

BronchosécrétoLytique

Solution injectable pour bovins, veaux, porcs, chiens et chats

Composition

Solution injectable : chlorhydrate de bromhexine 3 mg. Acide tartrique, Conserv. : E 218 0,7 mg, E 216 0,3 mg; Aqua ad injectabilia ad 1 ml.

Propriétés/Effets

Bisolvon® possède dans certains cas une bonne action sécrétoLytique dans les affections du tractus respiratoire. Il influence favorablement la toux irritative.

La durée de la maladie dépend cependant du degré de l'affection. Le temps de traitement est à déterminer en conséquence. Dans les affections aiguës de l'appareil respiratoire, l'administration de 2 à 3 doses journalières est suffisante. Si la maladie devient chronique, il est nécessaire de recourir à un traitement d'une à plusieurs semaines.

Il est dans la nature des choses qu'un succès thérapeutique durable ne peut guère être atteint lors d'altérations pulmonaires irréparables (emphysèmes chroniques étendus, foyers persistants d'inflammations). Les affections du tractus respiratoire d'origine bactérienne ont été influencées de manière très convaincante par l'administration concomitante d'antibiotiques et de Bisolvon®. La guérison est nettement plus rapide par rapport à une utilisation d'antibiotique seule.

Pharmacocinétique

Chez le porc, la concentration plasmatique est maximale 2 à 3 heures après l'administration orale de 0,25 mg de chlorhydrate de bromhexine par kg de poids corporel. Un équilibre entre la résorption et l'élimination a été atteint après la deuxième administration avec un intervalle de dosage de 12 heures.

Chez le veau, la concentration plasmatique augmente d'après un schéma identique et de manière continue pendant 5 jours. Un équilibre n'est pas atteint pendant cet intervalle de temps.

Indications

Bovins : bronchites aiguës et chroniques, bronchopneumonies aiguës, pneumonies virales, infections secondaires après helminthiase pulmonaire. Manifestations pneumoniques et embarras mécaniques de la respiration à la suite d'aspiration des eaux foetales par le veau. Grippe des veaux, grippe du commerce (résistant souvent aux antibiotiques seuls).

Porcs : bronchopneumonies aiguës et chroniques, pneumonie enzootique (grippe des porcelets).

Chiens : bronchopneumonies aiguës et chroniques, toux sèche et douloureuse, pneumonies dans la maladie de Carré.

Chats : bronchopneumonies aiguës et chroniques. Dans les cas aigus accompagnés de fièvre en combinaison avec l'administration d'antibiotiques et/ou de sulfonamides.

Posologie/Mode d'emploi

Solution injectable

Bovins	25 – 30 ml par jour
Veau	8 – 15 ml par jour
Porc	5 – 15 ml par jour
Goret	2 – 3 ml par jour
Chien	1 – 5 ml par jour
Chat	1 – 2 ml par jour

Ces doses standards sont à adapter pour les animaux particulièrement légers ou lourds. La solution injectable est localement bien tolérée. Elle est à appliquer par voie intramusculaire. La voie d'administration intraveineuse est possible, mais ne présente aucun avantage.

Limitations d'emploi

Contre-indications

Oedème pulmonaire

Précautions

Aucune

Effets indésirables

Aucun effet indésirable n'est connu à ce jour.

Délais d'attente

Tissus consommables porc: 2 jours

Tissus consommables bovins: 3 jours

Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation.

Interactions

Le chlorhydrate de bromhexine modifie la perméabilité des muqueuses du tractus respiratoire et celle des capillaires, pouvant ainsi conduire, lors d'une administration concomitante, à une augmentation de la concentration de certains antibiotiques et sulfonamides dans les muqueuses bronchiques.

Remarques particulières

Conservation

Ne pas conserver à moins de 8°C.

Durée d'utilisation après prélèvement de la première dose : 28 jours.

Le médicament ne peut être utilisé au-delà de la date imprimée sur l'emballage avec la mention «EXP».

Tenir hors de portée des enfants.

Présentations

Flacon de 100 ml

Swissmedic 34'068 (B)

ATCvet code : QR05CB02

Titulaire de l'autorisation

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH
4002 Bâle

Mise à jour de l'information

Mars 2007