

## FLIMABO®

Vermifuge pour **petits effectifs** de **poules pondeuses**



1

**UNE EFFICACITÉ ÉTUDIÉE\*** : vermicide adulticide

2

**SECURITÉ** : aucun temps d'attente avant de consommer les oeufs



### Composition :

**1 g contient :**

Substance active : Flubendazole 100 mg

### Espèces cibles :

Poulets (poules pondeuses, reproducteurs, poulettes, poulets de chair) et Porcins (porcelets, porcs à l'engraissement, truies gestantes et allaitantes)

### Effets indésirables :

Poulet : troubles du développement des plumes (fréquence indéterminée)

Porcins : aucun effet indésirable connu

### Temps d'attente :

Œufs : zéro jour.

Poules/poulets (viande et abats) : 2 jours.

Porcs (viande et abats) :

■ 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

### Catégorie :

Liste II. À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

### Indications :

Chez les poules et les poulets : Traitement des helminthoses dues à *Ascaridia galli* (stades adultes), *Heterakis gallinarum* (stades adultes) et *Capillaria* spp. (stades adultes). Chez les porcins : Traitement des helminthoses dues à *Ascaris suum* (stades adultes et larvaires intestinaux) chez les porcelets, les porcs à l'engraissement, les truies gestantes et allaitantes.

### Contre-indications :

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.



\*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 \*\*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

## CAPIZOL®

pour des poules en **bonne santé**



### Composition :

Lévamisole (sous forme de chlorhydrate) 15,0 mg,  
Parahydroxybenzoate de méthyle (E 218) 0,5 mg,  
Métabisulfite de sodium (E 222) 0,5 mg,

### Espèces cibles :

Volailles, bovins, ovins et porcins.

### Indications :

**Traitement des infestations par les parasites suivants :**

Chez les volailles : *Ascaridia* spp., *Hétérakis* spp., *Capillaria* spp., *Amidostomum anseris* (oie)

Chez les bovins et les ovins :

- Nématodes gastro-intestinaux: *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp. *Ostertagia ostertagi* (sauf larves inhibées), *Haemonchus* spp, *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Chabertia ovina* (mouton),
- Strongles pulmonaires : *Dictyocaulus viviparus*

Chez les porcins :

- Nématodes gastro-intestinaux : *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Oesophagostomum* spp.
- Strongles pulmonaires : *Metastrongylus* spp.

### Contre-indications :

Ne pas utiliser dans le cas où l'on suspecte une résistance au lévamisole.

### Effets indésirables :

Dans certains cas, possibilité de pyalisme, diarrhée, agitation, trémulation.

### Temps d'attente :

Viande et abats : 3 jours.

Lait : En l'absence d'un temps d'attente pour le lait, ne pas utiliser chez les femelles productrices de lait de consommation, en lactation ou en période de tarissement ni chez les futures productrices de lait de consommation dans les 2 mois qui précèdent la mise-bas.

Œufs : En l'absence de temps d'attente pour les œufs, ne pas utiliser chez les espèces productrices d'œufs de consommation, 4 semaines avant le démarrage de la ponte et pendant celle-ci.

### Catégorie :

Liste II. À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.



Ces médicaments sont des antiparasitaires. 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/](http://www.ircp.anmv.anses.fr/))

Façonnons l'avenir  
de la santé animale

Virbac