

**B. NOTICE**

**NOTICE**  
**Baycox 2,5%, 25 mg/ml solution buvable**

**1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Bayer Animal Health GmbH  
51368 Leverkusen  
Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots:

KVP Pharma + Veterinär Produkte GmbH  
Projensdorfer Str. 324  
D-24106 Kiel  
Allemagne

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

**Baycox 2,5%, 25 mg/ml solution buvable**  
**Toltrazuril**

Baycox 2,5% solution orale est un médicament anticoccidien de la volaille.

**3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**

Toltrazuril 25 mg/ml - Triéthanolamine - Macrogol 200.

**4. INDICATION(S)**

- Poule:  
Traitement de coccidiose causée par *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. tenella* et *E. mitis*.
- Dinde:  
Traitement de coccidiose causée par *Eimeria adenoides* et *E. meleagrimitis*.

**5. CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas utiliser chez les poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine, ni les poules reproductrices, ni les poulets après la 16<sup>ième</sup> semaine de vie.

**6. EFFETS INDÉSIRABLES**

Aucun connu.

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

## 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Poule et dinde.

## 8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIES ET MODE D'ADMINISTRATION

On ajoute Baycox à l'eau de boisson. Le produit est parfaitement miscible à l'eau (il suffit d'agiter brièvement).

Sauf pour des poulets de chair (voir plus loin), il est difficile de renseigner une dose communément valable, à mélanger à l'eau de boisson. La raison en est que le rapport entre la consommation d'eau de boisson et le poids vif peut varier selon l'âge, la quantité d'aliment assimilé et la température de l'environnement.

Par ailleurs, chez les poulettes futures reproductrices, on limite souvent artificiellement la prise d'eau de boisson à quelques heures par jour.

La dose thérapeutique est de 7 mg de principe actif par kg de poids vif par jour, pendant 2 jours. On atteint cette dose en mélangeant à l'eau de boisson prise quotidiennement, 300 ml de Baycox par 1000 kg de volaille.

On calcule le poids vif total de volaille en multipliant le poids individuel moyen par le nombre d'animaux présents. On préconise de peser au préalable 30 à 50 animaux si le poids moyen s'écarte des normes données par le guide d'élevage.

En cas de limitation artificielle de l'eau de boisson chez les poulettes, on préconise de répartir la quantité de Baycox sur 2 rations d'eau de boisson: la première moitié au cours de l'avant-midi, l'autre moitié au cours de l'après-midi.

Chez les poulets de chair on conseille les doses et le mode d'emploi suivants:

- soit: traitement de 2 jours consécutifs, pendant 24 heures: 1 litre par 1000 litres d'eau de boisson (25 ppm).
- soit: traitement de 2 jours consécutifs, pendant 8 heures: 3 litres par 1000 litres d'eau de boisson (75 ppm).

## 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

La solution est mélangée à l'eau de boisson.

## 10. TEMPS D'ATTENTE

Poule: 14 jours.

Dinde: 16 jours.

Œufs : Ne pas utiliser chez les oiseaux produisant ou destinés à produire des œufs pour la consommation humaine. Ne pas utiliser au cours des 6 semaines précédant la période de ponte.

## 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Pas de précautions particulières de conservation.

Baycox est stable pendant 3,5 ans dans son emballage d'origine.

Le produit se conserve jusqu'à la date de péremption mentionnée sur l'emballage. La date de péremption se compose des lettres "EXP" (expiration), suivies de 6 chiffres: les deux premiers représentent le mois et les quatre suivants l'année.

Lorsque dilué dans l'eau de boisson, Baycox se conserve pendant 24 heures.

Durée de conservation après première ouverture: 12 semaines.

Il se peut parfois que le produit non dilué prenne une coloration brune. Cela n'a aucun effet sur l'efficacité et n'indique pas une dégradation du produit.

## 12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

### **Précautions particulières pour chaque espèce cible**

Les mesures d'hygiène contribuent à réduire le risque de coccidiose. Il est donc recommandé de faire attention pendant le traitement à l'hygiène dans les bâtiments fermés, en particulier à la propreté générale et à la réduction de l'humidité.

Il est recommandé de traiter tous les animaux dans un enclos. Pour de meilleurs résultats, le traitement doit être instauré avant que les signes cliniques de la maladie ne se propagent dans tout le groupe.

### **Précautions particulières d'utilisation chez les animaux :**

Comme pour tous les antiparasitaires, l'utilisation fréquente et répétée d'agents antiprotozoaires de la même classe de substances actives et un sous-dosage peuvent entraîner le développement d'une résistance en raison d'une sous-estimation du poids vif. Il est important de respecter la dose recommandée pour minimiser le risque de résistance.

### **Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux :**

Portez des gants en caoutchouc synthétique lors de la manipulation du produit.

Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, consultez immédiatement un médecin ou montrez l'étiquette au médecin.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la substance active devraient éviter tout contact avec le médicament vétérinaire.

Le médicament vétérinaire est une solution alcaline. En cas de contact direct avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit.

Se laver les mains après utilisation.

### **Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :**

Chez les dindes, un traitement simultané par des antibiotiques peut réduire la consommation d'eau de boisson.

Il n'y a pas d'interactions avec d'autres médicaments connus.

Baycox n'a pas d'influence négative sur le développement de l'immunité contre la coccidiose.

### **Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :**

Un surdosage triple à quintuple est bien toléré sans aucun symptôme.

Une diminution de la consommation d'eau peut se produire en cas de dépassement du dosage recommandé de trois à cinq fois.

## 13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

**14. DATE DE LA DERNIERE NOTICE APPROUVEE**

Septembre 2023

**15. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES**

Flacons en polyéthylène de 100 ml et d'1 litre. Flacons en polyéthylène de 5 litres avec bouchon à vis en polypropylène.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Sur prescription vétérinaire.

BE-V142694