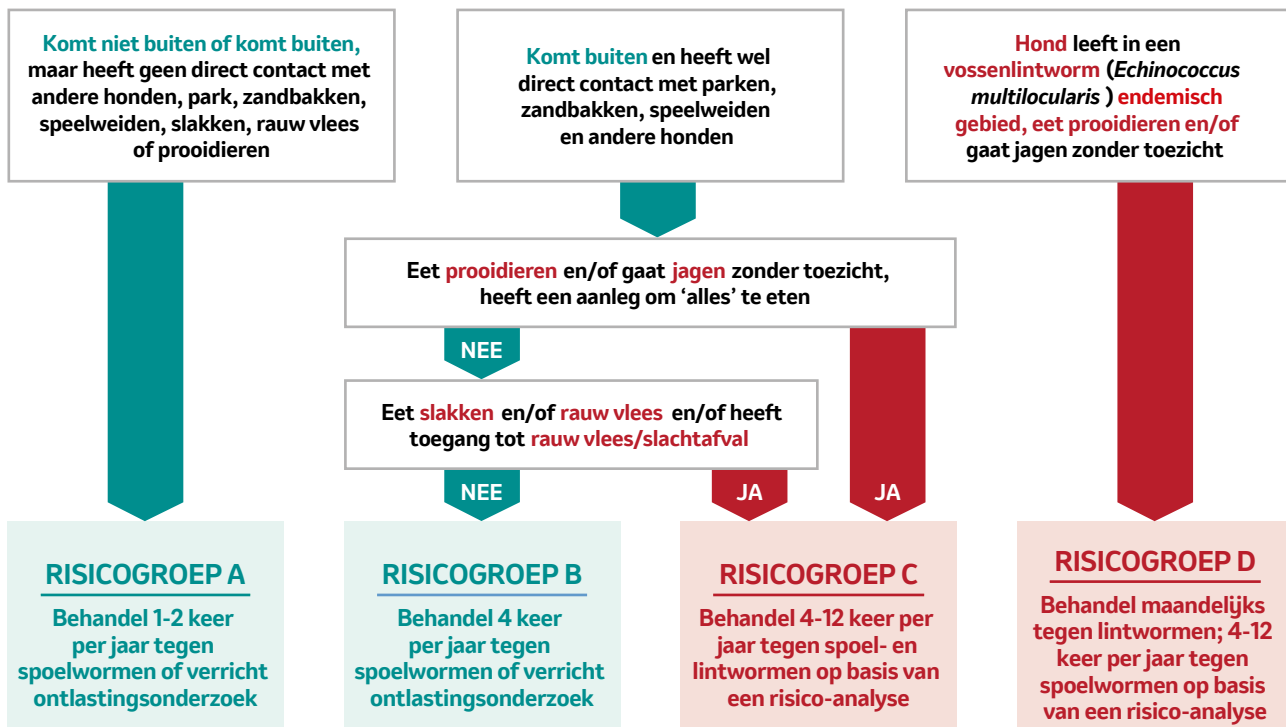


Beslisboom wormbestrijding bij volwassen honden

(richtlijn 1 ESCCAP, zesde druk, 2020; aangepast volgens artikel Nijse R., et al. Tijdschrift voor Diergeneeskunde, 145 (7): 17-18, 2020).

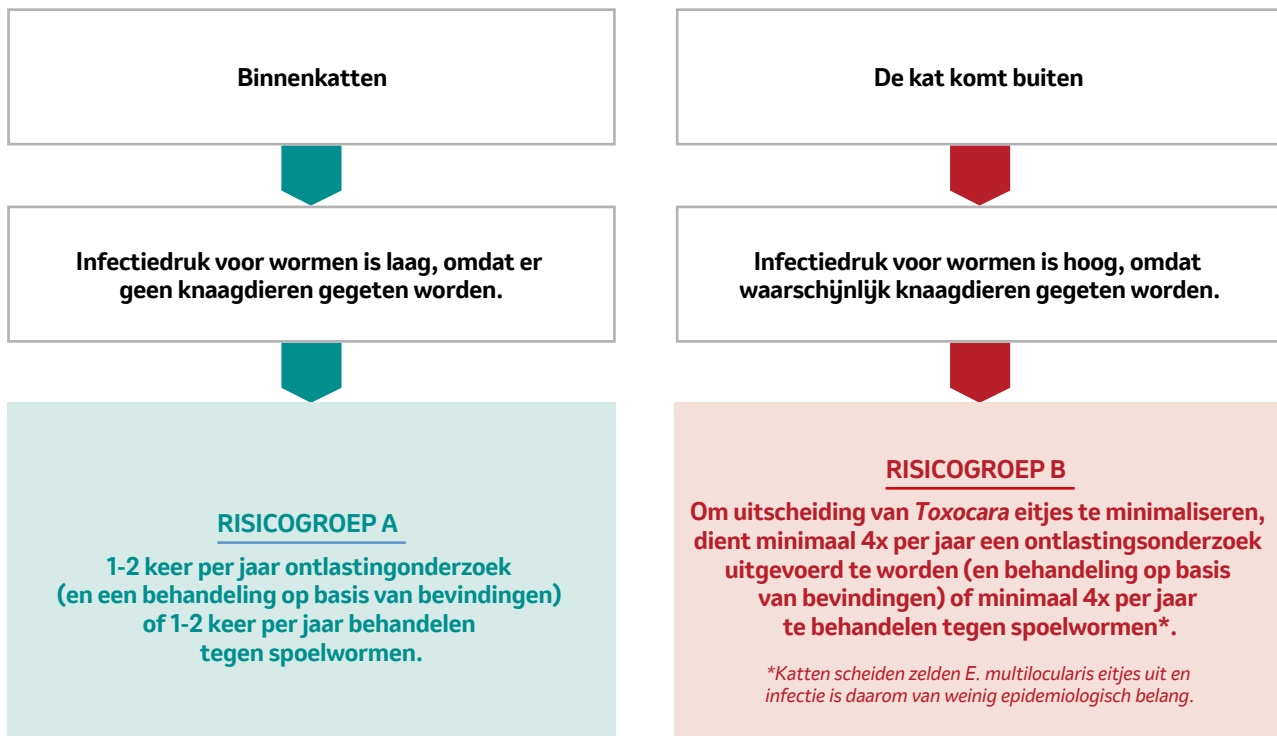


Aanvullende behandelingen voor de hond	
Spoelwormen	
Pups	Op 2 weken leeftijd, daarna iedere 2 weken herhalen tot 2 weken na het spenen. Vervolgens maandelijks tot een leeftijd van een half jaar.
Drachtige teven	Aangezien er geen producten op de markt zijn met een registratie tegen migrerende larven bij drachtige teven wordt niet geadviseerd om deze dieren te ontwormen.
Lacterende teven	Worden tot en met het spenen gelijktijdig met de pups behandeld (opname van larven via oplikken ontlasting van de pups).
Honden met een verhoogd infectierisico, zoals sport, wedstrijd-, show- en kennelhonden die buiten komen	Twee behandelingen: maximaal 4 weken voor een wedstrijd of show en 2-4 weken erna. Voor kennels: ontworm maandelijks of voer een fecesonderzoek uit en behandel dan op basis van de bevindingen.
Werkhonden zoals therapie-, reddings- of politiehonden	Afhankelijk van een risicoanalyse, ontworm maandelijks of voer een fecesonderzoek uit en behandel dan op basis van de bevindingen.
Lintwormen	
Reis of import naar/van endemische gebieden voor <i>Echinococcus</i> spp.	Honden met een hoog infectierisico moeten 4 weken na de start van de reis behandeld worden, vervolgens maandelijks tot 4 weken na terugkomst. Na import is het raadzaam om direct wormonderzoek en een behandeling uit te voeren.
Eet rauw vlees/slachtafval, prooidieren of gaat jagen	Voer iedere 2-3 maanden fecesonderzoek uit en behandel op basis van de bevindingen of ontworm iedere 6 weken.
Vlooiën/bijtende luizen-infestatie (als vector voor <i>Dipylidium</i>)	Wanneer een infestatie is vastgesteld.
<i>Dipylidium</i> en <i>Taenia</i>	Wanneer een infectie is vastgesteld.
Hartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>)*	
Honden die leven in <i>Dirofilaria immitis</i> endemische gebieden	Maandelijks preventieve behandeling tegen larven met macrocyclische lactonen gedurende het muggenseizoen.
Reizen of import van/naar endemische gebieden voor <i>Dirofilaria immitis</i>	Uiterlijk 30 dagen na vertrek naar het endemisch gebied tot 30 dagen na terugkomst met maandelijks intervallen.

*Verdere informatie over hartworminfectie bij hond en kat kan men vinden in ESCCAP Richtlijn 5: Bestrijding van door vectoren overgedragen aandoeningen bij hond en kat (www.esccap.eu).

Beslisboom wormbestrijding bij volwassen katten

(richtlijn 1 ESCCAP, zesde druk, 2020; aangepast volgens artikel Nijse R., et al. Tijdschrift voor Diergeneeskunde, 145 (7): 17-18, 2020).



Aanvullende behandelingen voor de kat	
Spoelwormen	
Kittens	Op 3 weken leeftijd, daarna iedere 2 weken herhalen tot 2 weken na het spenen. Vervolgens maandelijks tot een leeftijd van een half jaar.
Lacterende poezen	Worden, tot en met het spenen, gelijktijdig met de kittens behandeld (opname van larven via oplikken ontlasting van de kittens).
Katten met een verhoogd infectierisico o.a. showkatten, katten in catteries of asiel etc.	Twee behandelingen: maximaal 4 weken voor de show en 2 tot 4 weken erna. Voor catteries: ontworm maandelijks of voer een fecesonderzoek uit en behandel dan op basis van de bevindingen.
Lintwormen	
Vlooiën infestatie (als vector voor <i>Dipylidium</i>)	Wanneer een infestatie is vastgesteld.
<i>Dypilidium</i> en <i>Taenia</i>	Wanneer een infectie is vastgesteld.
<i>Echinococcus multilocularis</i>	Katten scheiden zelden <i>E. multilocularis</i> eitjes uit en infectie is van weinig epidemiologisch belang.
Hartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>)*	
Katten die leven in <i>Dirofilaria immitis</i> endemische gebieden	Maandelijks preventieve behandeling tegen larven met macrocyclische lactonen tijdens het muggenseizoen.
Reizen of import van/naar endemische gebieden voor <i>Dirofilaria immitis</i>	Uiterlijk 30 dagen na vertrek naar het endemisch gebied tot 30 dagen na terugkomst met maandelijks intervallen.

*Verdere informatie over hartworminfectie bij hond en kat kan men vinden in ESCCAP Richtlijn 5: Bestrijding van door vectoren overgedragen aandoeningen bij hond en kat (www.esccap.eu).