

Solu-Nat

Parfaitement adaptés à l'évolution de vos standards d'élevage, ce produit contribue au bien-être de vos animaux tout en répondant aux attentes des consommateurs.

Description

Agents de saveur liquide pour l'eau de boisson de la volaille :

- Actions ciblées et distinctes
- Substances naturelles
- Simples d'utilisation

Ingrédients

Essence de thym, essence de menthe poivrée, essence d'eucalyptus, propylène glycol, tween 80, eau.

Caractéristiques principales

- Respiration naturelle
- Simple d'utilisation
- Sécuritaire pour l'utilisateur
- Non dommageable pour les animaux
- Ne créer pas de résistance

Mode d'emploi du produit

Incorporer 250 g pour 1 000 litres d'eau de boisson destinée aux porcelets, aux porcs en croissance et finition, aux truies, aux poulets à griller, aux dindes et aux pondeuses.

Validé

12 mois de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec (max. 25°C). La gravité spécifique à 20°C est de 1.06. La viscosité du produit varie en raison inverse de la température.

Propriétés des extraits botaniques

Molécules naturelles aux propriétés décongestionnantes, vasodilatatrices, anti-inflammatoires et antivirales (Elaissi et al., 2012; Gardiner, 2000).

Dose

Pré-dilution de 250 ml dans 10 litres d'eau propre, puis médicamentez régler à 1/100.



Format : bidon 10 kg

Précautions d'emploi

- Ne pas administrer en même temps qu'un vaccin vivant ajouté à l'eau de boisson.
- S'assurer que les lignes d'eau soient propres et désinfectées avant utilisation.
- Aucune interaction négative avec le chlore, les acidifiants et les antibiotiques ajoutés dans l'eau.
- S'assurer que le tuyau du médicamenteur trempant dans la solution mère soit de bonne qualité.

Recommandations pour utilisation

En poulets

- Dès l'apparition des symptômes de bronchite (durée 5-7 jours).
- Pour diminuer les condamnations dues à la bronchite infectieuse (durée 5-7 jours).

En poules pondeuses

- Traitement de support dès l'apparition des symptômes de bronchite infectieuse (durée 5-7 jours).