

N°6 La vermifugation des chevaux adultes au pré



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 que l'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.



santé équine

www.merial.com

La vermifugation des chevaux adultes au pré

■ Les parasites à traiter chez les chevaux adultes au pré

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 présents dans les pâtures, eux-mêmes à nouveau ingérés par le cheval.	Intestin, cæcum	Coliques spasmodiques
Gastérophiles	Petites mouches qui pondent leurs œufs en été sur les chevaux. Les œufs forment des petits points jaunes visibles, fixés aux poils et surtout localisés au niveau des membres. Ingérés par léchage.	Estomac	Micro-hémorragies, ulcérations, troubles digestifs et amaigrissement
Habronèmes	Vers parasites de l'estomac. Les larves émises dans les crottins sont avalées par des asticots de mouches puis redéposées par ces insectes autour des orifices naturels ou des plaies des chevaux.	- Plaies - Yeux - Bouche, naseaux, estomac	- Cicatrisation impossible - Conjonctivite et larmolement - Après léchage, gastrite, colique, risque de cancérisation
Onchocerques	Parasites transmis par la piqûre de petits moustiques	- Sous la peau - Dans l'œil - Tendons et ligaments	- Réaction inflammatoire et allergique - Risque de cécité - Boiterie, douleurs ligamentaires

Programme de traitement raisonné optimal du cheval au pré (veiller à couvrir la totalité des parasites, dont les ténias)

Printemps	Été	Automne
Vers ronds (larves et adultes)	Vers ronds (larves et adultes) Ténias	Vers ronds (larves et adultes) Ténias - Gastérophiles

■ 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 lui faire subir une quarantaine,
- éviter de regrouper un trop grand nombre d'animaux dans le même pré,
- lors de la vermifugation, rentrer le cheval au box et attendre 48H avant de le remettre au pré pour éviter qu'il ne contamine les pâtures par l'excrétion d'œufs de parasites et en particulier d'anneaux contenant les ténias,
- pratiquer la rotation des pâtures,
- utiliser des prairies temporaires, par exemple après des coupes de foin,
- drainer les pâturages.

La vermifugation du cheval n'est pas un acte anodin.

Demandez conseil à votre vétérinaire.

Pour en savoir plus : www.merial.com



santé équine

www.merial.com