cendres insolubles dans HCl 7,5 %

Cellulose brute 6 %

Calcium 5 %

Humidité 5 %

Matières grasses brutes 2,5 %

Sodium 0,8 %

Magnésium 0,4 %

Phosphore 0,2 %

Liste des additifs

Additifs par kg

- Composés d'oligo-éléments :

Zinc sf oxyde de zinc (E6) 50 000 mg

Cuivre sf sulfate cuivrique pentahydraté (E4) 25 000 mg

Cuivre sf chélate cuivreux d'acides aminés, hydraté (E4) 1000 mg

Iode sf iodate de calcium anhydre (E2) 6 200 mg

Sélénium sf de sélénite de sodium (E8) 710 mg

Sélénium E3b8.10 sf organique de sélénium produite par *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (levure sélénée inactivée) 90 mg

- Vitamines et pro-vitamines :

Vitamine E / Acétate d'α-tocophéryle totalement racémique (3a700) 30 000 UI

- Substances aromatiques :

Glycine 30 000 mg

Présentations

Présentation et quantité

Seau de 5 kg

Code GTIN : 03605874174283

Seau de 10 kg

Code GTIN : 03605874174306

Exploitant agrément

VETOQUINOL

MAGNY VERNOIS

70200 LURE

Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.

70204 LURE CEDEX

Direction France

31, rue des Jeûneurs

75002 PARIS

Tél : 01.55.33.50.25

Fax : 01.47.70.42.05

<http://www.vetoquinol.fr>

Autres obligations liées à la catégorie

Ce produit contient du zinc, du cuivre, de l'iode et du sélénium pour lesquels des seuils maximaux ont été définis. Pour cette raison, la dose quotidienne doit considérer les variations de composition, de digestibilité et/ou efficacité métabolique des matières premières.

Son utilisation doit être enregistrée dans un registre d'élevage.