

## Ontwormingsproducten Hond (anthelminthica) Benelux 2026

Werkzame stof	Toediening*	Beh. Duur	Min. lft	Kanalisisatie	Spoelworm		Haakworm	Zweepworm	Hartworm	Lintworm			Diversen
					Toxocara	Toxascaris	Haakworm	Trichuris	D. immitis	A. vasorum	Taenia	Dipylidium	
<b>AVERMECTINEN &amp; MILBEMYCINEN</b>													
Milbemycine / Afoxolaner	T	1x	8 wkn/2 kg	UDA**					Larven	L5 en volw			Vlooien, teken, Demodex canis, Sarcoptes scabiei var canis, Thelazia
Milbemycine / Praziquantel	T	1x	2 wkn/5 kg	Vrij NL / UDABE					Larven	L5 en volw			Crenosoma vulpis, Thelazia callipaeda, Mesocestoides spp.
Moxidectine / Imidacloprid	SO	1x	7 wkn	UDA	L4 larven	volw	L4 larven	volw	L3 en L4 larven, microfilariae	L4 en L5 larven			L3 larven en volw. D. repens, Crenosoma vulpis, Spirocerca lupi, Eucoleus boehmi, Thelazia callipaeda, ectoparasieten
Moxidectine / Pyrantel / Fluralaner	T	1x	8 wkn/1,27 kg	UDA	volw	volw	L4, L5 en volw		Larven	L5 en volw		Preventie	Vermindering van het risico op Dipylidium- en Babesia-infectie door werkzaamheid tegen de respectievelijke vector
Moxidectine / Pyrantel / Sarolaner	T	1x	8 wkn/1,25 kg	UDA	L5 en volw	volw	volw		Larven	L5			Vlooien, teken
Selamectine	SO	1x	6 wkn	UDA					Larven				Vlooien, teken, Otodectes, Sarcoptes
<b>BENZIMIDAZOLEN</b>													
Febantel / Pyrantel / Praziquantel	T	1x	Geen	Vrij	L5 en volw								Mesocestoides spp., in België Giardia: 3 dgn behandelen
Fenbendazol	T+P	3 dgn	Geen	Vrij									Giardia intestinalis
Flubendazol	P	2-3 dgn	Geen	Vrij									
Oxfendazol	Sus	1x	Geen	Vrij									
<b>DEPSIPEPTIDEN</b>													
Emodepside / Toltrazuril	Sus	1x	2 wkn/0,4 kg	UDA	L4 larven								Isospora spp.
<b>PYRIMIDINE DERIVATEN</b>													
Pyrantel	P	1x	Geen	Vrij									

Deze tabel is een richtlijn voor de mogelijke middelen die op de markt zijn. Voor specifieke details betreffende het gebruik dienen de originele bijsluiters geraadpleegd te worden.

\* Inj = Injectie P = Pasta Sus = Suspensie SO = Spot On T = Tablet

\*\* UDA = Uitsluitend op diergeneeskundig voorschrift