

Les avantages

- 1 Bonne tolérance
- 2 Prescription pour les poules pondeuses même en période de ponte
- 3 Présentation de 2 sachets de 20 g pour poules pondeuses
- 4 Avec un temps d'attente nul pour les oeufs



Nous sommes là pour vous

Une offre de services adaptés à vos besoins



Le site **Virbac Pro**, dédié aux vétérinaires, pour vous accompagner au quotidien. Retrouvez toutes les **webconférences** en ligne et accessibles à tous : pro-fr.virbac.com



Une équipe pour répondre à vos questions techniques et commerciales

0805 05 55 55 Service client
VIRBAC ASSISTANCE
TECHNIQUE / COMMERCIAL

Mentions obligatoires

FLIMABO® 100 mg/g, suspension buvable pour porcins et poulets. **Composition** : Un g contient : Flubendazole 100 mg, excipients : Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 2 mg, Benzoate de sodium (E211) 5 mg, Edétate disodique 0,1 mg. **Espèces cibles** : Porcins (porcelets, porcs à l'engraissement, truies gestantes et allaitantes) et poulets (poules pondeuses, reproducteurs, poulettes, poulets de chair). **Indications** : Chez les poules et les poulets : Traitement des helminthoses causées par *Ascaridia galli* (stades adultes), *Heterakis gallinarum* (stades adultes), *Capillaria* spp. (stades adultes). Chez les porcins : Traitement des helminthoses causées par *Ascaris suum* (stades adultes et larvaires intestinaux) chez les porcelets, les porcs à l'engraissement et les truies gestantes et allaitantes. **Contre-indications** : Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue au principe actif ou aux excipients. **Effets indésirables** : Porcins : Aucun connu. Poulets : Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles) : Troubles du développement des plumes. **Temps d'attente** : Viande et abats : Poules/poulets : 2 jours. Porcs : - à la dose de 1 mg/kg pendant 5 jours : 3 jours. - à la dose de 2,5 mg/kg pendant 2 jours : 4 jours. OEufs : zéro jour. **Catégorie** : Liste II. Usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

Ce médicament est un antiparasitaire. Toute utilisation d'antiparasitaires a un impact potentiel sur les résistances des parasites et sur l'environnement. Utilisez ce médicament selon les recommandations du Résumé des Caractéristiques du Produit (cf. www.ircp.anmv.anses.fr/)

Flimabo®

Vermifuge pour poules pondeuses



225358 GF-FLIMABO LDVX50 AEC24

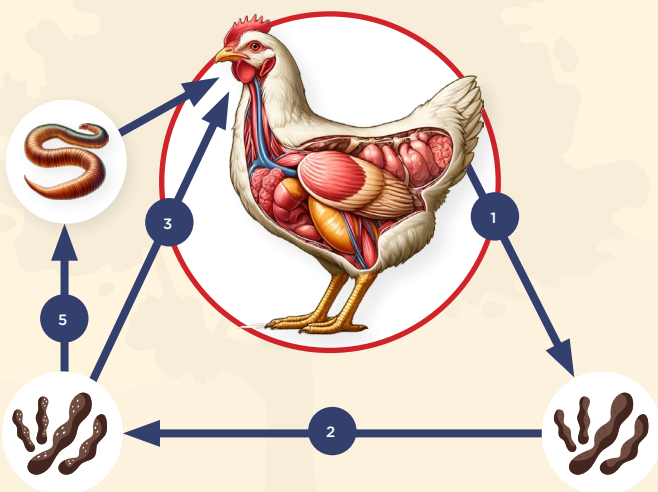
Façonnons l'avenir
de la santé animale

Virbac

L'helminthose

Maladie parasitaire due à l'infestation par des vers, les helminthes. Parmi les helminthes, on retrouve la catégorie des nemathelminthes (vers ronds) tels que:

- *Ascaridia Galli*
- *Heterakis Gallinarum*
- *Capillaria spp*



Faiblesse générale

Diarrhée

Obstruction Intestinale

Chute des pontes

Baisse de croissance

Amaigrissement



Flimabo®



Molécule : flubendazole

Espèces cibles : poulets (poules pondeuses, reproducteurs, poulettes, poulets de chair) et porcins.

Voie d'administration : eau de boisson

Posologie (poules et poulets) :
1,43 mg de flubendazole (soit 14,3 mg de produit) par kg de poids vif et par jour, pendant 7 jours, soit 1 g de produit pour 70 kg de poids vif par jour pendant 7 jours.

Indications d'utilisation :

Traitement des helminthoses causées par *Ascaridia galli* (stades adultes), *Heterakis gallinarum* (stades adultes), *Capillaria spp.* (stades adultes)

Mode d'action du flubendazole :

Dégénérescence irréversible des cellules intestinales du parasite

Vermicide adulticide

Le flubendazole : limite l'éclosion des oeufs du parasite*

Efficacité démontrée**

*O'Neil et al., In vitro flubendazole-induced damage to vital tissues in adult females of the filarial nematode *Brugia malayi*, Int. Jou. For Para : Drugs and Drug Resistance, 5 (2015) 135-140 **Bousquet et al., Efficacy of a flubendazole suspension by oral route against *Ascaridia galli*, *Capillaria spp.* and *Heterakis gallinarum* in naturally infected chickens, WVPA 2013.

Mode d'administration

Préparer chaque jour une suspension prédilué contenant la dose quotidienne de médicament vétérinaire nécessaire mélangée à l'eau de boisson quotidienne.



Si le sachet entier est utilisé, le malaxer doucement avant utilisation et en vider le contenu dans le récipient destiné à la prédilution.



Mélanger vigoureusement la suspension prédilué avec un batteur manuel (fouet) pendant 2 minutes afin d'obtenir un mélange blanc laiteux homogène.



La suspension prédilué doit être distribuée dans un bac : ajouter la suspension prédilué à la quantité d'eau habituellement consommée par les animaux sur une période de 4 heures au maximum.

Se reporter au mode d'emploi et posologie sur la notice du produit

