

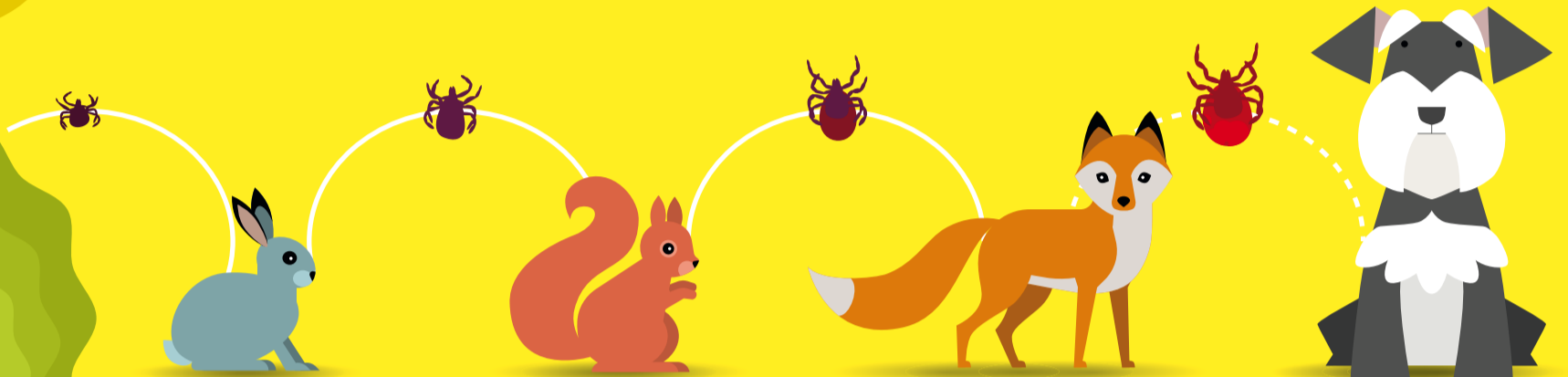


advantix[®]

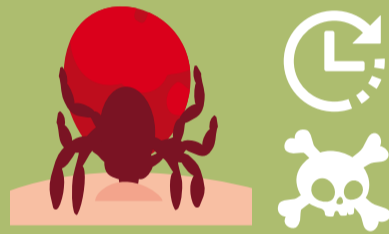
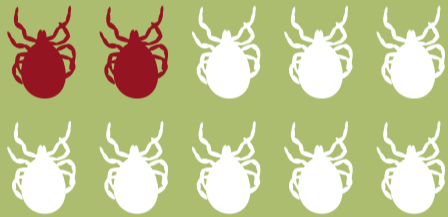
BESCHERMT ECHT TEGEN TEKEN¹

OOK UITERST EFFECTIEF TEGEN VLOOIEN, ZANDVLIEGEN, MUGGEN, STALVLIEGEN EN BIJTENDE LUIZEN

ZO VERSPREIDT EEN TEEK ZIEKTES



20%
IS BESMET²



MOGELIJK DODELIJKE BESMETTING AL NA

3 UUR³

ORALE MEDICATIE VS ADVANTIX SPOT-ON

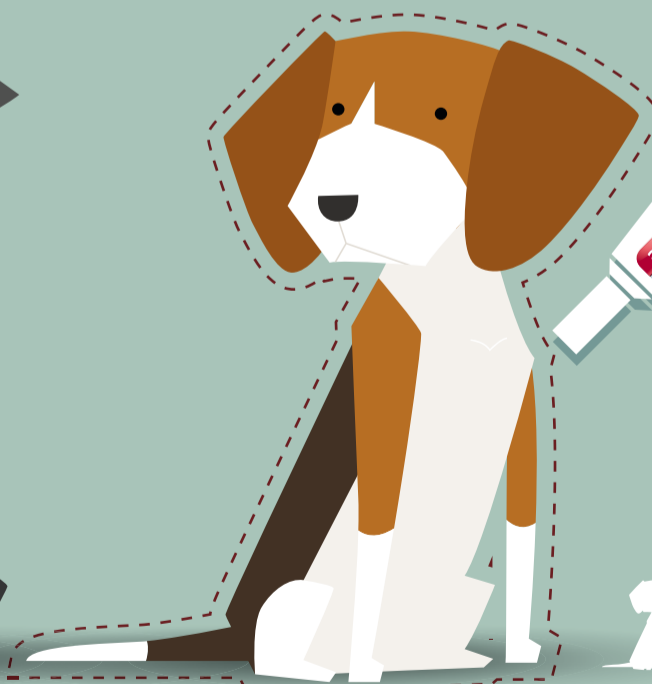
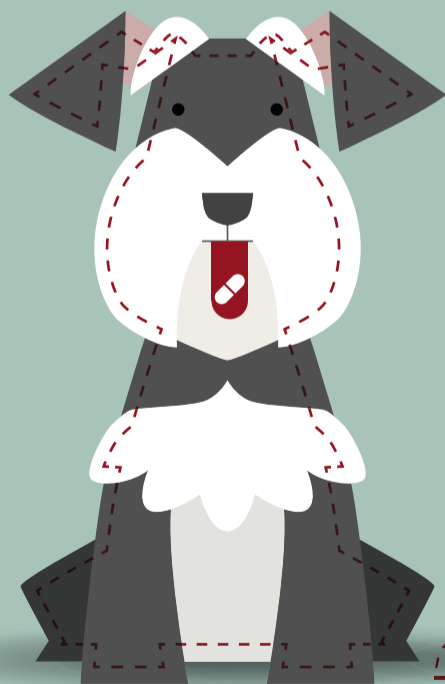
WERKZAME STOF KOMT IN DE BLOEDBAAN

WERKZAME STOF LIGT OP DE HUID

33% BESCHERMINGSGRAAD⁴
NEXGARD



66% BESCHERMINGSGRAAD⁴
BRAVECTO



ENKEL ADVANTIX[®] BESCHERMT
ALLE HONDEN TEGEN ZIEKTEN
OVERGEDRAGEN DOOR TEKEN.

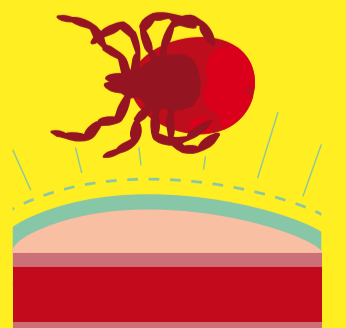
100% BESCHERMINGSGRAAD⁴
ADVANTIX



ORALE MEDICATIE VS ADVANTIX SPOT-ON

TEEK MOET BIJTEN VOORDAT DEZE STERFT⁵

TEEK KRIJGT GEEN KANS OM TE BIJTEN





Referenties:

- ¹⁾ Bijsluiter Advantix: www.diergeneesmiddeleninformatiebank.nl
- ²⁾ RIVM – tekenradar: <https://www.tekenradar.nl/teken/teken/aantal-besmette-teken>
- ³⁾ ^{3.1} Fourie JJ, Stanneck D, Luus HG, Beugnet F, Wijnveld M, Jongejan F: Transmission of Ehrlichia canis by Rhipicephalus sanguineus ticks feeding on dogs and on artificial membranes. Vet Parasitol 2013; 197(3-4): 595-603.
- ^{3.2} Foglia Manzillo V and Oliva G: Canine vector-borne diseases (CVBD): Clinical and therapeutic manual. December 2010. Ed. Bayer HealthCare, Imagine SRL.
- ^{3.3} Irwin P: Canine babesiosis: from molecular taxonomy to control. Parasites & Vectors 2009; 2 (Suppl 1): S4. 4.4 Kidd L, Breitschwerdt EB. Transmissie tijds and prevention of tick-borne diseases in dogs. Compendium Cont Edu Pract Vet. 2003; 25(10): 742-751.
- ^{3.4} Nicholson WL, Allen KE, McQuiston JH, Breitschwerdt EB, Little SE: The increasing recognition of rickettsial pathogens in dogs and people. Trends Parasitol 2010; 26(4): 205-212.
- ⁴⁾ Jongejan et al.: Comparative efficacy of topically applied permethrin/imidacloprid and oral administration of afoxolaner or fluralaner against transmission of Ehrlichia canis by infected Rhipicephalus sanguineus ticks to dogs. Parasites & Vectors (2016) 9:348. DOI 10.1186/s13071-016-1636-9
- ⁵⁾ Bijsluiters van Nexgard, Bravecto en Advantix op www.diergeneesmiddeleninformatiebank.nl

Voor de volledige indicaties en speciale waarschuwingen, raadpleeg bijgaande bijsluiter.

Advantix spot-on solution voor honden Werkzame bestanddelen Imidacloprid: 100 mg/ml, Permethrine: 500 mg/ml Doeliersoort Honden Indicaties voor gebruik met specificatie van de doeldiersoort Voor de bestrijding en de preventie van een vlooiënbesmetting (Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis). Op de hond aanwezige vlooiën worden gedood binnen één dag na de behandeling. Een éénmalige behandeling voorkomt verdere vlooiënbesmetting gedurende vier weken. Het product kan gebruikt worden als onderdeel van een behandelingsstrategie tegen vlooiënallergiedermatitis (VAD). Het product heeft een persisterende acaricide en afwerende doeltreffendheid tegen besmettingen door teken (Rhipicephalus sanguineus en Ixodes ricinus gedurende vier weken en Dermacentor reticulatus gedurende drie weken). Het kan gebeuren dat teken die al op de hond zaten binnen twee dagen na behandeling niet gedood worden en vastgehecht en zichtbaar blijven. Daarom wordt aanbevolen om teken, die al op de hond zitten op het ogenblik van de behandeling, te verwijderen om hen zo te beletten zich vast te hechten en een bloedmaaltijd te nemen. Een behandeling biedt een afwerende (anti-voedende) werking tegen zandvliegen (Phlebotomus papatasi gedurende twee weken en Phlebotomus perniciosus gedurende drie weken), tegen muggen (Aedes aegypti gedurende twee weken en Culex pipiens gedurende vier weken) en tegen stalvliegen (Stomoxys calcitrans) gedurende vier weken. Contra-indicaties In afwezigheid van beschikbare gegevens dient het product niet te worden gebruikt bij pups van minder dan 7 weken of 1,5 kg lichaamsgewicht. Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor de werkzame bestanddelen of één van de hulpstoffen. Niet gebruiken bij katten (zie rubriek 4.5 Speciale voorzorgsmaatregelen bij gebruik). Speciale waarschuwingen voor elke diersoort waarvoor het diergeneesmiddel bestemd is Een vasthechting van individuele teken of beten door individuele zandvliegen of muggen zouden kunnen optreden. Om deze redenen kan een overdracht van besmettelijke ziekten door deze parasieten niet volledig uitgesloten worden indien de omstandigheden ongunstig zijn. Het product biedt echter een afwerende (anti-voedende) werking tegen teken, zandvliegen en muggen, vermijdt zo dat de afgeweerde parasieten een bloedmaaltijd nemen en vermindert zo het risico op 'Canine Vector-Borne Disease' (CVBD) transmissie (bvb. Borreliosis, Rickettsiosis, Ehrlichiosis, Leishmaniosis). Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruik bij dieren Men dient erop toe te zien dat de inhoud van de pipet niet in contact komt met de ogen of muil van de te behandelen honden. Men dient erop toe te zien dat het product correct wordt toegediend, zoals beschreven in rubriek 4.9. In het bijzonder dient orale opname door het likken aan de toedieningsplaats door behandelde honden of door dieren die in ermee in contact komen, vermeden te worden. Niet gebruiken bij katten. Dit product is extreem giftig voor katten en zou fataal kunnen zijn vanwege de specifieke fysiologie van katten, die sommige verbindingen zoals permethrine niet kan afbreken. Houd behandelde honden verwijderd van katten totdat de toedieningsplaats droog is, om te voorkomen dat katten per ongeluk worden blootgesteld aan dit product. Het is belangrijk te verzekeren dat katten niet likken aan de toedieningsplaats van een hond die met dit product werd behandeld. Zoek onmiddellijk diergeneeskundig advies indien dit gebeurt. Raadpleeg uw dierenarts vooraleer het product te gebruiken bij zieke en verzwakte honden. Behandelde honden mogen onder geen enkele omstandigheid toegelaten worden tot om het even welke vorm van oppervlaktewater gedurende tenminste 48 uur na behandeling, omdat het product schadelijk is voor aquatische organismen. Speciale voorzorgsmaatregelen, te nemen door degene die het geneesmiddel aan de dieren toedient Contact van het product met de huid, ogen of mond vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens de toediening. Na gebruik de handen grondig wassen. Bijwerkingen In zeer zeldzame gevallen kunnen bij de hond reacties optreden zoals voorbijgaande huid-overgevoeligheid (toename van lokale jeuk, krabben, wrijven, haarverlies en roodheid op de toedieningsplaats) of lusteloosheid, die doorgaans vanzelf verdwijnen. In zeer zeldzame gevallen kunnen honden gedragsveranderingen (agitatie, rusteloosheid, geïnk of geroel), gastro-intestinale symptomen (braken, diarree, hypersalivatie, verminderde eetlust) en neurologische verschijnselen vertonen, zoals onregelmatige bewegingen en stuiprekkingen bij honden die gevoelig zijn voor het bestanddeel permethrine. Deze verschijnselen zijn over het algemeen van voorbijgaande aard en verdwijnen doorgaans vanzelf. Vergiftiging door ongewilde orale opname door honden is onwaarschijnlijk, maar zou in zeer zeldzame gevallen kunnen voorkomen. In dit geval kunnen zenuwverschijnselen zoals trillen en lusteloosheid optreden. De behandeling zou symptomatisch moeten zijn. Er is geen specifiek tegengif bekend. Dosering en wijze van toediening De aanbevolen minimale dosis is: 10 mg/kg lichaamsgewicht (LG) imidacloprid en 50 mg/kg lichaamsgewicht (LG) permethrine. Registratienummer REG NL 106415 Kanalisarietstatus Vrij Naam van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen Bayer B.V., Animal Health Division, Energieweg 1, NL-3641 RT Mijdrecht. Verdere informatie is op aanvraag beschikbaar bij Bayer B.V. op genoemd adres.