



NUTRITION ANIMALE

RESPIBOL UAB

PLUS D'OXYGENE POUR MIEUX GRANDIR

SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES



OBJECTIFS

- Soutenir les veaux avant les périodes à risque pour optimiser la croissance : Vaccins, jeune âge, mise à l'herbe, sevrage
- Participe au confort respiratoire des veaux aux phases critique de l'élevage
- Accompagne les vaccins
- Eucalyptus, pulmonaire



UTILISATION

- Il est recommandé d'utiliser 2 bolus de **RESPIBOL UAB** distribués à 40 jours d'intervalle pour couvrir les phases à risque.
- Il peut aussi être mise en place en accompagnement des pratiques vaccinales et pour soutenir les veaux après une intervention vétérinaire sur l'axe respiratoire pour limiter les risques de rechute.
- La distribution individuelle en une fois est particulièrement adaptée aux veaux allaitants.
- Ce bolus doit être appliqué à l'aide du lance-bolus adapté.

Peut être utilisé en agriculture biologique. Conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et (CE) n° 889/2008
54 % de matières premières issues de l'agriculture biologique (en MS)
0 % de matières premières en conversion vers l'agriculture biologique (en MS)
46 % des matières premières ne relevant pas des points ci-dessus (en MS)
9 % total des matières premières d'origine agricole

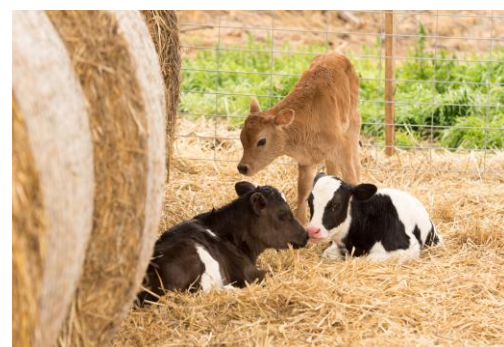
SPÉCIALITÉS NUTRITIONNELLES & DIÉTÉTIQUES

RESPIBOL UAB



LES +

- Le **RESPIBOL UAB** est la solution nutritionnelle indispensable pour prévenir les troubles respiratoires des veaux de moins de 6 mois, et à partir de 10 jours d'âge environ pour ceux nés dans un contexte difficile (épisodes respiratoires récurrents, ventilation insuffisante, densité élevée, transitions, allotement).
- Le **RESPIBOL UAB** contient des oligo-éléments comme cuivre, zinc, manganèse et sélénium. Les plantes pulmonaire, l'eucalyptus sont en synergie avec ces ingrédients au sein du bolus pour soutenir l'axe respiratoire participer au bon fonctionnement de l'épuration muco-ciliaire.



COMPOSITION & CONSTITUANTS

Oxyde de magnésium, Phosphate bicalcique, Phosphate monocalcique, Son de blé (issu de l'agriculture biologique), Mélasse de canne à sucre, Phosphate de magnésium, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Lithothamne, Huile de soja (issue de l'agriculture biologique), Son d'avoine (issu de l'agriculture biologique), Eucalyptus, Pulmonaire.

Produit de la transformation de plantes broyées. Le bolus contient 20% de fer inerte afin d'accroître sa densité

Constituants analytiques (%)

| | |
|-----------|--------|
| Phosphore | 3,5 % |
| Calcium | 4,8 % |
| Magnésium | 12,4 % |
| Sodium | 0,4 % |

Vitamines

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Vitamine A (3a672a) | 278 000 UI (132,4 mg/j) |
| Vitamine D3 (3a671) | 49 000 UI (23,3 mg/j) |
| Vitamine E (3a700) | 880 UI (0,42 mg/j) |

Oligo-éléments

| | |
|---|------------------------|
| Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) (3b405) | 90 mg (0,04 mg/j) |
| Zinc (oxyde de zinc) (3b603) | 156 450 mg (74,5 mg/j) |
| Manganèse (oxyde de manganèse (III)) (3b502) | 2 100 mg (1 mg/j) |
| Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202) | 46 mg (0,02 mg/j) |
| Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304) | 22 mg (0,01 mg/j) |
| Sélénium (sélénite de sodium) (E8) | 14 mg (0,006 mg/j) |

Liants

| | |
|--------------------|----------------------|
| Bentonite (1m558i) | 10 000 mg (4,8 mg/j) |
|--------------------|----------------------|

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques

Présentation :

Bolus de 10 gr

MODE D'EMPLOI

- Le temps de " relargage " (diffusion lente, régulière et dosée) du RESPIBOL UAB est considéré être de 21 jours. Appliquer 1 bolus par animal de plus de 8 jours, à l'aide d'un lance-bolus adapté.

Fabriqué par NATUAL



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT