

panacur® Pâte 10%

PROTÉGEZ VOTRE CHEVAL

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR POUR
LUTTER CONTRE LES PARASITES
INTESTINAUX CHEZ LE CHEVAL



AVANT DE COMMENCER...



POURQUOI RECOURIR À UN EXAMEN DES FÈCES?

Un comptage des œufs dans les fèces effectué en temps opportun permet de vous assurer que vous traitez votre cheval contre les parasites effectivement présents et que les vermifuges que vous utilisez sont toujours efficaces. Les résultats permettent de planifier adéquatement le programme de vermifugation stratégique. Il est facile de prélever l'échantillon à analyser.

- Déposez une poignée de fumier frais dans un sac à fermeture à glissière identifié.
- Gardez au frais et remettez à votre vétérinaire dans les 12 heures.
- Prenez connaissance des résultats de l'examen avec votre vétérinaire.
- Le meilleur moment pour effectuer l'examen est au printemps ou à l'automne, mais il peut être utile à tout moment.

ET ENSUITE?

Choisissez le bon programme pour votre cheval en suivant trois étapes:

- 1** 1^{re} étape: **Connaissez l'ennemi**
- 2** 2^e étape: **Connaissez votre cheval**
- 3** 3^e étape: **Connaissez le plan**

1^{RE} ÉTAPE:

CONNAISSEZ L'ENNEMI

LES SUSPECTS HABITUELS

CIBLE: PETITS STRONGLES

Les petits strongles adultes vivent dans le gros intestin, où ils produisent des œufs qui sont expulsés dans les fèces.

Les larves s'enfouissent (s'enkystent) dans les parois intestinales et contribuent à la détérioration de la santé.

Une émergence soudaine d'un important nombre de larves hors des parois peut causer une colique potentiellement mortelle ou une diarrhée grave. Seule une dose larvicide de **Panacur® Pâte 10%** est homologuée pour lutter contre les trois stades de larves enkystées de petits strongles.



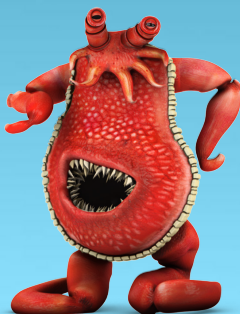
CIBLE: ASCARIDES

Les larves d'ascarides migrent à travers la paroi intestinale jusqu'au foie, puis jusqu'aux poumons, nuisant souvent tant à l'appareil respiratoire (écoulement nasal, toux) qu'au système digestif (distension abdominale, colique due à une surcharge parasitaire, rupture intestinale). Les poulains âgés de moins de 2 ans sont les plus vulnérables. Les poulains devraient être traités au moyen d'une double dose de **Panacur® Pâte 10%** lorsqu'ils sont âgés de 8 à 12 semaines*.



CIBLE: **GRANDS STRONGLES**

Les larves des grands strongles affaiblissent les parois des artères abdominales, causant des symptômes variant de la diarrhée et la perte de poids, à la colique potentiellement mortelle attribuable à l'obstruction du flux sanguin. Les autres symptômes comprennent le manque d'appétit, la perte de poids, les troubles hépatiques et la léthargie. **Panacur® Pâte 10%** est homologué pour la lutte contre les grands strongles adultes.



CIBLE: **OXYURES**

Les œufs sont pondus autour de l'anus du cheval infecté. Un cheval affecté frottera la région caudale et rectale pour soulager les démangeaisons causées par la nature adhésive des œufs pondus, ce qui entraînera une perte de poils et l'apparition de zones de peau à vif. Ce problème touche les animaux de tous âges. **Panacur® Pâte 10%** tue les oxyures.



CIBLE: **GASTÉROPHILES**

À la fin de l'été, les gastérophiles pondent leurs œufs dans le poil du cheval, principalement sur les pattes. Lorsqu'ils sont léchés par le cheval, les œufs éclosent pour devenir des larves, qui vivent dans l'estomac jusqu'à sept mois, causant des troubles digestifs. Les chevaux de tous âges sont vulnérables chaque année. On peut utiliser de l'ivermectin ou de la moxidectine à la fin de la saison de pâturage comme traitement contre les gastérophiles.



CIBLE: **VERS PLATS**

Les chevaux ingèrent des acariens infectés par des larves de vers plats; dans les intestins, ces larves se développent et deviennent des vers plats adultes qui causent une irritation intestinale locale et perturbent la motilité intestinale. Les chevaux peuvent être touchés à tout âge. Les symptômes comprennent un déficit de croissance chez les jeunes, un mauvais état de santé général, une inflammation intestinale, la diarrhée et la colique. Le praziquantel ou une double dose de pyrantel sont les seuls traitements efficaces contre les vers plats.



2^E ÉTAPE:

CONNAISSEZ VOTRE CHEVAL



POULAINS DE MOINS D'UN AN¹

Les ascarides peuvent causer de graves problèmes de santé chez les poulains. Traitez-les au moyen d'une **double dose²** de Panacur[®] Pâte 10 % à l'âge de 8 à 12 semaines*, puis poursuivez avec des traitements vermifuges stratégiques.

(Suggéré pour un élevage sans introduction de sujets étrangers.)



POULAINS DE 1 À 2 ANS

Susceptibles à tous les parasites pendant le développement du système immunitaire. Considérés comme de « **grands excréteurs** » qui transmettent activement des parasites. Un traitement vermifuge stratégique fréquent est recommandé.



ADULTES - GRANDS EXCRÉTEURS

De 15 à 30% des chevaux sont de grands excréteurs; ils expulsent constamment un nombre élevé d'œufs dans l'environnement. Une plus grande fréquence d'analyses fécales et de traitements vermifuges stratégiques est recommandée. Poulinières: consultez votre vétérinaire.

ADULTES - FAIBLES EXCRÉTEURS

La plupart des adultes acquièrent une immunité contre certains parasites, sont de faibles excréteurs et n'ont pas besoin d'être vermifugés aussi souvent.



CHEVAUX ÂGÉS

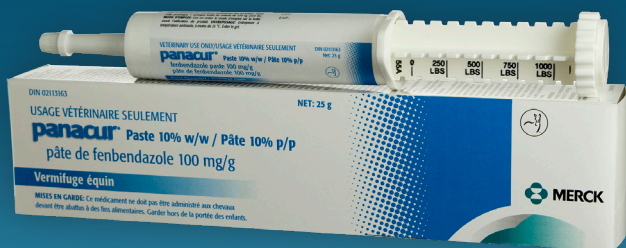
Poursuivez les programmes de vermifugation pour adultes chez les chevaux âgés, en fonction de leur excrétion de strongles, sauf si leur état est compromis par des problèmes de santé ou immunitaires. **Obtenez les conseils de votre vétérinaire.**



NOUVEAUX CHEVAUX

Si le programme de vermifugation est inconnu, on recommande un traitement de 5 jours par des doses larvicides⁵ de Panacur[®] Pâte 10% à l'arrivée, avant la mise au pâturage. Un suivi deux semaines plus tard avec de l'ivermectin ou de la moxidectine peut être justifié, en fonction d'une analyse de fèces.

panacur® Pâte 10%



- Le seul vermifuge équin indiqué pour les trois stades de larves enkystées de petits strongles.
- Aussi indiqué pour les stades adultes des petits strongles, des oxyures et des ascarides.
- Excellent profil d'innocuité.



Consultez votre vétérinaire au sujet du diagnostic, du traitement et de la maîtrise du parasitisme chez les chevaux.



PANACUR® est une marque enregistrée d'Intervet International B.V., utilisée sous licence. MERCK® est une marque de commerce enregistrée de Merck Sharp & Dohme Corp., utilisée sous licence.

© 2021 Intervet Canada Corp. Tous droits réservés.

CA-PAN-201100001 V1.0

3^e ÉTAPE:

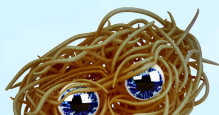
CONNAISSEZ LE PLAN

Après avoir identifié les ennemis parasites et compris leurs modes d'action, vous pouvez planifier le programme de vermifugation qui convient à chacun de vos chevaux, en fonction de l'âge, puis des autres facteurs, notamment le climat régional, les conditions de vie, la densité de logement, le temps passé au pâturage et **un examen des fèces**. Une bonne prise en charge comprend la réduction de la charge parasitaire de l'environnement et la révision annuelle des programmes de vermifugation avec votre vétérinaire.

Tous les programmes ne constituent que des suggestions et peuvent devoir être adaptés en fonction de chaque cheval.



POULAINS DE MOINS D'UN AN: ROTATION EN 5 ÉTAPES



ÂGE		
1	2-3 MOIS	panacur [®] Pâte 10% à double dose ²
2	4-5 MOIS ³	Pamoate de pyrantel
3	6-7 MOIS ⁴	panacur [®] Pâte 10%
4	8-9 MOIS	Ivermectin et praziquantel
5	11-12 MOIS	panacur [®] Pâte 10% à la dose larvicide ⁵ ou moxidectine

POULAINS DE 1 À 2 ANS: ROTATION EN 4 OU 5 ÉTAPES

1	PRINTEMPS	Ivermectin
2a	DÉBUT DE L'ÉTÉ⁶	Pamoate de pyrantel
2b	FIN DE L'ÉTÉ⁶	panacur[®] Pâte 10%
3	DÉBUT DE L'AUTOMNE	panacur[®] Pâte 10%
4	FIN DE L'AUTOMNE	Ivermectin et praziquantel
5	FIN DE L'HIVER/ DÉBUT DU PRINTEMPS	panacur[®] Pâte 10% à la dose larvicide ⁵ ou moxidectine

ADULTES - GRANDS EXCRÉTEURS: ROTATION EN 3 OU 4 ÉTAPES



1	FIN DE L'HIVER/ DÉBUT DU PRINTEMPS	panacur[®] Pâte 10% à la dose larvicide ⁵ ou moxidectine
2	PRINTEMPS	Ivermectin ou moxidectine
3	DÉBUT DE L'AUTOMNE	panacur[®] Pâte 10%
4	FIN DE L'AUTOMNE	Ivermectin ou moxidectine et praziquantel

ADULTES - FAIBLES EXCRÉTEURS: ROTATION EN 2 OU 3 ÉTAPES



1

FIN DE L'HIVER/
DÉBUT DU
PRINTEMPS

panacur

Pâte 10%

2

PRINTEMPS

Pamoate de
pyrantel

3

FIN DE
L'AUTOMNE

Ivermectin et
praziquantel

CHEVAUX ÂGÉS: ROTATION ADAPTÉE

Semblable à celle pour les adultes, mais liée à l'âge. Des problèmes de santé concomitants peuvent nécessiter un programme particulier déterminé par votre vétérinaire.



NOUVEAUX CHEVAUX: L'ADMINISTRATION D'UNE DOSE LARVICIDE⁵ DE PANACUR[®] PÂTE 10% EST RECOMMANDÉE À L'ARRIVÉE À LA FERME

Un suivi deux semaines plus tard avec de l'ivermectin ou de la moxidectine peut être justifié, en fonction d'une analyse de fèces.



Remarque: Des résistances à tous les composés existent. Assurez-vous d'effectuer une rotation entre les composés plutôt qu'entre les marques afin de mieux gérer la résistance aux composés.

LÉGENDE DES RÉFÉRENCES

- 1** Un poulain de moins d'un an se déplaçant avec la jument sur une autre ferme ou vivant avec de nombreux poulains aura probablement besoin d'un traitement larvicide avec Panacur® Pâte 10%. (Voir no 5)
- 2** Une double dose de Panacur® Pâte 10% correspond à 10 mg de fenbendazole par kg de poids corporel, ce qui équivaut à une seringue de 25 g pour chaque tranche de 250 kg de poids corporel.
- 3** Il est fortement recommandé d'effectuer un comptage des œufs dans les fèces au moment du sevrage afin d'évaluer l'efficacité du programme de vermifugation précoce.
- 4** Dans les élevages à haute densité et à risque élevé, envisagez d'administrer un traitement larvicide avec Panacur® Pâte 10% ou de la moxidectine. (Voir no 5)
- 5** Pour le traitement de la cyathostomose larvaire équine causée par les larves de petits strongles enkystées, y compris la forme juvénile du troisième stade (hypobiotique), la forme évoluée du troisième stade et celle du quatrième stade, la dose recommandée est de 10 mg de fenbendazole par kg de poids corporel pendant 5 jours consécutifs. Cela équivaut à l'administration de 2 seringues de Panacur® Pâte 10 % par 500 kg de poids corporel par jour pendant 5 jours consécutifs.
- 6** Facultatif, selon le nombre d'œufs dans les fèces. Il est fortement recommandé d'effectuer un comptage d'œufs dans les fèces à la fin de la saison de pâturage printanière. Si le nombre d'œufs dans les fèces est encore élevé, ajoutez un traitement au début ou à la fin de l'été.

