

Ontwormschema paard

- Eventueel de **drachtige merrie** ontwormen op het einde van de dracht bij voorkeur op geleide van het aantal wormeieren in een mestmonster (EPG = aantal wormeieren per gram mest).
- Op een leeftijd van het **veulen van 2-3 maanden** behandeling tegen spoelwormen (met middelen als benzimidazoles, fenbendazole, oxi-bendazole, etc) zulks op basis van het EPG-onderzoek met aandacht voor een mogelijk risico op spoelwormimpactie.
- Op een leeftijd van het **veulen van 5-6 maanden** eventuele passende behandeling tegen spoelwormen en/of strongyliden zulks op basis van het EPG-onderzoek met aandacht voor een mogelijk risico op spoelwormimpactie. Bij voorkeur herhaling van het EPG-onderzoek twee weken later teneinde eventuele resistentie-ontwikkeling te monitoren.
- Op een leeftijd van het **veulen van ongeveer 9 maanden** eventuele passende behandeling tegen met name strongyliden zulks op basis van het EPG-onderzoek.
- Op een leeftijd van het **veulen van ongeveer 12 maanden** eventuele passende behandeling tegen met name strongyliden en/of lintwormen zulks op basis van het EPG-onderzoek.
- **Jonge paarden** eventuele passende behandeling tegen met name strongyliden zulks op basis van het EPG-onderzoek in voorjaar, zomer en herfst. In de herfst kan bovendien passende behandeling tegen lintwormen relevant zijn zulks op basis van het EPG-onderzoek.
- Ten aanzien van **volwassen paarden** geldt een gecombineerd advies bestaande uit monitoring middels EPG-onderzoek van zowel incidentie als resistentie alsmede strategisch ontwormen. Eventuele passende behandeling van alle paarden tegen met name strongyliden en/of lintwormen zulks op basis van het EPG-onderzoek in de herfst, waarbij gedacht kan worden aan ivermectine of moxidectine plus praziquantel dan wel aan pyrantel (al dan niet in dubbele dosis) bij afwezigheid van resistentie hiertegen. Voorts kan worden gedacht aan selectief behandelen in het voorjaar alsmede strategisch behandelen in de zomer, waarbij met name in beschouwing kan worden genomen de toediening van moxidectine aan paarden met de hoogste EPG-uitslagen.

(Bron: Presentatie dr M.K. Nielsen, Universiteit van Kentucky, USA op het zesde ECEIM Congres te Helsinki in Finland)

