

Powerful Respiratory Relief

Rexxolide® 100 mg/mL tulathromycin.
Solution for injection
in cattle, pigs and sheep.



CONVENIENT
VISCOSITY



ONE SHOT,
LONG ACTING

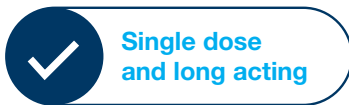


50 mL, 100 mL,
250 mL AND
500 mL

Rexxolide contains 100 mg/mL tulathromycin for single-dose treatment and metaphylaxis of BRD/SRD associated with pathogens susceptible to tulathromycin



Trusted and effective BRD/
SRD treatment and control



Single dose
and long acting



Convenient sizing for
ease of administration

DOSAGE / WITHDRAWAL TIME (meat and offal)

THERAPEUTIC INDICATIONS



1 mL / 40 kg BW single SC / 44 days

Bovine respiratory disease (BRD), infectious bovine keratoconjunctivitis (IBK), bovine foot rot.



1 mL / 40 kg BW single IM / 8 days

Swine respiratory disease (SRD)



1 mL / 40 kg BW single IM / 16 days

Foot rot

For complete details please refer to the package insert.



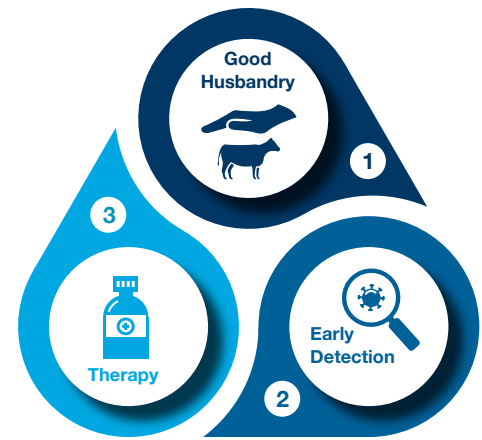
Integrated approach BRD

The etiology of BRD is multi-factorial, with various predisposing factors. Dechra supports an approach where good husbandry, early detection and correct therapy provide a multi-faceted approach to controlling BRD.

An integrated approach is important to minimize the risk of respiratory diseases and maintain a healthy herd.



We deliver practical tools and knowledge to support veterinarians and producers with an integrated approach.



1 GOOD HUSBANDRY

The animal's health status, climate, stress by transport and housing conditions are major risk factors due to their effects on the immune system. Veterinarians play a key role in advising producers to optimize their herd management.

2 EARLY DETECTION

Early detection of BRD enables early treatment and allows for the quick isolation of sick animals. Common signs are nasal and ocular discharge, coughing, fever, loss of appetite and breathing abnormalities. It's important to utilize common detection methods such as monitoring body temperature, monitoring appetite and being vigilant for classic symptoms.

3 THERAPY

Conventional treatment of BRD usually consists of antimicrobial therapy with the potential addition of steroidal and non-steroidal anti-inflammatory drugs, mucolytics and bronchodilators.

Alison Brodie | Inside Sales Representative | alison.brodie@dechra.com | 519-731-1325

Dechra Veterinary Products Inc.

1 Holiday Avenue, East Tower, Suite 345, Pointe-Claire, Quebec, H9R 5N3, Canada

Tel.: 1-855-332-9334 | **Technical Services:** technical.ca@dechra.com | www.dechra.ca



Puissant soulagement respiratoire

Rexxolide[®], 100 mg/ml, tulathromycine.
Solution injectable pour bovins,
ovins et porcs.



VISCOSITÉ PRATIQUE



INJECTION UNIQUE, ACTION PROLONGÉE



FIOLES DE 50 ml, 100 ml, 250 ml et 500 ml

Rexxolide contient 100 mg/ml de tulathromycine pour le traitement à dose unique et en métaphylaxie du CRB et des MRP associés aux agents pathogènes sensibles à la tulathromycine.



Traitement et contrôle fiables et efficaces du CRB et des MRP



Dose unique et action prolongée



Formats pratiques pour administration facile

POSOLOGIE/DÉLAI D'ATTENTE (viande et abats)

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES



1 ml/40 kg (poids corporel)
injection SC unique/44 jours

Complexe respiratoire bovin (CRB), kératoconjonctivite infectieuse bovine (KCIB), piétin bovin



1 ml/40 kg (poids corporel)
injection IM unique/8 jours

Maladies respiratoires porcines (MRP)



1 ml/40 kg (poids corporel)
injection IM unique/16 jours

Piétin ovin

Pour plus de détails, veuillez consulter le feuillet dans la boîte du produit.

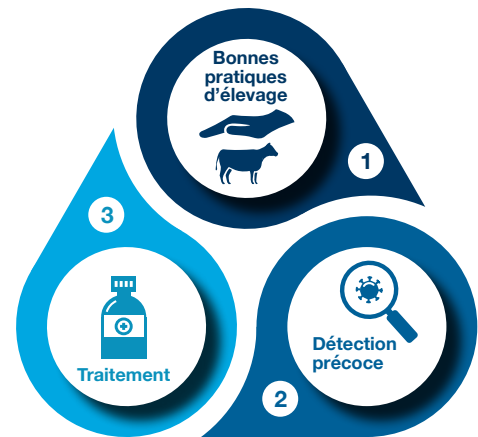
Approche intégrée pour le CRB

L'étiologie du CRB est multifactorielle et comporte de nombreux facteurs de prédisposition. Dechra soutient l'approche selon laquelle les bonnes pratiques d'élevage, la détection précoce et un traitement adéquat forment une solution multifacette pour maîtriser le CRB.

L'adoption d'une approche intégrée est importante pour minimiser le risque de maladies respiratoires et garder le troupeau en bonne santé.



Nous fournissons des outils pratiques et des renseignements pour assister les vétérinaires et les producteurs grâce à une approche intégrée.



1 BONNES PRATIQUES D'ÉLEVAGE

L'état de santé des animaux, l'environnement, le stress causé par les conditions de transport et de logement sont d'importants facteurs de risque en raison de leurs effets sur le système immunitaire. Les vétérinaires jouent un rôle essentiel en conseillant les producteurs sur l'optimisation de la gestion de leur troupeau.

2 DÉTECTION PRÉCOCE

La détection précoce du CRB permet le traitement sans délai et l'isolement rapide des animaux malades. Au tableau des signes courants figure la présence d'écoulements nasaux et oculaires, de toux, de fièvre, de perte d'appétit et d'anomalies respiratoires. Il est important d'avoir recours aux méthodes de détection courantes telles que la surveillance de la température corporelle, le suivi de l'appétit et la vigilance à l'égard des symptômes classiques.

3 TRAITEMENT

Le traitement conventionnel du CRB consiste généralement en un traitement antimicrobien avec l'ajout potentiel de médicaments anti-inflammatoires stéroïdiens et non stéroïdiens, de mucolytiques et de bronchodilatateurs.

Alison Brodie | Représentante des ventes internes | alison.brodie@dechra.com | 519-731-1325

Produits vétérinaires Dechra inc.

1, avenue Holiday, tour Est, bureau 345, Pointe-Claire (Québec) H9R 5N3 Canada

Tél. : 1 855 332-9334 | Services techniques : technical.ca@dechra.com | www.dechra.ca

