

## **Safe-Guard® premix 20% (fenbendazole) for turkey is now approved**

Dear colleagues,

I'm very pleased to inform you that the VDD has approved turkeys as a target species for Safe-Guard® Premix 20%! Fenbendazole is now indicated for the treatment of adults and larvae of *Ascaridia dissimilis*, and adults and larvae of *Heterakis gallinarum* at the rate of 16 ppm for 6 days in growing turkeys. The Compendium of Veterinary Products has been updated as at Friday May 1, 2020. Attached is the bilingual insert for your reference.

With an approved withdrawal time of 24h (instead of 39 days previously) it's a big improvement for the Canadian turkey industry. It represents a good news from an animal health perspective as animals could not be treated as needed at the end of their growth period due to the very long withdrawal period. It's also a great example of collaboration with Health Canada, the CAPV-ACVA, and Turkey Farmers of Canada. We are grateful to those of you who made representations and wrote expert letters to the VDD.

I encourage you to use Safe-Guard premix 20% at the approved dosage first line; 16 ppm is the only level being used in the United States with good clinical results. However, when the need will arise, there will be a turkey MRL for fenbendazole (to be published – not available yet) which should help the CgFARAD to review their withdrawal recommendations for the off-label use of Safe-Guard premix 20% and possibly Panacur® Aquasol®.

Yours truly,

Chers collègues,

Je suis très heureux de vous informer que la Direction des Médicaments Vétérinaires (DMV) a approuvé la dinde comme espèce cible pour Safe-Guard® Premix 20%! Le fenbendazole est maintenant indiqué pour le traitement des adultes et des larves d'*Ascaridia dissimilis*, ainsi que des adultes et larves d'*Heterakis gallinarum* à raison de 16 ppm pendant 6 jours chez les dindes en croissance. Le Compendium des produits vétérinaires a été mis à jour le vendredi 1er mai 2020. Vous trouverez ci-joint l'encart bilingue pour votre référence.

Avec un délai d'attente approuvé de 24h (au lieu de 39 jours auparavant), c'est une grande amélioration pour l'industrie canadienne de la dinde. Cela représente une bonne nouvelle du point de vue de la santé

animale, car on ne pouvait pas traiter les animaux qui en avait besoin à la fin de leur période de croissance en raison de la très longue période d'attente. C'est également un excellent exemple de collaboration entre Santé Canada, le CAPV-ACVA et les Éleveurs de dindon du Canada. Nous sommes reconnaissants à ceux d'entre vous qui ont fait des représentations et écrit des lettres d'expert a la DMV.

Je vous encourage à utiliser Safe-Guard premix 20% à la dose approuvé en première ligne; 16 ppm est le seul niveau utilisé aux États-Unis avec de bons résultats cliniques. Cependant, lorsque le besoin s'en fera sentir, il y aura une LMR pour le fenbendazole chez la dinde (à publier - pas encore disponible) qui devrait aider le CgFARAD à revoir ses recommandations de retrait pour l'utilisation hors homologation du Safe-Guard premix 20% et possiblement Panacur® Aquasol®.

Cordialement,

Denis Carrier, D.M.V.

Technical Service Veterinarian. Poultry

[www.merck-animal-health.ca](http://www.merck-animal-health.ca)