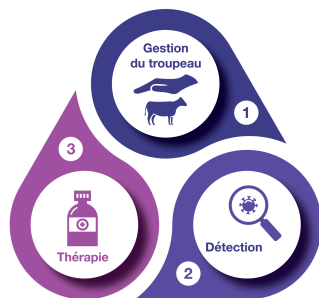




Maladie respiratoire bovine (MRB)
Une maladie complexe, un défi
complexe

La maladie respiratoire bovine (MRB) est une maladie complexe favorisée par de multiples facteurs liés à l'animal, aux agents pathogènes circulants et aux conditions de vie de l'animal.

Une approche intégrée est importante pour minimiser le risque de maladies respiratoires et maintenir l'entreprise en bonne santé.



Quels sont les facteurs de risque de BRD ?



Agents pathogènes viraux

- Première vague



Agents pathogènes bactériens

- Deuxième vague



Score de literie (veau couché)

- Griffes visibles
- Jambes partiellement visibles
- Jambes invisibles



Qualité de l'air

- NH₃ & CO - gaz nocifs
- Agent pathogène /m³



Enthalpie

- Température
- Humidité



Régime au colostrum

- Premier lait
- 2 heures après la naissance
- Au moins 3 litres



Logement



Facteurs de stress

Transport



Hygiène

- Logement et équipement propres
- Toujours accès à de l'eau fraîche





Comment diagnostique-t-on la BRD ?

Repérer les premiers signes de la maladie est essentiel pour réussir le plan de traitement et prévenir d'autres infections.

REGROUPEMENT

Les veaux malades se couchent souvent ensemble.



COMPORTEMENT

Diminution de l'appétit et dépression.



CRIS RESPIRATION TOUX



FLUX NEZ

Du mucus clair à purulent provient des yeux et/ou du nez.



FIÈVRE

Température normale :
Veaux néonataux :
38,5-40,5 °C Veaux
38,5-39,5 °C



MUQUEUSE ENFLAMME

Une décoloration rougeâtre est l'un des premiers signes d'inflammation.



Traitement du MRB

La thérapie antimicrobienne est couramment utilisée en raison de l'implication de composants bactériens dans la BRD.

Le succès des protocoles de traitement antibiotique dépend :

- le moment du traitement, l'identification et la sensibilité de l'agent pathogène
- nourriture suffisante et de bonne qualité
- séparation des animaux malades et sains
- La BRD est une affection douloureuse, c'est pourquoi une gestion efficace de la douleur est recommandée pour favoriser la récupération.

Autant que nécessaire, le moins possible

Face à la résistance croissante aux antimicrobiens et à la nécessité de protéger la santé humaine et animale, il est important de garder à l'esprit ce barrage d'utilisation responsable des antibiotiques.



Impact de la MRB

Savez-vous quel impact la BRD a sur votre entreprise et votre bétail ?

L'impact peut être énorme et n'est généralement visible qu'après un certain temps, lorsque toutes les données de votre entreprise sont soigneusement analysées.

Les coûts de traitement ne sont que la pointe de l'iceberg. Pour bien estimer vos pertes, une approche multifactorielle doit être utilisée :

- Coûts directs : ils sont liés aux pertes de production au niveau de l'exploitation en raison de la mortalité, de la qualité réduite des carcasses, des coûts de manutention et des coûts de main d'œuvre.
- Coûts indirects : la BRD a également un impact sur les résultats de fertilité de votre entreprise



Perte de production



Fertilité réduite



Qualité de carcasse réduite



Mauvaises performances d'élevage



Frais de traitement



Mortalité



Production de lait réduite



Taux de remplacement plus élevé

Souhaitez-vous en savoir plus ?

Scannez ce code QR pour la liste de contrôle MRB



Scannez ce QR code www.dechra.be/mrb



Connected by Care

Connected by Care se concentre sur le soutien aux vétérinaires à plusieurs niveaux. Nous nous sentons liés par les valeurs que nous partageons avec nos clients et les éleveurs qu'ils soutiennent. Prenez soin de l'animal. Assurer une entreprise saine. Garantir une utilisation responsable des médicaments vétérinaires.

Dechra Veterinary products, Atealaan 34, 2200 Herentals +32 (0)14 443670 info@dechra.be • fr.dechra.be

