

LE RYTHME DE VERMIFUGATION

Programme de traitement

Type de cheval	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre
Poulain (né en mars)		■		■		⊙			⊙ ●
Poulinière	⊙	⊙		■		⊙			⊙ ●
Yearling		⊙ ou ■		■			⊙		⊙ ●
Cheval au pré		⊙ ou ■		■			⊙		⊙ ●
Cheval au box		⊙ ou ■		■					⊙ ●
Cheval de sport		⊙ ou ■		■			⊙		⊙ ●

■	<p><u>Gastérophiles</u> : Traiter à l'automne</p> <p>Fenbendazole : Panacur® pâte en seringue</p> <p>Traitement de référence contre les cyathostomes (petits strongles) même enkystés. Actif contre ascarides et strongles. Inactif contre les gastérophiles. Pas d'embryotoxicité même en début de gestation. A recommander lors de la vermifugation au printemps.</p>	⊙	<p><u>Vers ronds</u> : traiter 3 à 4 fois par an</p> <p>Ivermectine (Eqvalan® pâte), Moxidectine (Equest® pâte).</p> <p>Traitement actif contre les strongles, les ascarides et les gastérophiles. Activité de la moxidectine sur les larves EL3 enkystées de petits strongles A recommander lors de la vermifugation d'automne. Pas d'embryotoxicité même en début de gestation.</p>
●	<p><u>Ténias</u> : Traiter pendant la période hivernale</p> <p>Praziquantel : (Equest Pramox® pâte).ou Eqvalan Duo</p> <p>Ne pas administrer l'association chez les poulains de moins de 2 mois et les juments gravides (Equest Pramox) Possibilité d'utilisation sur juments gravides de plus de 3 mois (Eqvalan Duo)</p>		

Programme de Traitement type pour un cheval adulte au pré ou un cheval de sport de 500 kg

Durant la belle saison, les chevaux adultes au pré ingèrent de l'herbe parasitée par les larves qui ont survécu à l'hiver. Ces larves deviennent matures dans l'organisme du cheval, puis les adultes produisent des milliers d'œufs. Ceux-ci sont ensuite rejetés dans les crottins, donnent de nouvelles larves de parasites qui seront à leur tour ingérées. C'est ce qu'on appelle le cycle parasitaire et c'est ainsi que s'accroît la contamination des prairies tout au long de l'été. Vermifuger les chevaux au pré répond à deux objectifs : détruire les formes larvaires des parasites, particulièrement dangereuses et rompre les cycles parasitaires en détruisant les formes adultes de façon à stopper la production des œufs éliminés dans les crottins et à maintenir ainsi le plus bas possible le niveau d'infestation des pâtures.

Mars/Avril : Panacur® pâte ou Panacur Equine Guard®

Juin : Equest Pramox® pâte ou Eqvalan Duo

Septembre : Eqvalan® pâte

Novembre : Equest Pramox® pâte

Programme de Traitement type pour un cheval adulte au box de 500 kg

Les chevaux au box sont à tort considérés comme peu exposés aux risques parasitaires et à leurs conséquences. Ils peuvent être au contact des larves de parasites par l'intermédiaire des litières et des fourrages verts. De plus les chevaux vivant essentiellement au box ont accès de façon régulière à un paddock ou un parcours herbeux : le risque d'infestation parasitaire est alors considérable en raison du confinement des animaux et du passage de nombreux chevaux.

Mars/Avril : Panacur® pâte ou Panacur Equine Guard®

Juin : Equest Pramox® pâte ou Eqvalan Duo

Novembre : Equest Pramox® pâte ou Eqvalan Duo

▪ **Quelques parasites du cheval**

Parasites	Mode d'infestation	Localisation dans l'organisme	Troubles provoqués
Larves de petits strongles (cyathostomes)	Ingestion d'herbe parasitée	Muqueuse intestinale	Diarrhées et coliques intenses
Grands strongles	Ingestion d'herbe parasitée	Migration dans les artères et le foie	Coliques Mauvais état général Poil terne et piqué Anévrismes Boiteries
Ténias	Les œufs de vers adultes situés dans le tube digestif du cheval sont évacués avec les crottins, ingérés par des acariens, eux-mêmes ingérés par le cheval	Intestin, cæcum	Coliques spasmodiques
Gastérophiles	Petites mouches qui pondent leurs œufs en été sur les chevaux. Les œufs forment de petits points jaunes visibles, fixés aux poils et surtout localisés au niveau des membres, ingérés par léchage.	Estomac	Ulcérations Troubles digestifs et amaigrissement Micro-hémorragies

▪ **Les mesures d'hygiène à associer pour limiter le risque de réinfestation**

- Traiter tous les chevaux d'une même parcelle en même temps
- Vermifuger tout nouvel arrivant et si possible lui faire subir une quarantaine
- Eviter de regrouper un trop grand nombre de chevaux dans le même pré ou le même paddock
- Ramassage fréquent des crottins dans les paddocks
- Lors de la vermifugation, rentrer si possible le cheval au box et attendre 48 heures pour éviter qu'il ne contamine les pâtures par l'excrétion d'œufs de parasites et en particulier d'anneaux contenant les ténias
- Désinfection des boxes, aires de pansage et de soins à l'aide d'un jet haute pression et haute température
- Pratiquer la rotation des pâtures
- Utiliser des prairies temporaires, par exemples après des coupes de foin
- Ramassage bi-hebdomadaire des crottins sur les lieux de passage des chevaux