

BROPHYTON[®]

Date de création : 30-11--0001

Date de mise à jour : 15-01-2018

Informations produit

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

Aliment complémentaire à base d'extraits végétaux soutenant le confort respiratoire chez les bovins, ovins, porcins, caprins.

Solution buvable.

Utilisation

Chez les bovins, porcins, ovins et caprins : aliment complémentaire à base d'extraits végétaux soutenant le confort respiratoire.

Mode d'emploi

Voie orale.

En complément de la ration habituelle.

- Bovins adultes : 40 ml par jour.
- Veaux : 20 ml par jour, pendant 5 jours.
- Ovins et caprins adultes : 20 ml par jour.

Peut être distribué en une ou deux prises.

Incorporer BROPHYTON[®] dans l'alimentation, dans l'eau de boisson, ou directement dans la bouche de l'animal.

Précautions d'emploi

Une teneur supérieur à 10 mg de cuivre par kg de la ration journalière totale peut être gravement préjudiciable pour la santé de certaines races ovines.

Respecter le mode d'emploi.

Ce produit contient des oligo-éléments pour lesquels des seuils maximaux ont été définis ; pour cette raison, la dose quotidienne ne devra pas dépasser les recommandations journalières.

Agiter avant utilisation. Bien refermer le flacon après utilisation.

À conserver à une température ambiante et à l'abri de la lumière.

Produit réservé à l'alimentation animale.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Composition par ordre de poids décroissant

Matières premières :

Sirop de sucre, 1,2- propanediol.

Constituants analytiques :

Humidité 46 %

Cellulose brute 0,3 %

Cendres brutes 0,3 %

Protéines brutes 0,3 %

Matières grasses brutes 0,3 %

Sodium 0,2 %

Lysine 0 %

Méthionine 0 %

Liste des additifs

Additifs par kg

- Composés d'oligo-éléments :

E4. Cuivre (sf de chlorure cuivrique dihydraté) 800 mg

- Substances aromatiques :

Extrait végétal *Verbascum thapsiforme* (bouillon blanc) 40 000 mg
Extrait végétal *Glycyrrhiza glabra* (régliasse) 40 000 mg
Extrait végétal *Glechoma hederacea* (lierre) 20 000 mg
Extrait végétal *Hyssopus officinalis* (hysope) 20 000 mg
Huile essentielle d'eucalyptus 12 000 mg
Huile essentielle d'origan 4 000 mg
Huiles essentielle de pin 4 000 mg
Glycine 2 000 mg

Propriétés des ingrédients et caractéristiques du produit

- L'association du lierre et de l'hysope possède des propriétés expectorantes et antitussives, et le bouillon blanc est traditionnellement utilisé comme expectorant doux contre la toux et les refroidissements. L'origan, le pin et l'eucalyptus associent leurs propriétés antiseptiques au niveau des voies respiratoires, supérieures et profondes. L'origan exerce également des propriétés antispasmodiques et cicatrisantes au niveau des bronches et bronchioles, tandis que le pin agit comme modificateur des sécrétions bronchiques. Le cuivre est un anti-oxydant biologique, et joue le rôle d'immunostimulant en intervenant dans la production des anticorps ainsi que dans l'immunité de type cellulaire.

- Chez les animaux d'élevage, les troubles respiratoires entraînent une diminution de l'appétit. Les plantes contenues dans BROPHYTON[®] sont connues pour leurs effets sur l'appareil respiratoire. Les essences aromatiques et les extraits végétaux contenus dans BROPHYTON[®] améliorent le confort respiratoire de l'animal et lui permettent de s'alimenter normalement.

Présentations

Présentation et quantité

Flacon de 200 ml
Code GTIN : 03605870082551
Flacon de 500 ml
Code GTIN : 03605870082582
Flacon de 1 litre
Code GTIN : 03605870082490
Flacon de 5 litres
Code GTIN : 03605870082568

Exploitant agrément

VETOQUINOL SA
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

Aliment complémentaire. Ce produit contient des oligo-éléments pour lesquels des seuils maximaux ont été définis ; pour cette raison, la dose quotidienne ne devra pas dépasser les recommandations journalières.