

AMOXIDOL 80%

AMOXICILLINE



COMPOSITION

Amoxicilline trihydrate80 g - Excipient q.s.p.100 g

INDICATIONS

Chez les poulets (poulets de chair, poulettes, reproducteurs), les dindes et les canards (canards de chair, reproducteurs) :

- Traitement des infections causées par des bactéries sensibles à l'amoxicilline.

POSOLOGIE

Administration dans l'eau de boisson. Préparez la solution avec de l'eau du robinet fraîche immédiatement avant administration. Toute eau médicamenteuse non utilisée doit être éliminée après 12 heures. Afin de garantir la consommation de l'eau médicamenteuse, les animaux ne doivent pas avoir accès à d'autres sources d'eau pendant la durée du traitement. La formule suivante peut servir à calculer la concentration requise de médicament (en milligrammes de produit par litre d'eau de boisson) :

$$\frac{\text{.... mg de produit par kg de poids corporel par jour} \times \text{.... poids corporel moyen (kg) des animaux à traiter}}{\text{consommation moyenne d'eau (litre) par animal par jour}} = \text{.... mg de produit par litre d'eau de boisson}$$

Poulets : La posologie recommandée est de 13,1 mg d'amoxicilline (correspondant à 18,8 mg de médicament vétérinaire) par kg de poids corporel pendant 3 jours, ou pendant 5 jours dans les cas graves.

Canards : La posologie recommandée est de 17,4 mg d'amoxicilline (correspondant à 25 mg de médicament vétérinaire) par kg de poids corporel pendant 3 jours consécutifs.

Dindes : La posologie recommandée est de 13,1-17,4 mg d'amoxicilline (correspondant à 18,8 à 25 mg de médicament vétérinaire) par kg de poids corporel pendant 3 jours, ou pendant 5 jours dans les cas graves.

DÉLAI D'ATTENTE

- Viande et abats : Poulets : 1 jour. - Canards : 9 jours.
- Dindes : 5 jours.

Œufs : L'administration du médicament n'est pas autorisée chez les espèces pondeuses productrices d'œufs de consommation et dans les 3 semaines avant le démarrage de la ponte.

CONDITIONNEMENT

- Sachet de 30 g. • Sachet de 75 g. • Sachet de 150 g.