

15.10.2019 / PBW

Arzneimittel - Fachinformation

Bisolvon® ad us. vet.

Bronchosekretolytikum

Pulver für Rinder, Kälber, Schweine, Hunde und Katzen

Zusammensetzung

Bromhexinhydrochlorid 10 mg.

Excipients ad pulverem pro 1 g.

1 Messlöffel enthält ca. 5 g Pulver.

Eigenschaften/ Wirkungen

Bisolvon mit dem Wirkstoff Bromhexin verflüssigt den zähen und gestauten Bronchialschleim in den Atemwegen. Der quälende Reizhusten wird gemildert.

Die Zeitspanne bis zur Genesung ist vom Grad der Erkrankung abhängig. Entsprechend ist auch die Behandlungsdauer zu wählen. Bei akutem Befall der Atemwege ist die 2-3malige Gabe einer Tagesdosis, evtl. über einige Tage fortgesetzt, ausreichend. Bei Übergang in das chronische Stadium ist eine Behandlung über eine bis mehrere Wochen notwendig. Ein durchgreifender Therapieerfolg kann bei irreparablen Veränderungen der Lunge naturgemäss nicht erwartet werden. Bei bakteriellen Erkrankungen der Atemwege wurde bei gleichzeitiger Anwendung von Antibiotika und Bisolvon der Krankheitsverlauf in überzeugender Weise beeinflusst. Gegenüber der Behandlung mit Antibiotika allein wurde eine wesentlich schnellere Genesung herbeigeführt.

Pharmakokinetik

Beim Schwein treten nach oraler Verabreichung von 0,25 mg Bromhexinhydrochlorid pro kg Körpergewicht maximale Blutspiegel nach 2-3 Stunden auf. Ein Gleichgewicht zwischen Resorption und Ausscheidung wurde bei einem Dosierintervall von 12 Stunden nach der zweiten Verabreichung erreicht. Beim Kalb steigt nach einem identischen Dosierschema die Blutkonzentration über 5 Tage kontinuierlich an. Ein Gleichgewicht wird innerhalb dieser Frist nicht erreicht.

Indikationen

Rind: Akute und chronische Bronchitis, akute Lungenentzündung, Folgeerkrankungen nach Lungenwurmbefall.

Entzündliche Erscheinungen und mechanische Behinderung der Atmung nach Absaugen des Fruchtwassers bei Kälbern. Kälbergrippe, Händlergrippe (oft mit Antibiotika allein nicht zu beherrschen).

Schwein: Akute und chronische Lungenentzündung, Ferkelgrippe.

Hund: Akute und chronische Lungenentzündung, quälender trockener Husten, Hundestaube (eine Viruserkrankung bei Hunden).

Katze: Akute und chronische Lungenentzündung.

Bei akuten fieberhaften Fällen gekoppelt mit der Gabe von Antibiotika und/oder Sulfonamiden.

Dosierung/Anwendung

Das Pulver ist zur Fortsetzung der Injektionsbehandlung gedacht. Es ist ausgesprochen wohlschmeckend und wird ohne Schwierigkeiten aufgenommen, wenn man es über

eine geringe Menge angefeuchteten Kraftfutter streut, in die Tränke löst oder eingibt.

Rind:	2-3 Messlöffel täglich
Kalb:	½ - 1 Messlöffel täglich
Schwein:	½ - 1 Messlöffel täglich
Ferkel pro Wurf:	1 Messlöffel täglich
Hund:	0,5 - 2,0 g täglich
Katze:	0,25 - 0,5 g täglich

Zur Gruppenbehandlung von Schweinen und Kälbern erhalten alle Tiere beim Auftreten der ersten Hustensymptome 1 g Bisolvon Pulver/25 kg Körpergewicht täglich 7 Tage lang. Das Pulver wird bei Schweinen über das angefeuchtete Futter gestreut. Bei Kälbern wird das Bisolvon Pulver in die Tränke eingerührt. Der Messlöffel fasst ca. 5 g Bisolvon Pulver.

Anwendungseinschränkungen

Kontraindikationen

Nicht anwenden bei Lungenödem (Flüssigkeitsansammlung in der Lunge).

Vorsichtsmassnahmen

Keine

Unerwünschte Wirkungen

Keine bekannt

Absetzfristen

Essbare Gewebe Schwein: 0 Tage

Essbare Gewebe Rind: 3 Tage

Nicht bei Tieren anwenden deren Milch in Verkehr gebracht wird.

Wechselwirkungen

Bromhexinhydrochlorid verändert die Durchlässigkeit der Schleimhäute in den Atemwegen und den Gefässen, was bei gleichzeitiger Verabreichung zu einer Erhöhung der Konzentration gewisser Antibiotika und Sulfonamide in den bronchialen Schleimhäuten führen kann.

Sonstige Hinweise*Haltbarkeit*

Trocken und bei Raumtemperatur (15 – 25 °C) lagern
Das Präparat darf nur bis zu dem auf der Packung mit «EXP» bezeichneten Datum verwendet werden.
Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Packungen

1 kg

Swissmedic 55'690 (D)

ATCvet-Code QR05CB02

Zulassungsinhaberin

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Basel

Stand der Information

Juni 2006